



J-315/J-325/J-335/J-345 J-355/J-365/J-375



Manuale d'installazione e Uso & Manutenzione
CONSERVARE CON CURA

Installation Manual and Use & maintenance
KEEP CAREFULLY

Manuel d'installation et Utilisation & entretien
CONSERVER AVEC SOIN

Montageanweisung und Bedienung und Wartung
SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN

Manual de instalación y Uso & Mantenimiento
CONSERVAR CON CUIDADO

Руководство по установке, эксплуатации
и обслуживанию
ХРАНИТЬ БЕРЕЖНО

Index

• Italiano	3
• English	20
• Français	37
• Deutsch	54
• Español	72
• Русский	89

Indice

Informazioni importanti	3
Notifica FCC	3
Istruzioni importanti sulla sicurezza	3
Sicurezza elettrica	4
Istruzioni per il primo avviamento	4
Pannello di controllo	5
Caratteristiche e comandi	6
Istruzioni di funzionamento	7
Cicli di filtraggio	8
Manutenzione della minipiscina	9
Scarico e riempimento	10
Pulizia della minipiscina	11
Preparazione per l'inverno	11
Riattivazione della minipiscina in climi freddi	11
Manutenzione della qualità dell'acqua	12
Condizioni di errore/Messaggi di errore	12
Risoluzione dei problemi	13
Ricevitore stereo (optional)	14
Schema elettrico J-315/J-325	19
Schema elettrico J-335/J-345/J-355/J-365/J-375 ...	19

Informazioni importanti

La minipiscina Jacuzzi® Premium è stata costruita seguendo i migliori standard. Per garantire un funzionamento efficace la piscina viene isolata impiegando materiali adatti alla conservazione del calore; se la minipiscina viene lasciata scoperta, direttamente esposta ai raggi solari e a temperature elevate per periodi prolungati può subire danni: questi danni non sono coperti dalla garanzia.

Si raccomanda di coprire sempre la minipiscina con la copertura isolante in dotazione quando non è utilizzata.

Jacuzzi si impegna costantemente a offrire le migliori minipiscine possibili, pertanto possono essere effettuate modifiche e aggiunte che influiscono sulle specifiche, le illustrazioni e/o le istruzioni qui contenute.

Notifica FCC

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, in conformità alla Sezione 15 delle normative FCC. Tali limiti hanno lo scopo di garantire una protezione adeguata dalle interferenze dannose che potrebbero generarsi quando l'apparecchiatura è utilizzata in ambiente domestico.

Questa apparecchiatura genera e utilizza energia a radiofrequenza. Se non viene installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può provocare interferenze nella ricezione degli apparecchi radio. Non è comunque garantita l'assenza di interferenze in alcune installazioni.

Se l'apparecchiatura dovesse provocare interferenze nella ricezione radiotelevisiva, in seguito all'accensione e spegnimento della stessa, si suggerisce all'utente di eliminare l'interferenza ricorrendo a uno o più dei seguenti accorgimenti.

■ *Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.*

■ *Aumentare la distanza che separa l'apparecchiatura dal ricevitore.*

■ *Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito differente da quello a cui è collegato il ricevitore.*

Per assistenza, consultare il proprio rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato.

Istruzioni importanti sulla sicurezza

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE LA MINIPISCINA

■ Non consentire ai bambini di usare questo prodotto, se non sotto stretta e continua sorveglianza.

■ Applicare la copertura quando la minipiscina non viene usata, fissandola con le cinghie apposite.

■ I raccordi di aspirazione hanno una misura corrispondente alla portata d'acqua creata dalla pompa. In caso di sostituzione, assicurarsi che la portata sia uguale.

Non azionare mai la minipiscina se i raccordi di aspirazione sono rotti o mancanti.

Non sostituire mai un raccordo di aspirazione con uno la cui portata sia inferiore a quella indicata sul raccordo originale.

■ Durante l'utilizzo della minipiscina, non usare nessun dispositivo elettrico, a meno che tali dispositivi non siano integrati nella vasca dal produttore.

■ L'acqua all'interno della minipiscina non deve mai superare i 40°C. Si raccomanda una temperatura dell'acqua più bassa se la minipiscina viene utilizzata da parte di bambini piccoli, donne in stato di gravidanza e/o per un tempo superiore ai 10 minuti.

■ L'uso di alcool, droghe, o medicinali possono indurre sonnolenza, influire sul battito cardiaco, sulla pressione del sangue e sulla circolazione; evitare quindi di assumere queste sostanze prima di entrare nella minipiscina.

■ Non usare la minipiscina immediatamente dopo aver svolto esercizi faticosi.

Sicurezza elettrica

Le MaxiJacuzzi® sono apparecchiature sicure, costruite nel rispetto delle norme **60335-1: 2002, 60335-2-60: 2003, 60825-1: 1994+A1+A2, EN 55014-2, CISPR 22 CLASS B, EN 61000-3-2, EN 6100-3-3** e collaudate durante la produzione, per garantire la sicurezza dell'utente.

■ L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, che deve garantire il rispetto delle disposizioni nazionali vigenti, nonché essere autorizzato a rilasciare l'attestato di conformità relativo ad una corretta installazione.



È responsabilità dell'installatore la scelta dei materiali in relazione all'uso, l'esecuzione corretta dei lavori, la verifica dello stato dell'impianto a cui si allaccia l'apparecchio e l'idoneità dello stesso a garantire la sicurezza d'uso, relativa agli interventi di manutenzione ed ispezionabilità dell'impianto.

■ Le MaxiJacuzzi® sono apparecchi di classe "I" e pertanto devono essere collegate in modo permanente, **senza giunzioni intermedie**, alla rete elettrica ed all'impianto di protezione (impianto di terra).



L'impianto elettrico dell'immobile deve essere provvisto di interruttore differenziale da 0,03 A e di un circuito di protezione (terra) efficiente. Verificare il buon funzionamento dell'interruttore differenziale premendo il pulsante di prova (TEST), che deve scattare.



Le parti contenenti dei componenti elettrici, ad eccezione dei dispositivi di comando remoto, devono essere posizionati o fissati in modo che non possano cadere dentro la minipiscina. Componenti e apparecchiature sotto tensione non devono essere accessibili a chi è immerso nella minipiscina.

■ Per l'allacciamento alla rete elettrica s'impone l'installazione di un interruttore onnipolare di sezionamento adeguato ai valori indicati nel cap. "Caratteristiche elettriche", da collocare in una zona che rispetti le prescrizioni di sicurezza e comunque non raggiungibili dagli utenti che stanno usando la MaxiJacuzzi®. *È obbligatorio il rispetto di questa prescrizione: qualsiasi altra procedura è vietata.*

■ L'installazione di dispositivi elettrici ed apparecchi (prese, interruttori, ecc.) nelle vicinanze della MaxiJacuzzi® deve essere conforme alle disposizioni di legge e norme del Paese in cui viene installata la MaxiJacuzzi®.

■ I suddetti interruttori onnipolari dovranno garantire un'apertura dei contatti di almeno 3 mm e dovranno essere idonei alla tensione e corrente specificate nel cap. "Caratteristiche tecniche".

■ Ai fini del collegamento equipotenziale previsto dalle specifiche norme nazionali, l'installatore dovrà usare il morsetto predi-

sposto (norme **EN 60335.2.60**) sulla cassetta elettrica, e contraddistinto dal simbolo . In particolare, dovrà essere realizzata l'equipotenzialità di tutte le masse metalliche circostanti la minipiscina, ad esempio tubazioni idriche, del gas, eventuali pedane metalliche perimetrali, ecc.

Fare riferimento alla scheda di preinstallazione per quanto riguarda le predisposizioni e gli assorbimenti di corrente relativi ai vari modelli.

Istruzioni per il primo avviamento

Leggere completamente ogni punto prima di eseguirlo.

■ Rimuovere dalla minipiscina l'eventuale sporcizia. Nonostante il guscio della minipiscina sia stato lucidato in fabbrica, è possibile trattarlo prima del primo riempimento, con un pulitore e una cera formulati appositamente per minipiscine e disponibili presso rivenditori autorizzati.

■ Riempimento della minipiscina

Togliere il coprifiltro e rimuovere entrambe le cartucce dei filtri come indicato nel cap. "Pulizia dei filtri".

Posizionare l'estremità del tubo dell'acqua dentro il raccordo del filtro e riempire la minipiscina finché il livello dell'acqua copre tutte le bocchette, senza arrivare comunque ai poggiatesta.

Non riempire troppo la minipiscina.

N.B.: *Se la vostra acqua è particolarmente "dura", è preferibile riempire metà piscina con quest'acqua e il resto con acqua proveniente da un addolcitore. Oppure, si può riempire completamente con acqua dura se viene usato uno speciale additivo per l'acqua.*

Riempire sempre la minipiscina da entrambi i raccordi dei filtri in modo da espellere l'aria intrappolata nelle bocchette delle pompe; in caso contrario l'aria potrebbe rimanere intrappolata dentro la bocchetta della pompa 1 o della pompa di ricircolo, impedendo alle pompe di far circolare l'acqua.

Dopo il riempimento, assicurarsi che entrambi i filtri siano installati correttamente prima di collegare la minipiscina all'alimentazione (fare riferimento al cap. "Pulizia dei filtri").

■ Verifiche

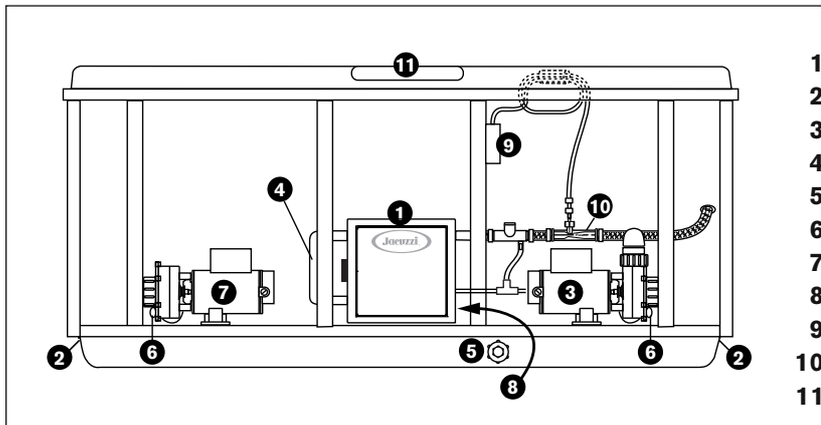
Aprire il pannello di accesso e controllare che tutti i raccordi delle pompe siano stretti bene, dato che possono verificarsi allentamenti durante il trasporto e la movimentazione.

■ Accensione

Accendere la minipiscina attivando l'interruttore generale: il riscaldatore e la pompa di ricircolo si attivano automaticamente. Sul display del pannello di controllo lampeggiano i led della temperatura dell'acqua e compaiono le scritte "COL" o "ICE".

■ Avviamento

Attivare la/e pompa/e.



- 1 Cassetta elettrica
- 2 Entrata(e) alimentazione elettrica
- 3 Pompa a 2 velocità (pompa 1)
- 4 Riscaldatore
- 5 Valvola di scarico
- 6 Tappo(i) di scarico della pompa
- 7 Pompa ad 1 velocità (pompa 2)
- 8 Pompa di ricircolo
- 9 Ozonizzatore (optional)
- 10 Iniettore (optional, richiesto per l'uso dell'ozonizzatore)
- 11 Display

■ Aggiunta di additivi chimici al primo avviamento

Aggiungere gli additivi chimici per l'acqua secondo le indicazioni del rivenditore (fare riferimento al cap. "Mantenimento della qualità dell'acqua per le indicazioni generali).

N.B.: Coprire sempre la minipiscina (ma non durante la miscelazione degli additivi chimici!) con la copertura isolante, così da ridurre i tempi di riscaldamento e minimizzare così i costi di gestione.

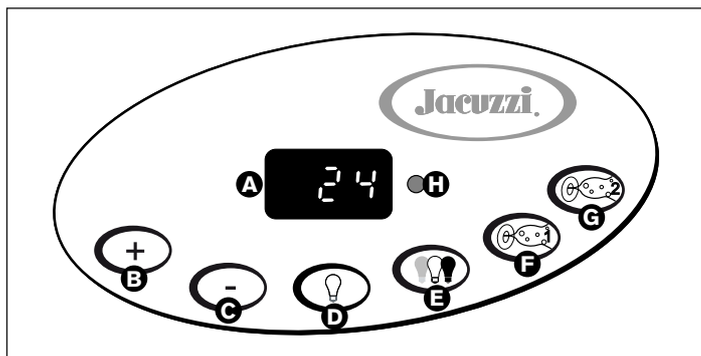
Il tempo necessario al riscaldamento iniziale varia in base alla temperatura di partenza dell'acqua.

ATTENZIONE

Non entrare nella minipiscina finché la quantità della sostanza disinfettante scelta non sia sceso sotto il livello consigliato dal produttore e/o dal vostro rivenditore di fiducia.

Controllare sempre attentamente la temperatura dell'acqua prima di entrare nella minipiscina.

Pannello di controllo



Pannello di controllo relativo ai modelli con 2 pompe.

A. Display: visualizza l'attuale temperatura dell'acqua, il valore impostato per la temperatura dell'acqua, la modalità filtraggio/riscaldamento selezionata, e i messaggi di errore.

B. Pulsante (+): aumenta il valore impostato per la temperatura dell'acqua.

C. Pulsante (-): diminuisce il valore impostato per la temperatura dell'acqua.

Il campo di regolazione della temperatura va da 18 a 40 °C. L'impostazione di fabbrica è di 38 °C.

D. Pulsante luce: accende e spegne l'illuminazione relativa alla cascata e quelle del fondo della minipiscina, dei portatazza e dei poggiatesta. Premere in sequenza per passare da un'intensità alta ad una media ed infine bassa; premendo il pulsante una quarta volta, la luce si spegne.

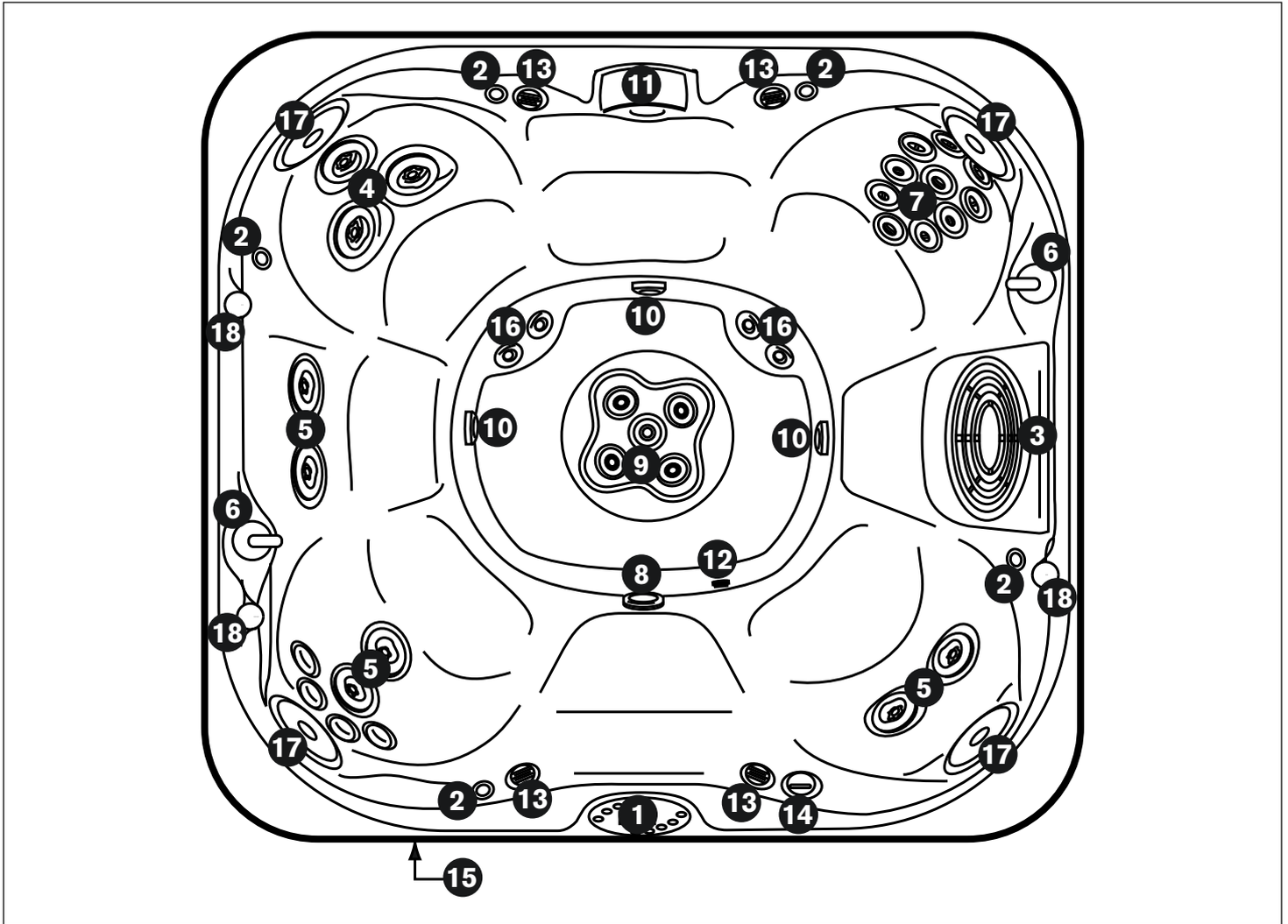
E. Pulsante colore luce. Seleziona uno dei 5 colori disponibili per l'illuminazione relativa alla cascata e quelle del fondo della minipiscina, dei portatazza e dei poggiatesta.

F. Pulsante Getti 1: accende e spegne i getti della pompa 1. Premere una volta per velocità bassa; premere due volte per velocità alta; premere tre volte per spegnere la pompa.

G. Pulsante Getti 2 (solo per i modelli a 2 pompe): accende e spegne i getti ad alta velocità della pompa 2. Premere una volta per accenderli; premere due volte per spegnere la pompa.

H. Indicatore riscaldamento: si illumina quando il riscaldatore è acceso.

CARATTERISTICHE E COMANDI



Il modello raffigurato è J-365; la disposizione dei getti e le caratteristiche variano da modello a modello.

1. Pannello di controllo
2. Comandi dell'aria
3. Griglia del filtro
4. Getti Power Pro MX
5. Getti "therapy"
6. Selettori del tipo di massaggio
7. Seduta "therapy"
8. Faro
9. Getti zona piedi
10. Bocchette d'aspirazione, dotate di filtri (questi ultimi devono essere puliti periodicamente)
11. Cascata
12. Raccordo di ritorno del riscaldatore.
13. Altoparlanti (optional)
14. Telecomando sistema audio (optional)
15. Sistema audio (optional)
16. Getti zona polpacci
17. Poggiatesta retro-illuminati
18. Porta-tazza illuminati (non disponibile su J-315/J-325)

Istruzioni di funzionamento

Il sistema di controllo della minipiscina ha delle funzioni automatiche che si attivano al momento dell'avviamento e durante il normale funzionamento.

Dopo l'attivazione, il display visualizza le seguenti informazioni:

- attuale versione del software (p.e. 3.56);
- "888" (tutti gli indicatori LED sono accesi: controllo del funzionamento di tutti i segmenti del display e delle spie luminose).
- Terminata la visualizzazione della sequenza iniziale, il display visualizza l'effettiva temperatura dell'acqua. Se la temperatura dell'acqua è inferiore a 38° C (impostazione di fabbrica) e la minipiscina è impostata in modalità filtraggio/riscaldamento si accende il riscaldatore. Il riscaldatore si spegne quando la temperatura dell'acqua ha raggiunto i 38° C.
N.B.: è normale che il riscaldatore si accenda dopo il primo riempimento della minipiscina perché l'acqua del rubinetto è spesso molto fredda.

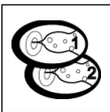
Regolazione della temperatura dell'acqua



Il termostato della minipiscina permette di controllare perfettamente la temperatura dell'acqua. La temperatura impostata può essere regolata tra 18 °C e 40 °C. Per aumentare la temperatura impostata premere il pulsante (+), mentre, per abbassarla, premere il pulsante (-).

N.B.: alla prima pressione del pulsante (+) o (-) viene visualizzata la temperatura impostata.

Attivazione delle pompe



Il pulsante GETTI 1 attiva la pompa a due velocità dei getti principali; la prima pressione attiva la pompa 1 a velocità bassa, la seconda pressione attiva la velocità alta e la terza pressione spegne la pompa.

Il pulsante GETTI 2 regola la pompa dei getti 2, che funziona soltanto ad alta velocità.

I getti funzionano per 20 minuti dopo l'attivazione; poi si spengono automaticamente per risparmiare energia. Premere nuovamente i pulsanti getti per prolungare il funzionamento di altri 20 minuti.

Pulsante luce



Accende e spegne l'illuminazione relativa alla cascata e quelle del fondo della minipiscina, dei portatazza e dei poggiatesta. Premere in sequenza per passare da un'intensità alta ad una media ed infine bassa; premendo il pulsante una quarta volta, la luce si spegne.

La luce resta accesa per due ore poi si spegne, in modo da ottimizzare la durata della lampadina.

Selezione della modalità d'illuminazione



Permette di accedere fino a 5 modalità di luce per il vostro divertimento:

Premere una volta

Modalità mix colori ad alta velocità:

Visualizza centinaia di colori ad intervalli di 5 secondi.

Premere di nuovo

Modalità mix colori a bassa velocità:

Visualizza centinaia di colori ad intervalli di 20 secondi.

Premere di nuovo

Modalità mix colori fissa:

Seleziona o "fissa" il colore scelto a bassa velocità.

Premere di nuovo

Modalità colore intenso:

Seleziona uno dei 7 colori ad alta intensità.

Premendo di nuovo il tasto la sequenza riprende dall'inizio.

Altra modalità di utilizzo del tasto:

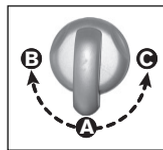
Mantenere premuto per 3 secondi

Modalità spettro intero (cancella tutte le altre modalità):

Visualizza colori che automaticamente si mescolano, lampeggiano e cambiano direzione.

N.B.: tutte le modalità sono richiamate automaticamente quando le luci della vasca vengono spente e riaccese entro 5 secondi, altrimenti, l'impostazione di default è la modalità mix colori ad alta velocità. La modalità colori intensi rimane sempre attiva se non diversamente impostato o salvo interruzione dell'alimentazione elettrica.

Selezione del massaggio desiderato



Ogni modello comprende un selettore di massaggi che permette di personalizzare il massaggio e le prestazioni deviando l'acqua tra i vari sistemi di getti.

Regolare il selettore massaggio in posizione **A** (Combo), **B** o **C**, per deviare la pressione dell'acqua a diversi gruppi di getti.

N.B.: la valvola è progettata per funzionare nelle posizioni **A** (Combo), **B**, e **C** per prestazioni ottimali. Per un'ottima filtrazione dell'acqua lasciare la valvola in posizione **A** quando la minipiscina è coperta. Per il massimo rendimento del getto durante l'uso della minipiscina selezionare la posizione **B** o **C**.

Regolazione del flusso dei getti individuali



Il flusso d'acqua ai singoli getti della minipiscina può essere aumentato o diminuito ruotando la parte esterna della bocchetta. Molti getti sono dotati inoltre di un ugello regolabile in direzione, in modo da dirigere il getto verso la posizione voluta.

N.B.: tenere sempre aperti almeno sei di questi getti, in modo da garantire una filtrazione efficace dell'acqua.

Regolazione dei getti PowerPro



Posizionando le bocchette dei Getti PowerPro in posizione perpendicolare il flusso del getto diventa statico. Spingendo la bocchetta da un lato si fa ruotare la bocchetta del getto dando così al flusso un movimento circolare.

I getti potrebbero non ruotare con la pompa funzionante a velocità bassa.

Effetto cascata

L'effetto cascata può essere controllato in modo indipendente. L'effetto cascata è attivato dal pulsante **GETTI 1**.

- modelli J-315/J-325

muovere la leva (situata vicino all'erogatore-cascata) verso l'interno, per aprire o aumentare il getto d'acqua; muoverla invece verso l'esterno per diminuire o chiudere l'acqua.

- modelli J-335/J-345/J-355/J-365/J-375

spostare la manopola (situata sopra l'erogatore-cascata) verso sinistra (stando all'interno della minipiscina) per aprire o aumentare il getto d'acqua; muoverla invece verso destra per diminuire o chiudere l'acqua.

Comandi dell'aria



Alcuni getti hanno un pulsante di regolazione dell'aria dedicato: premere verso il basso il lato con il logo Jacuzzi per aprire; premere il lato opposto per chiudere l'aria.

Per ridurre al minimo la dispersione di calore, chiudere tutti i comandi dell'aria (lato con il logo Jacuzzi verso l'alto) quando la minipiscina non è in funzione.

Certi getti possono non erogare aria quando la pompa 1 gira in bassa velocità.

Cicli di filtraggio

La minipiscina è dotata di una pompa di ricircolo che filtra continuamente l'acqua. Grazie all'azione di questa pompa e di una delle due cartucce del filtro, l'acqua viene privata efficacemente delle impurità più piccole.

N.B.: la pompa di ricircolo serve anche a far circolare l'acqua riscaldata alla minipiscina quando si accende il riscaldatore. Questa funzione non può essere modificata o disabilitata.

■ Il sistema di controllo attiva un ciclo programmabile di filtraggio/riscaldamento "standard" o "economy". Questi cicli utilizzano la pompa 1 e l'estremità più larga della cartuccia filtro per pulire velocemente l'acqua e minimizzare l'effetto "anello di sporcizia" lasciato dall'acqua sul bordo della minipiscina.

Modalità filtraggio/riscaldamento "standard"

(sul display compaiono le sigle da **F0** a **F3**)

Questa modalità viene normalmente selezionata in zone con climi freddi in cui i tempi di riscaldamento sono più lunghi a causa della temperatura ambiente inferiore.

In queste modalità la temperatura dell'acqua è regolata dalla temperatura impostata, dalla pompa di ricircolo e dal riscaldatore che si attiva quando necessario. Una volta raggiunta la temperatura programmata, il riscaldatore si spegne e la pompa di ricircolo continua a funzionare per filtrare e pulire l'acqua (a meno che non sia in modalità "estate"; vedere cap. relativo).

Modalità filtraggio/riscaldamento "economy"

(sul display compaiono le sigle da **F4** a **F6**)

Questa modalità viene normalmente selezionata in zone con climi caldi in cui i tempi di riscaldamento sono più corti a causa della temperatura ambiente maggiore.

In queste modalità la temperatura dell'acqua è regolata dalla temperatura impostata, dalla pompa di ricircolo e dal riscaldatore solo quando è attivo un ciclo di filtraggio programmato (a meno che non sia in modalità "estate"; vedere cap. relativo).

Modalità di blocco (L1 - L2)

Queste modalità sono state progettate per essere utilizzate durante la manutenzione della minipiscina o per prevenire l'uso non autorizzato.

Selezione modalità filtraggio/riscaldamento

■ Sul pannello di controllo, tenere premuti contemporaneamente entrambi i pulsanti (+) e (-) e rilasciare.

Premere il pulsante (+) o (-) per selezionare la modalità filtraggio/riscaldamento da F0 a F6 o le modalità blocco L1-L2 descritte di seguito:

■ Modalità filtraggio/riscaldamento "standard"



F0: 5 minuti di filtraggio al giorno

(un ciclo "a circolazione veloce" di 5 minuti ogni 24 ore per pulire le tubature).

F1: 1 ora di filtraggio al giorno

(un ciclo di 30 minuti ogni 12 ore); questa è l'impostazione di fabbrica.

F2: 1.5 ore di filtraggio al giorno

(un ciclo di 30 minuti ogni 8 ore)

F3: 2 ore di filtraggio al giorno

(un ciclo di 30 minuti ogni 6 ore)

■ Modalità filtraggio/riscaldamento "economy"



F4: 1 ora di filtraggio/riscaldamento al giorno
(un ciclo di 30 minuti ogni 12 ore)

F5: 1.5 ore di filtraggio/riscaldamento al giorno
(un ciclo di 30 minuti ogni 8 ore)

F6: 2 ore di filtraggio/riscaldamento al giorno
(un ciclo di 30 minuti ogni 6 ore)

■ Modalità di blocco



L1: Blocco totale

(disattiva tutte le funzioni della minipiscina per permettere il filtraggio dell'acqua)

L2: Blocco parziale

(disattiva i pulsanti dei getti e della luce per impedire l'uso non autorizzato della minipiscina). In questa modalità il ciclo di filtraggio/riscaldamento continua a funzionare come programmato. Quando questa funzione è attivata il display della temperatura lampeggia. *Esempio: il ciclo di filtraggio/riscaldamento "F3" è stato attivato prima di scegliere la modalità di blocco. La minipiscina continua ad eseguire il ciclo "F3" finché la modalità di blocco viene cancellata ed è possibile selezionare un altro ciclo.*

■ Per impostare l'orario del primo ciclo di filtraggio/riscaldamento collegare quest'ultima all'alimentazione due minuti prima dell'orario desiderato.

Esempio: se si desidera che il primo ciclo di filtraggio/riscaldamento cominci alle 10:00 scollegare e ricollegare la minipiscina all'alimentazione alle 09:58 AM.

Manutenzione della minipiscina

Una corretta e costante manutenzione della minipiscina ne conserverà bellezza e prestazioni nel tempo.

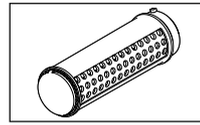
■ Pulizia dei filtri

La minipiscina Jacuzzi® Premium è dotata di uno skimmer e di due cartucce filtro ad alto rendimento, poste dentro lo skimmer. Le piccole impurità vengono filtrate dalla pompa di ricircolo che trascina l'acqua nel sacco dello skimmer e nella cartuccia della pompa di ricircolo.

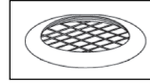
Le impurità più grandi vengono filtrate dalla pompa a due velocità che trascina l'acqua nel sacco dello skimmer e nella cartuccia della pompa principale durante il funzionamento normale e ad ogni ciclo di filtraggio/riscaldamento.

Dispenser per la sanitizzazione dell'acqua

Presso i rivenditori autorizzati Jacuzzi è possibile acquistare un dispenser (al cui interno vanno posizionati i prodotti per la sanitizzazione dell'acqua).



Questo dispenser dev'essere posizionato all'interno della cartuccia filtrante (riconoscibile dal coperchio grigliato posizionato sul vano) collegata alla pompa di ricircolo.

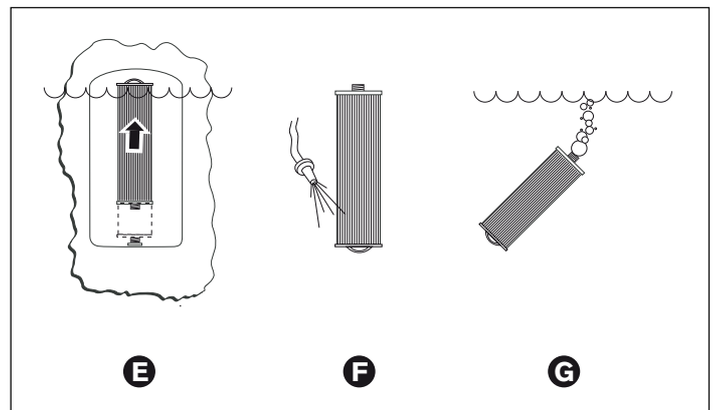
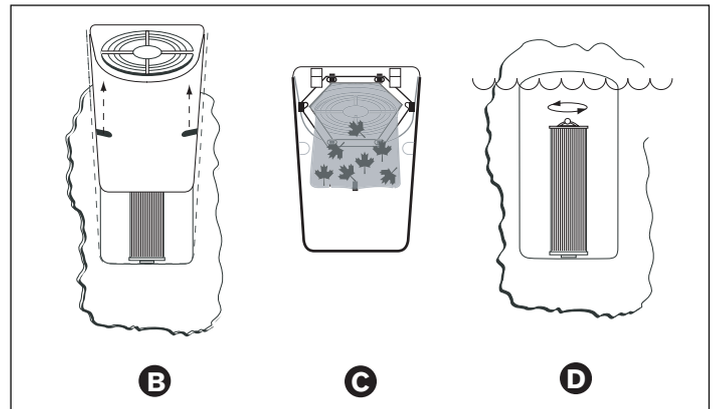


Il dispenser va sempre rimosso (utilizzando dei guanti in lattice) insieme al suo coperchio, durante la pulizia del filtro, e va reinstallato dopo che questa operazione è terminata.

PRIMA DI PULIRE LE CARTUCCE DEL FILTRO SCOLLEGARE SEMPRE LA MINIPISCINA DALLA RETE ELETTRICA.

Seguire la seguente procedura di pulizia/sostituzione del filtro:

A. Scollegare la minipiscina dalla rete elettrica.



B. Tirare verso l'alto le maniglie del tappo del filtro per farlo scattare e rimuoverlo dai fermi.

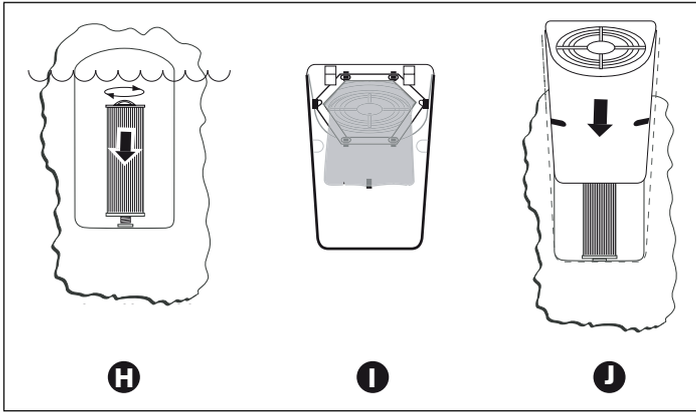
C. Rimuovere il sacco dello skimmer dai fermi, pulirlo e reinserirlo dentro il tappo del filtro.

D. Ruotare la maniglia della cartuccia di ogni filtro in senso antiorario per sfilarle dalla loro sede.

E. Rimuovere le cartucce di entrambi i filtri dal pozzetto dello skimmer.

F. Se presente, rimuovere prima il dispenser per la sanitizzazione dell'acqua, come su indicato; Sciacquare via le impurità dalle pieghe del filtro di ogni cartuccia usando dell'acqua in pressione. Iniziare dall'alto e continuare verso il basso fino alla maniglia. Ripetere l'operazione finché tutte le pieghe saranno pulite.

G. Immergere entrambe le cartucce dei filtri nella minipiscina. Rivolgere verso l'alto l'estremità filettata per rimuovere le bolle d'aria rimaste intrappolate nelle cartucce e tenerle immerse.



H. Rimettere ogni cartuccia nel pozzetto dello skimmer, ruotare le maniglie delle cartucce in senso orario per rimontarle sul raccordo. Fare attenzione al verso di montaggio. Non avvitare troppo a fondo.

I. Reinstallare il sacco skimmer pulito sui fermi come indicato.

J. Installare il tappo del filtro con il sacco dello skimmer facendolo scivolare in posizione in corrispondenza ai fermi della minipiscina.

L. Ricollegare la minipiscina alla rete elettrica.

■ Entrambe le cartucce del filtro devono essere periodicamente pulite in modo approfondito.

■ Si consiglia di effettuare la pulizia come indicato (Punto F). Mettere a bagno il filtro per una notte in un recipiente di plastica riempito con una soluzione di acqua e un prodotto di pulizia specifico.

■ La durata delle cartucce è di circa due anni se viene eseguita la corretta manutenzione, rotazione e pulizia dell'acqua. Le cartucce di ricambio possono essere acquistate dal vostro rivenditore di fiducia.

Scarico e riempimento

Si consiglia di sostituire l'acqua della minipiscina ogni 3 mesi circa. La frequenza di sostituzione dell'acqua dipende dalla frequenza d'uso, la cura nella manutenzione della qualità dell'acqua, ecc.

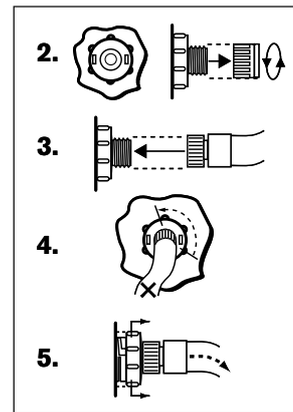
L'acqua deve essere cambiata quando non è più possibile controllare la schiuma e/o non si ha più la normale sensazione di "lucentezza", anche se le misurazioni di bilanciamento dell'acqua rientrano nei parametri adeguati.

ATTENZIONE! Scollegare la minipiscina dalla rete elettrica prima di svuotarla. Non ripristinare il collegamento finché la minipiscina non è stata riempita nuovamente.

Se fa molto freddo e la minipiscina è collocata all'aperto c'è il rischio di congelamento delle tubature dell'impianto idraulico (vedere la sezione "Preparazione per l'inverno").

Per svuotare la minipiscina, seguire la seguente procedura:

1. Scollegare la minipiscina dalla rete elettrica.



2. Localizzare la valvola di scarico, sul pannello in plastica frontale, in basso. Tenendo ferma la parte posteriore più larga per evitare che giri, svitare e rimuovere il tappo.

3. Collegare un tubo, tipo quelli per innaffiare il giardino.

4. Per aprire la valvola di scarico, ruotare la parte posteriore della valvola di un terzo di giro in senso antiorario.

5. Tirare verso l'esterno la parte posteriore più larga per aprire lo scarico.

6. Una volta svuotata la minipiscina, ripetere i punti 2-5 al contrario per chiudere lo scarico prima di riempire nuovamente la piscina.

7. Dopo averla riempita, ricollegare la minipiscina alla rete elettrica e seguire le indicazioni date nel cap. "Istruzioni per il primo avviamento".

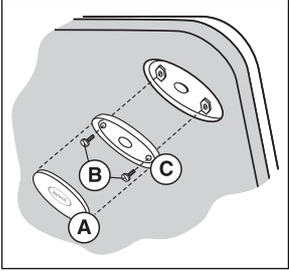
N.B.: Riempire sempre la minipiscina utilizzando entrambi i raccordi dei filtri.

Pulizia della minipiscina

Per conservare la lucentezza della superficie della minipiscina, è fondamentale evitare l'utilizzo di detersivi abrasivi che provocano effetti dannosi alla superficie.

Indipendentemente dal detersivo usato, assicurarsi che non rimanga nessun residuo di sapone sulla superficie. I residui di sapone potrebbero creare della schiuma una volta riempita nuovamente la minipiscina.

Manutenzione dei poggiatesta



Rimuovere e pulire i cuscini poggiatesta con acqua saponata usando un panno o una spazzola a setole morbide.

N.B.: Rimuovere sempre i poggiatesta quando si aggiunge all'acqua un trattamento chimico "shock". I poggiatesta possono essere reinseriti nella minipiscina quando il valore del prodotto disinfettante scende sotto i 4 ppm.

Per rimuovere i poggiatesta:

1. Afferrare con la punta delle dita l'innesto del poggiatesta centrale (A) e staccarlo delicatamente dalla base del poggiatesta (C).
2. Usare un cacciavite per svitare e rimuovere i bulloni di sostegno (B) dalla base del poggiatesta.
3. Dopo la pulizia, riassemble i poggiatesta eseguendo le operazioni in ordine inverso, facendo attenzione a non stringere troppo.

Manutenzione della copertura

L'uso della copertura isolante ogni volta che la minipiscina non è in funzione riduce significativamente i costi di gestione, i tempi di riscaldamento e le operazioni di manutenzione.

Per aumentare la durata della copertura, maneggiarla con cura e pulirla regolarmente con un sapone neutro e acqua.

N.B.: Non appoggiarsi o sedersi sulla copertura.

Manutenzione dei pannelli

I pannelli non richiedono particolare manutenzione; per la pulizia, basta passare il rivestimento con un panno pulito e con una soluzione di sapone neutro.

ATTENZIONE: non rivolgere getti d'acqua contro i pannelli, dato che dietro sono presenti gli organi elettromeccanici.

Preparazione per l'inverno

■ La minipiscina Jacuzzi® Premium è progettata per proteggersi automaticamente contro il congelamento in condizioni di corretto funzionamento.

■ Nei periodi in cui la temperatura scende sotto lo zero, eseguire controlli periodici per assicurarsi che l'alimentazione elettrica fornita alla minipiscina non venga interrotta.

■ In condizioni di freddo molto intenso, scegliere la modalità filtraggio/riscaldamento F3 "Standard" per evitare il congelamento.

■ Nei periodi di non utilizzo della minipiscina, in caso di prolungata interruzione della corrente elettrica o in periodi con temperature molto basse, è importante rimuovere tutta l'acqua dalla minipiscina e proteggere l'impianto dai danni che può causare il gelo.

Per preparare la minipiscina all'inverno in modo adeguato, contattare il proprio rivenditore di fiducia.

In situazioni di emergenza, i danni possono essere ridotti se si seguono le seguenti indicazioni:

- Seguire le istruzioni per lo svuotamento della minipiscina.
- Aspirare l'acqua dalle zone incassate dei sedili e dal pozzetto.
- Scollegare la minipiscina dalla rete elettrica.
- Rimuovere i pannelli del rivestimento laterale e localizzare le valvole di scarico delle pompe. Rimuovere le valvole per permettere all'acqua di uscire dalle pompe e dal riscaldatore.
Usare un aspiratore o altro mezzo per impedire che l'acqua allaghi lo scomparto dell'impianto.
- Reinserrire le valvole di scarico.
- Svitare la fascetta stringitubo sulla bocchetta della pompa di ricircolo dietro la cassetta elettrica, sfilare il tubo e svuotarlo. Reinstallare il tubo e la fascetta.
- Reinstallare i pannelli di rivestimento e coprire la minipiscina con la copertura isolante.

Riattivazione della minipiscina in climi freddi

Prima di avviare la minipiscina dopo un lungo periodo in cui è rimasta vuota a temperature molto basse, controllare che l'acqua rimasta in alcune sezioni delle tubature non sia ancora congelata: tale situazione potrebbe bloccare il flusso dell'acqua impedendo il corretto funzionamento della minipiscina e danneggiare l'impianto.

Si raccomanda di consultare il proprio rivenditore prima di tentare di riavviare la minipiscina.

Mantenimento della qualità dell'acqua

Mantenere la qualità dell'acqua entro determinati limiti offre un piacere ancor maggiore e prolunga la durata dell'impianto; si tratta di un procedimento abbastanza semplice, ma richiede un'attenzione costante perché la composizione chimica dell'acqua dipende dal bilanciamento di diversi fattori.

Una scarsa cura nella manutenzione dell'acqua può determinare condizioni di immersione non salutari e anche danni alla minipiscina.

Per una guida specifica alla conservazione della qualità dell'acqua, consultare il proprio rivenditore, che potrà consigliare i prodotti chimici adeguati per la sanitizzazione e la manutenzione della minipiscina.

ATTENZIONE: Non conservare gli additivi chimici negli scomparti chimici presenti sotto la minipiscina.

Controllo del pH

Il pH è l'unità di misura dell'acidità o dell'alcalinità dell'acqua e si misura in una scala da 0 a 14. Il punto di mezzo (7) rappresenta il valore neutro. Al di sopra di questo valore l'acqua è considerata alcalina, al di sotto acida.

È MOLTO IMPORTANTE MANTENERE UNA CONDIZIONE LEGGERMENTE ALCALINA DA 7.4 A 7.6.

Un pH basso è corrosivo per le parti metalliche dell'impianto. Un pH alto causa depositi sulla superficie interna (incrostazione); inoltre se il pH si sposta dai valori ideali viene compromessa anche l'azione degli agenti sanitizzanti.

Sanitizzazione

Per distruggere i batteri e i composti organici presenti nell'acqua, impiegare regolarmente un sanitizzante.

Esistono poi molti altri additivi adatti alla minipiscina: alcuni servono a compensare la perdita di bilanciamento dell'acqua, altri si utilizzano per il trattamento cosmetico ed altri ancora per alterare la sensazione al tatto o l'odore dell'acqua.

Per l'uso di questi additivi seguire i consigli del proprio rivenditore di fiducia.

ATTENZIONE: Non usare tavolette di cloro (Tricloro) nella minipiscina: questa sostanza chimica può avere un effetto estremamente corrosivo su alcuni materiali della minipiscina. I danni causati dall'uso di questa sostanza, o l'uso improprio di qualsiasi additivo chimico, non sono coperti dalla garanzia della minipiscina.

Ozonizzatore (optional)

Nel caso in cui abbiate scelto di accessoriare la minipiscina con il sistema ad ozono, avrete modo di constatare che l'acqua resta fresca e pulita, anche con l'impiego di una minor quantità di sanitizzante.

Condizioni di errore Messaggi di errore

Modalità "estate"

Quando la temperatura effettiva dell'acqua supera di 1°C la temperatura impostata, la minipiscina entra in "modalità estate": la pompa di ricircolo si spegne automaticamente per evitare di aggiungere ancora calore all'acqua e provocare così un surriscaldamento (questa impostazione non è programmabile dall'utente).

N.B.: la modalità "estate" non entra in funzione finché la temperatura dell'acqua nella minipiscina non raggiunge i 35°C; questa condizione si verifica generalmente in condizioni climatiche molto calde. Si ricorda che la capacità di raffreddamento della minipiscina è strettamente legata alla temperatura esterna: una temperatura esterna eccessivamente calda può impedire il raffreddamento della minipiscina perché la sua struttura totalmente isolata è stata progettata per trattenere il calore e per ridurre al minimo i costi di gestione.

Surriscaldamento



Protezione surriscaldamento. Il riscaldatore è disattivato.

Non entrare nella minipiscina, dato che l'acqua potrebbe essere troppo calda.

- Per correggere la situazione:

- Rimuovere la copertura e lasciar raffreddare la minipiscina.
- Programmare le impostazioni dei filtri in modalità "Economy". Aumentare l'impostazione della temperatura in modo da uscire dalla "Modalità Estate".
- Se la temperatura dell'acqua scende al di sotto di 41°C, la minipiscina riprende il funzionamento normale.
- Se la temperatura non scende sotto i 41°C, contattare il proprio rivenditore.

Il pannello visualizza SN1



Sensore aperto (riscaldatore disattivato) o sensore in corto (la minipiscina è disattivata). Il sensore del limite massimo della temperatura non funziona.

- Consultare un Centro Assistenza autorizzato.

Il pannello visualizza SN2



Sensore aperto o in corto (riscaldatore disattivato). Il sensore della temperatura non funziona.

- Consultare un Centro Assistenza autorizzato.

Il pannello visualizza FL1 o FL2



Se sul display lampeggia la scritta "FL1" significa che il pressostato non funziona perfettamente o che la cartuccia del filtro è molto sporca, o ancora che si è verificata una condizione di "blocco dell'aria" nella pompa di ricircolo. Se sul display lampeggia la scritta "FL2" significa che il pressostato è chiuso male.

Questo errore provoca la disattivazione del riscaldatore. È possibile che si disattivi anche la pompa 1.

- Per correggere la situazione:

- Controllare che il livello dell'acqua sia di circa 3 cm dal poggiatesta più basso; aggiungere acqua se necessario.
- Controllare che la cartuccia del filtro non sia bloccata o eccessivamente sporca.
- Sfiatare il "blocco dell'aria" dalla pompa di ricircolo rimuovendo la cartuccia del filtro ed inserendo un tubo (per esempio, quello usato per annaffiare il giardino) nell'alloggiamento della cartuccia, avendo l'accortezza di interporre uno straccio, in modo da "sigillare" l'apertura collegata alla pompa; aprire l'acqua per circa 30 secondi, richiuderla e reinstallare la cartuccia, controllando il funzionamento della minipiscina.
- Se la pompa di ricircolo non sta funzionando, spegnere e accendere l'interruttore principale per riadescarla.
- Se il problema persiste contattare il proprio rivenditore.

Il pannello visualizza COL



La temperatura è scesa di 11 °C rispetto a quella impostata. La pompa e il riscaldatore si attivano per portare la temperatura a 8 °C dalla temperatura impostata.

- Non è necessaria alcuna operazione.

N.B.: nei periodi freddi, aumentare il numero dei cicli di filtraggio.

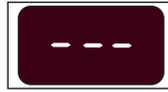
Il pannello visualizza ICE



Protezione antigelo - È stata rilevata una condizione di possibile congelamento.

- Non è necessaria alcuna operazione; la pompa principale si attiva per far circolare acqua calda nelle tubature finché la piscina non si trova più in condizione di pericolo.

Il pannello visualizza - - -



È stato attivato il software di sicurezza e la minipiscina viene disattivata; è stato rilevato un problema che potrebbe danneggiare la minipiscina o i suoi componenti.

- Consultare un Centro Assistenza autorizzato.

Risoluzione dei problemi

Nel caso in cui la minipiscina non funzioni correttamente, ricontrollare tutte le istruzioni di installazione e funzionamento del presente manuale e controllare il messaggio visualizzato sul display. Se il funzionamento non è ancora soddisfacente, seguire le istruzioni date per la risoluzione dei problemi.

Nessuno dei componenti funziona (pompa, faro)

La minipiscina è collegata all'alimentazione?
È saltato l'interruttore generale del contatore?

- Contattare il proprio rivenditore.

La pompa non funziona ma il faro è acceso

- Premere il tasto "GETTI"

■ Se l'acqua rimane ferma, controllarne il livello e assicurarsi che la minipiscina sia collegata all'alimentazione. Se il problema persiste contattare il proprio rivenditore di fiducia.

La pompa principale funziona ma l'acqua non esce dai getti. La pompa potrebbe non essere adescata correttamente. Questa situazione può verificarsi dopo che la minipiscina è stata svuotata e riempita.

- Premere il pulsante GETTI 1 alcune volte, lasciando il motore acceso non più di 5-10 secondi per volta.

■ Scollegare l'alimentazione e rimuovere il filtro (e il dispenser, se presente; vedi "Dispenser per la sanitizzazione dell'acqua"); assicurarsi di aver reinstallato il filtro prima di collegare la minipiscina all'alimentazione e riavviare la pompa.

Azione dei getti insufficiente

- Premere il pulsante GETTI 1 per assicurarsi che la pompa 1 sia in funzione.

■ Portare il comando dell'aria in posizione "on" Verificare che tutti i comandi dell'aria siano aperti, premendo verso il basso

- Verificare che il filtro non sia sporco (pulirlo se necessario).

■ Assicurarsi che i getti siano completamente aperti.

Acqua troppo calda

■ Ridurre l'impostazione della temperatura per disattivare la pompa di ricircolo.

Acqua troppo fredda

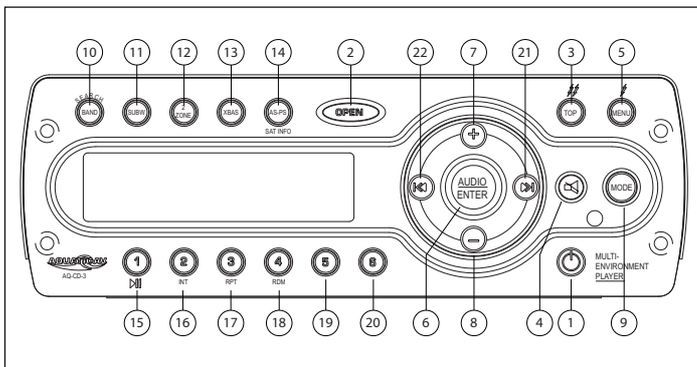
■ Controllare l'impostazione della temperatura.

■ Tenere la minipiscina coperta durante il riscaldamento.

■ Controllare le impostazioni per verificare se la minipiscina funziona in modalità "economy" (vedere cap. "Cicli di filtraggio").

Se nonostante questi controlli il problema persiste contattare il proprio rivenditore di fiducia o un Centro Assistenza autorizzato.

Ricevitore stereo (optional)



1. Tasto di accensione/spegnimento: premere il tasto PWR (Power) per accendere/spegnere l'unità.

2. Tasto di apertura pannello: premere il tasto Open per aprire il pannello frontale. Introdurre un CD nella fessura spingendo delicatamente.

Ricordarsi sempre di chiudere il pannello per evitare un danneggiamento dell'unità.

Nota: *Non inserire mai un CD umido o bagnato, in quanto potrebbe danneggiare il meccanismo di lettura e far decadere così la garanzia del produttore.*

- **Tasto Eject (non illustrato):** per espellere un CD occorre aprire il pannello frontale con il tasto OPEN e poi premere il tasto Eject che si trova a sinistra della fessura per i CD.

- **Tasto Reset (non illustrato):** se i tasti non funzionano e l'unità sembra essere "bloccata", premere con la punta di una penna a sfera il tasto Reset che si trova sotto il pannello (premere OPEN per aprire il pannello).

Premere il tasto Reset vengono cancellate tutte le impostazioni in memoria e vengono ripristinate quelle di fabbrica.

3. Tasto Top: non utilizzato.

4. Tasto Mute: premere questo tasto per abbassare istantaneamente il volume (la scritta Mute lampeggerà sul display). Premere nuovamente per ripristinare il volume.

5. Tasto Menu: permette di accedere alle funzioni supplementari:

- tenere premuto per circa 3 secondi questo tasto; dopo la scritta MENU, sul display verrà visualizzata la scritta Contrast.

- per scorrere le varie opzioni, premere i tasti ◀ o ▶ o agire sul tasto MENU.

- per variare il valore della funzione scelta, agire sui tasti + o -.

- se per 5 secondi non verrà premuto nessun tasto, il sistema ritornerà allo stato precedente.

Funzioni:

Contrast, Dimmer: regolano la luminosità del display.

Distant/Local: regolano la ricerca delle stazioni radio in base alla potenza dei segnali (Local seleziona solo i segnali più forti, Distant permette di selezionare anche i segnali più deboli).

Area: permette di selezionare la zona geografica in cui avvengono le trasmissioni radio (*Latin e Orit non vengono utilizzate*).

Interamp On/Off: non utilizzato.

Volume all'accensione (VOL PGM): permette di selezionare l'intensità di volume all'accensione del sistema.

Beep: permette di attivare/togliere (on/off) il segnale acustico.

6. Tasto Audio/Enter: premere brevemente questo tasto per accedere alle funzioni audio. La selezione della singola funzione può avvenire tramite i tasti ◀ e ▶, oppure agendo sul tasto Audio/Enter (*la funzione viene visualizzata sul display*).

Per cambiare il valore della funzione, agire sui tasti + o -.

NOTA: *se per 5 secondi non verrà premuto nessun tasto, il sistema ritornerà allo stato precedente.*

Funzioni:

Volume: permette di regolare il volume.

Subwoofer: permette di regolare il livello sonoro del subwoofer.

Sub-W LPF: permette di selezionare 4 diversi filtri relativi al subwoofer.

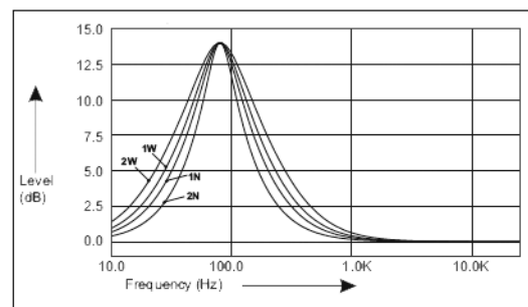
NOTA: *le funzioni relative al subwoofer sono disponibili solo se questo dispositivo risulta installato ed attivato tramite il rispettivo tasto (SUBW) presente sul pannello.*

iX-BASS: permette di selezionare 3 diverse modalità di incremento dei bassi: Low, Mid o High.

BASS: permette di regolare la quantità dei bassi.

BASS-CFQ: permette di variare la frequenza centrale dei bassi (60/80/100/200 Hz).

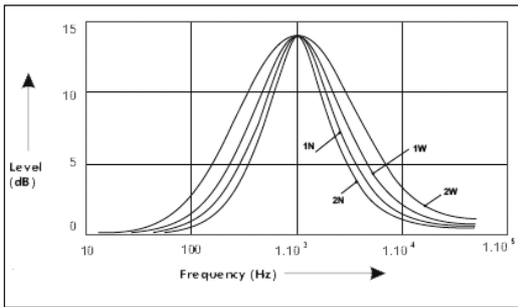
BASS-Q: permette di regolare il fattore di qualità dei bassi (2N, 1N, 1W o 2W).



MIDDLE: permette di regolare la quantità dei medi.

MID-CFQ: permette di variare la frequenza centrale dei medi (500Hz-1/1,5/2,5kHz).

MIDDLE-Q: permette di regolare il fattore di qualità dei medi (2N, 1N, 1W o 2W).



TREBLE: permette di regolare la quantità degli alti.

TRE-CFQ: permette di variare la frequenza centrale degli alti (10/12,5/15/17,5 kHz).

BALANCE: permette di regolare il bilanciamento tra il canale destro (R) e sinistro (L); "COO" rappresenta il punto di equilibrio tra i due canali.

FADER: permette di ripartire il suono tra i diffusori frontali (F) e quelli retrostanti (R); "COO" rappresenta il punto di equilibrio tra i diffusori frontali e retrostanti.

7. Tasto +: permette di aumentare il volume.

8. Tasto -: permette di diminuire il volume.

NOTA: questi due tasti permettono anche di variare i valori delle funzioni audio e supplementari (vedi relativi paragrafi).

9. Tasto MODE: consente di selezionare la sorgente audio (CD, AUX, Radio o Radio XM; quest'ultima non è utilizzata).

10. Tasto BAND: consente di selezionare una delle seguenti bande di frequenza: FM1, FM2, FM3, AM1 o AM2.

11. Tasto SUBW: consente di attivare/disattivare il subwoofer.

12. Tasto 2 Zone: non utilizzato.

13. Tasto XBAS: consente di attivare/disattivare la funzione iX BASS.

14. Tasto AS/PS: nella modalità di ricerca frequenza, seleziona automaticamente le 6 stazioni con il segnale più forte e le memorizza nella banda di frequenza corrente.

Funzioni:

Preset Scan: premere brevemente il tasto AS/PS per esaminare le stazioni memorizzate nella banda di frequenza corrente (ci sarà una pausa di circa 10 secondi tra una stazione e l'altra). Premere nuovamente il tasto A/PS per selezionare la stazione indicata.

Stereo: se presente un segnale stereo, la radio si sintonizzerà su di esso (sul display comparirà la scritta ST).

15. Tasto "stazione 1"/"pause-play": nella modalità Radio, premendo per alcuni secondi questo tasto è possibile memorizzare la stazione attuale nella posizione di memoria 1 (per richiamare tale stazione, premere di nuovo questo tasto).

Nella modalità CD, con questo tasto si avvia la riproduzione o si mette in pausa un CD.

16. Tasto "stazione 2"/"INT": nella modalità Radio, premendo per alcuni secondi questo tasto è possibile memorizzare la stazione attuale nella posizione di memoria 2 (per richiamare tale stazione, premere di nuovo questo tasto).

Nella modalità CD, premendo questo tasto vengono riprodotti 10 secondi di ogni brano del CD; per disattivare questa funzione, premere di nuovo il tasto.

17. Tasto "stazione 3"/"RPT": nella modalità Radio, premendo per alcuni secondi questo tasto è possibile memorizzare la stazione attuale nella posizione di memoria 3 (per richiamare tale stazione, premere di nuovo questo tasto).

Nella modalità CD, premendo questo tasto viene riprodotto ripetutamente lo stesso brano (Repeat); per disattivare la funzione, premere di nuovo il tasto.

18. Tasto "stazione 4"/"RDM": nella modalità Radio, premendo per alcuni secondi questo tasto è possibile memorizzare la stazione attuale nella posizione di memoria 4 (per richiamare tale stazione, premere di nuovo questo tasto). Nella modalità CD, questo pulsante consente di riprodurre i brani in ordine casuale (Random); per disattivare la funzione, premere di nuovo il tasto.

19. Tasto "stazione 5"/"DN": nella modalità Radio, premendo per alcuni secondi questo tasto è possibile memorizzare la stazione attuale nella posizione di memoria 5 (per richiamare tale stazione, premere di nuovo questo tasto).

Nella modalità CD, questo tasto consente di sfogliare le cartelle nei dischi di tipo CD-R e CD-RW.

20. Tasto "stazione 6"/"UP": nella modalità Radio, premendo per alcuni secondi questo tasto è possibile memorizzare la stazione attuale nella posizione di memoria 6 (per richiamare tale stazione, premere di nuovo questo tasto).

Nella modalità CD, questo tasto consente di sfogliare le cartelle nei dischi di tipo CD-R e CD-RW.

21. Tasto  : in modalità Radio, tenere premuto questo tasto per regolare (aumentare) manualmente la frequenza; premere brevemente per ricercare automaticamente la prossima stazione con forte segnale (la ricerca termina non appena viene trovata una frequenza con una buona ricezione).

In modalità CD, permette di passare alla traccia successiva; tenendo invece premuto il tasto si avrà un avanzamento veloce della traccia corrente.

22. Tasto  : in modalità Radio, tenere premuto questo tasto per regolare (diminuire) manualmente la frequenza; premere brevemente per ricercare automaticamente la stazione con forte segnale che si trova prima di quella corrente (la ricerca termina non appena viene trovata una frequenza con una buona ricezione).

In modalità CD, permette di passare alla traccia precedente; tenendo invece premuto il tasto si avrà uno scorrimento all'indietro della traccia corrente.

Display: quando viene inserito un CD, la riproduzione verrà avviata automaticamente e sul display comparirà il numero della traccia e la durata.

Se il CD contiene file mp3, verranno visualizzate le seguenti informazioni:

- numero traccia/durata
- nome della cartella
- nome del file
- titolo della canzone
- nome dell'autore
- titolo dell'album

il sistema può visualizzare le prime 8 lettere dei marcatori ID3; se non è stata registrata nessuna informazione, il display visualizzerà NO FOLD, NO TRK, ecc.

Letture dei file mp3 presenti in un disco

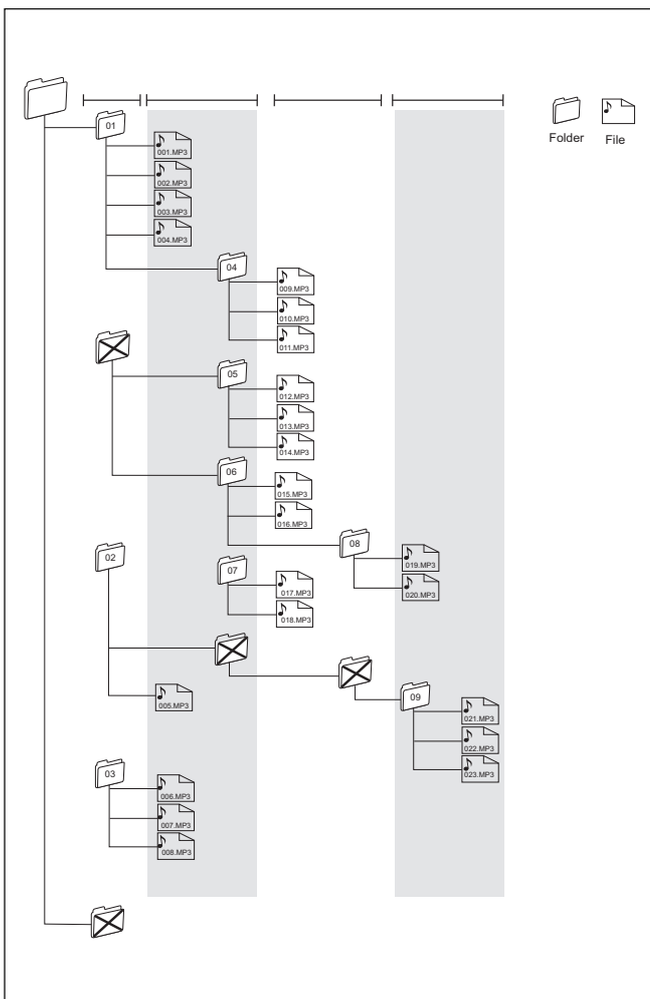
Una volta caricato un disco MP3, il lettore ne legge il contenuto completo. Se vi sono molte cartelle, disposte su più livelli, ci vorranno alcuni secondi prima che inizi la riproduzione; anche il passaggio da un file all'altro e la funzione di avanzamento veloce potrebbero risultare rallentate (*un disco del genere potrebbe causare un malfunzionamento del sistema e causare danni ai diffusori*).

Nota: non tentare di riprodurre un disco contenente file in un formato diverso da quello mp3/WMA.

Struttura dei file mp3/WMA di un disco

L'accesso alle cartelle e ai file avviene secondo l'ordine in cui sono state scritte sul disco (vedi esempio).

Nota: si raccomanda di organizzare i file e le cartelle del disco in non più di due livelli; le directory vuote non vengono considerate.



Riproduzione di file mp3/WMA

Anteprima

- Tenere premuto il tasto "2" per più di tre secondi durante la riproduzione: in questo modo tutti i file all'interno della cartella corrente verranno riprodotti brevemente dall'inizio (anteprima). Per disabilitare questa funzione, tenere premuto il tasto "2".

- Premendo invece brevemente il tasto "2", verranno riprodotti brevemente dall'inizio (anteprima) tutti i file del disco. Per disabilitare questa funzione, premere brevemente il tasto "2".

"Repeat" dei file contenuti in una cartella o di un unico file

- Tenere premuto il tasto "3" per più di tre secondi durante la riproduzione: in questo modo tutti i file all'interno della cartella corrente verranno riprodotti (ripetutamente). Per disabilitare questa funzione, tenere premuto il tasto "3".

- Premendo invece brevemente il tasto "3", verrà riprodotto (ripetutamente) solamente il file corrente. Per disabilitare questa funzione, premere brevemente il tasto "3".

Riproduzione in ordine casuale

- Tenere premuto il tasto "4" per più di tre secondi durante la riproduzione: in questo modo tutti i file all'interno della cartella corrente verranno riprodotti in modo casuale. Per disabilitare questa funzione, tenere premuto il tasto "4".

- Premendo invece brevemente il tasto "4", verranno riprodotti in modo casuale tutti i file del disco. Per disabilitare questa funzione, premere brevemente il tasto "4".

Ricerca di file mp3/WMA all'interno di un disco

- Premere il tasto BAND: il display visualizzerà "Navigate" e la manopola di selezione inizierà a lampeggiare.

Ruotare questa manopola per navigare attraverso le cartelle presenti sul disco (il nome delle cartelle verrà visualizzato sul display).

Premere brevemente la manopola per accedere alle "sotto-cartelle" o selezionare i file.

Tenere premuta la manopola per più di tre secondi per riprodurre il file selezionato.

Durante la navigazione, premere il tasto AS/PS o ruotare la manopola in senso anti-orario per riportarsi all'ultimo livello superiore di una cartella.

Visualizzazione delle informazioni ID3

I dati contenuti nei marcatori ID3 (se presenti) vengono visualizzati sul display, uno dopo l'altro, mentre il relativo file è in riproduzione; ogni dato è preceduto dal simbolo rispettivo (è comunque possibile scorrere le informazioni manualmente premendo il tasto AS/PS).

-  cartella
-  file
-  traccia
-  autore
-  album

Problemi e possibile soluzione

Prima di prendere in esame il seguente elenco, verificare le connessioni; se il problema dovesse persistere anche dopo aver seguito le indicazioni date qui di seguito, contattare un Centro Assistenza autorizzato Jacuzzi®.

Non c'è corrente

- Verificare che non si sia bruciato il fusibile; in ogni caso, sostituirlo con uno dello stesso calibro.

Il disco non viene caricato o non viene espulso

- Verificare che all'interno non ci sia già un disco.
- Verificare di aver inserito il disco con l'etichetta rivolta verso l'alto.
- Il disco potrebbe essere sporco o difettoso.
- Potrebbe essersi formata dell'umidità sulla lente di lettura; lasciare spento il sistema per un po' di tempo e riprovare.
- La temperatura del vano radio potrebbe essere elevata; raffreddare la zona e riprovare.

Non esce alcun suono dai diffusori

- Verificare che il volume non sia al minimo.
- Verificare le connessioni.

I tasti del pannello non funzionano

- Verificare che il pannello sia correttamente agganciato.
- Provare ad azzerare il sistema tramite il pulsante RESET (situato sotto il pannello; vedere "tasto RESET").

Il disco salta

- Il disco potrebbe essere sporco o difettoso.

La radio e/o il sistema di ricerca automatica non funziona

- Il cavo antenna potrebbe essere scollegato e/o il segnale è troppo debole.

Compare un codice d'errore

- Provare a premere il tasto Eject (situato sotto il pannello); se il codice d'errore non scompare, contattare un Centro Assistenza autorizzato Jacuzzi®.

Telecomando ricevitore stereo

Tramite questo telecomando si possono gestire parte delle funzioni radio e di riproduzione di CD.

ATTENZIONE: se il telecomando non riesce a mettersi in contatto con il ricevitore, agire come segue:

- tenere premuto per circa 5 secondi il tasto MUTE.

oppure:

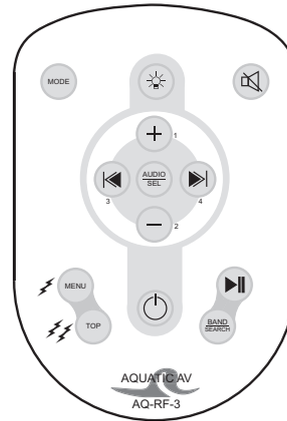
- premere, entro un paio di secondi ed in successione, i tasti MODE, MUTE, BAND e TOP.

Nota: il telecomando è resistente all'acqua ma non stagno; conservarlo in un luogo asciutto e mai dentro la spa.

Riproduzione MP3 esterna

Tramite il telecomando in dotazione non si può gestire alcuna funzione dell'eventuale lettore MP3 esterno, ad eccezione del co-

mando del volume e della selezione della sorgente sonora. Tutte le operazioni esterne legate alla riproduzione di file MP3 vengono gestite esclusivamente dal lettore MP3.



Tasto retroilluminazione telecomando.



Tasto modalità di funzionamento (Radio, CD, Aux).



Tasto aumento volume.



Tasto diminuzione volume.



CD: premere per passare alla traccia precedente o tenere premuto per scorrere all'indietro la traccia.
Radio: ricerca delle stazioni precedenti.



CD: premere per passare alla traccia seguente o tenere premuto per scorrere in avanti la traccia.
Radio: ricerca delle stazioni seguenti.



Tasto play/pause.



Regola la maggior parte delle funzioni audio.



Tasto "mute" (azzeramento temporaneo del volume).



Permette di accedere alla maggior parte delle funzioni supplementari.



Tasto accensione/spegnimento.



Permette di scegliere le bande di frequenza FM1, FM2, FM3, AM1 e AM2.



Tasto non utilizzato.

Collegamento di un lettore MP3 (non fornito)



Collegare il lettore MP3 alla porta esterna con il mini cavo RCA in dotazione.

Collegare l'altra estremità del cavo alla presa delle cuffie del lettore MP3.

(l'iPod mostrato è utilizzato solo a scopo dimostrativo)

Uso del lettore MP3

Selezionare il brano/l'album/la sequenza preferita e iniziare la riproduzione.

Premere il pulsante Mode sul ricevitore stereo o remoto finché sul display non compare la scritta "AUX" come illustrato.

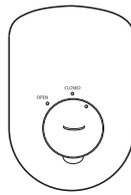
Tutte le operazioni di riproduzione vengono eseguite tramite il lettore MP3.

Dati tecnici del ricevitore stereo:

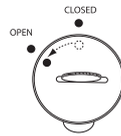
- Range di frequenza FM: 87,5-107,9 MHz
- Range di frequenza AM: 530,1-710 kHz
- Rapporto segnale-rumore: 80dB
- Separazione stereo: 45 dB
- Sensibilità di cattura delle stazioni radio: 2 dB
- Sensibilità utile (Standard IEC): 22,5/27,0 µV/dBf
- Alimentazione: 11,5-14,4 V (DC)
- Tensione uscita stadio pre: 5 V
- Consumo di corrente: < 15A (stand-by: < 1A)
- Massima inclinazione consentita per il montaggio: 30° rispetto all'orizzontale
- Fusibile: 15A (mini, tipo ATM)

- Massimo numero di cartelle: 255
- Massimo numero di livelli delle cartelle: 8
- Massimo numero di caratteri consentiti per nomi file/cartelle: 32 (*visualizzabili 11; certi caratteri potrebbero non venire visualizzati correttamente*).
- Frequenza caratteristica: 32/44,1 kHz per il formato WMA; 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz per il formato mp3.
- Bit rate: 32-320 Kbps
- Formato mp3: MPEG 1, 2 & 2,5 layer 3
- Marcatore ID3: supportato.

Sostituzione della batteria del telecomando



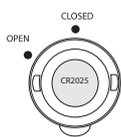
Il coperchio del vano batteria è situato sul retro del telecomando.



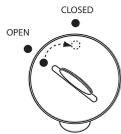
Inserire una moneta nella fessura del coperchio e ruotarlo fino a portarlo in corrispondenza della scritta "OPEN".



Estrarre il coperchio, facendo leva per mezzo della moneta.



Sostituire la batteria esaurita, utilizzandone una equivalente.

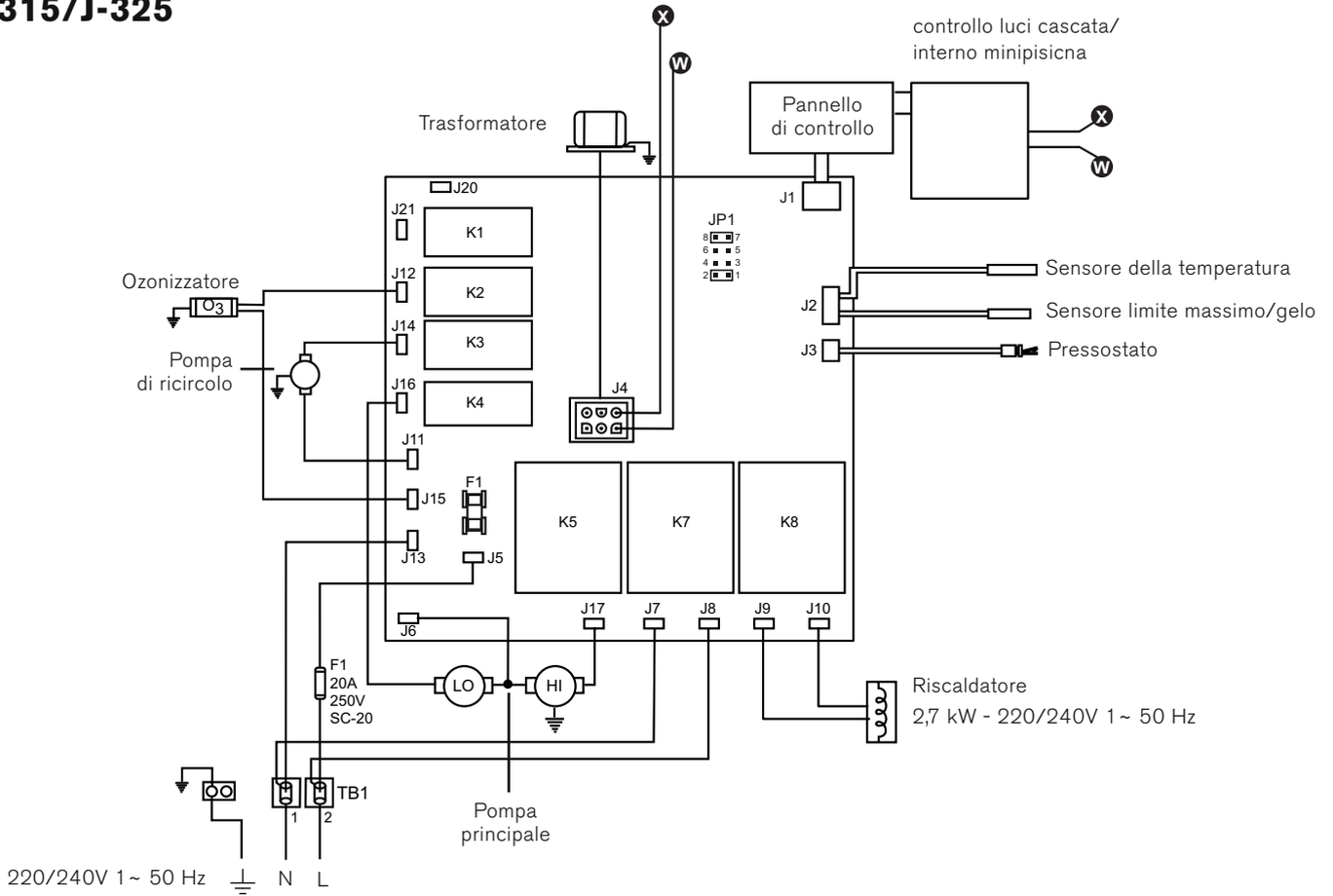


Rimontare il coperchio, chiudendolo come indicato.

AVVERTENZE

- Quando si deve sostituire un fusibile, assicuratevi che sia dello stesso calibro; l'uso di un fusibile diverso può causare problemi di funzionamento.
- Non inserite oggetti nella fessura di caricamento del lettore CD.
- Non collegate all'apparecchio altri dispositivi (altoparlanti, cavi, cuffie, ecc.) che non siano quelli ammessi.
- Assicuratevi che il frontalino risulti sempre chiuso.
- Non azionate la radio/lettore/lettore MP3 stando in acqua.
- Nel caso di guasti non tentate di riparare il lettore ma contattare un Centro Assistenza autorizzato Jacuzzi®.

J-315/J-325



J-335/J-345/J-355/J-365/J-375

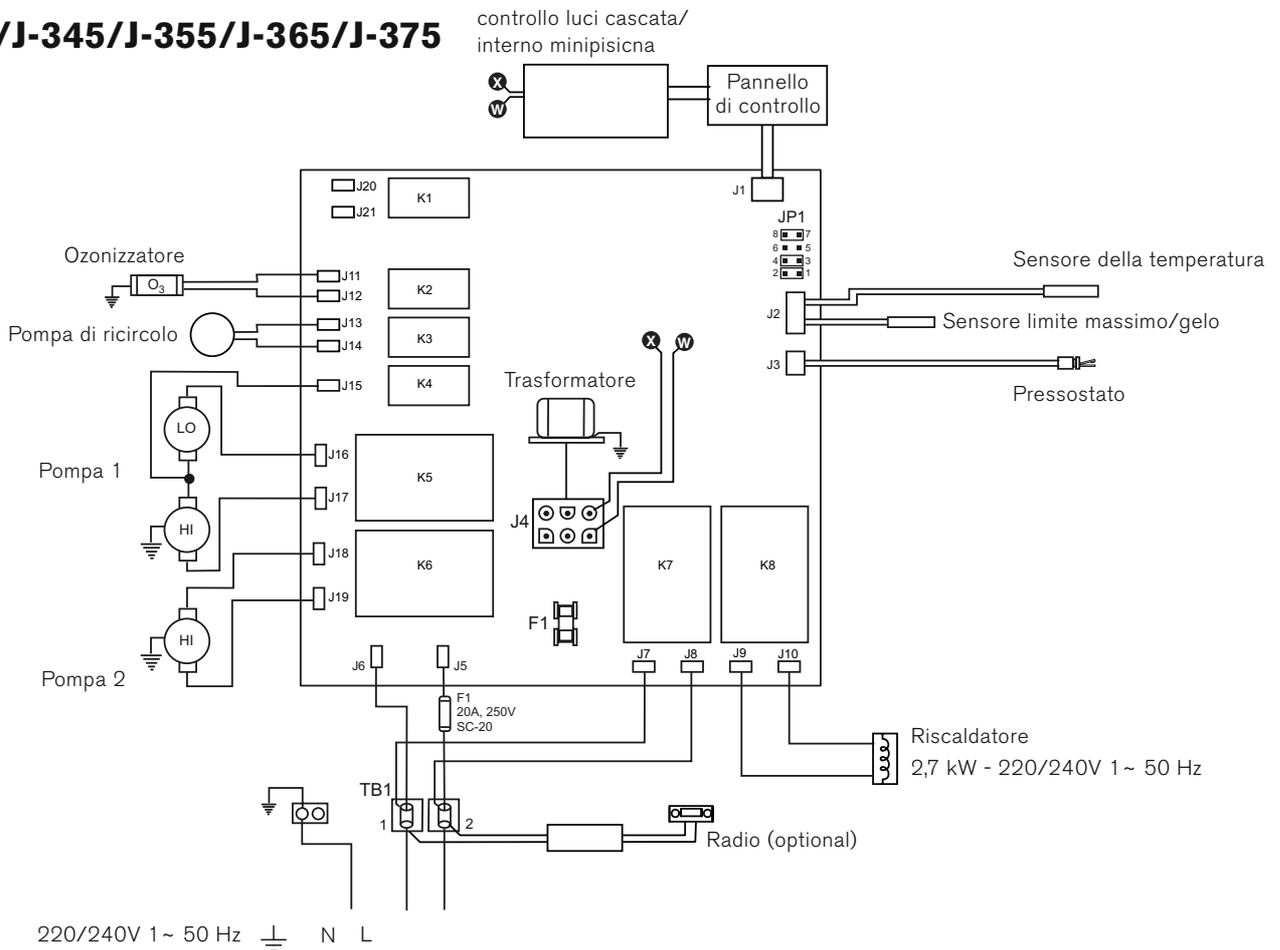


Table of Contents

Important information	20
FCC notice	20
Important safety instructions	20
Electrical safety	21
Start-up instructions	21
Control panel	22
Characteristics and controls	23
Operating instructions	24
Filtering cycles	25
Spa maintenance	26
Draining and refilling	27
Keeping your spa clean	27
Winterizing	28
Restarting your spa in cold weather	28
Maintenance of water quality	28
Error conditions / Error messages	29
Troubleshooting	30
Stereo receiver	30
Wiring diagram J-315/J-325	36
Wiring diagram J-335/J-345/J-355/J-365/J-375	36

Important information

Your Jacuzzi® Premium spa is constructed to the highest standards. However, because heat retentive materials are utilized to insulate the spa for efficient operation, an uncovered spa surface directly exposed to sunlight and high temperatures for an extended period is subject to permanent damage. These components are not covered by the warranty.

Keeping the insulating cover in place anytime the spa is not in use.

Jacuzzi Premium constantly strives to offer the finest spas available, therefore modifications and enhancements may be made which affect the specifications, illustrations and/or instructions contained herein.

FCC Notice.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B Digital Device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates and uses radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Rearrange or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from the circuit connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important Safety Instructions

READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING THE SPA!

- Do not permit children to use this product unless they are closely supervised at all times.
- Use the straps and clip tie downs to secure the cover when not in use.
- The suction fittings are sized to match the water flow created by the pump. If they are replaced, make sure that the flow rate is the same. Never operate the spa if the suction fittings are broken or missing. Never replace a suction fitting with one rated less than the flow rate marked on the original suction fitting.
- When the spa is in use, do not use any electrical appliance, unless such appliances are built-in by the manufacturer.

The water in a spa should never exceed 40 °C. Lower water temperatures are recommended for young children, pregnant women and when spa use exceeds 10 minutes.

■ The use of alcohol, narcotics or medicines may cause drowsiness, and affect pulse rate, blood pressure and circulation. Avoid using these substances before getting into the spa.

■ Do not use a spa immediately following strenuous exercise.

Electrical safety

The MaxiJacuzzi® are safe products, manufactured in compliance with standards **60335-1: 2002, 60335-2-60: 2003, 60825-1: 1994+A1+A2, EN 55014-2, CISPR 22 CLASS B, EN 61000-3-2, EN 6100-3-3** and tested during production to ensure user safety.

■ Installation must be performed by qualified personnel who ensure compliance with current national regulations and who are also authorized to issue a certificate of compliance with proper installation procedures.

 **It is the responsibility of the installer to select materials based on their intended use, to carry out work properly, to check the condition of the system that the unit will be connected to and that it ensures safety of use also concerning maintenance work and the possibility to examine the system.**

■ The MaxiJacuzzi® are class “I” appliances and therefore they must be permanently connected, **without any intermediate connections**, to the electrical system and to the protection system (earth system).

 **The electrical system of the building must be provided with a 0.03A differential switch and with an efficient protection (earth) circuit. Check for proper operation of the differential switch by pressing the TEST button, which should trip.**

 **Parts incorporating electrical components, except remote control devices, must be located or fixed so that they cannot fall into the spa. Live components and equipment must be out of reach of individuals in the spa.**

■ For connection to the electrical mains, it is necessary to install an omnipolar cut-off switch as per the values indicated in the chapter “Electrical characteristics”, which is to be located in an area which is compliant with safety instructions and which cannot be reached by the users who are using the MaxiJacuzzi®. *It is mandatory to comply with this instruction. Any other procedure is prohibited.*

■ The installation of electrical devices and equipment (sockets, switches, etc.) near the MaxiJacuzzi® must be in compliance with legal standards and regulations in the country where the MaxiJacuzzi® is installed.

■ The omnipolar switches which were previously mentioned must ensure an opening of contacts of at least 3 mm, and they must be compliant with the voltage and current as specified in the chapter “Technical characteristics”.

■ For the equipotential connection as required by specific national standards, the installer must use the terminal provided (standard **EN 60335.2.60**) in the electrical box, and marked with the symbol . In particular, an equipotential condition must be established for all metallic masses surrounding the spa, for

example water and gas pipes, metallic platforms, and so on.

Refer to the pre-installation information sheet for instructions and electrical input of the various models.

Start-up instructions

Read each step in its entirety before proceeding with that step.

■ Remove any dirt from the spa. Although the spa shell has been polished at the factory, you may want to treat it with a specially formulated spa cleaner and wax available from your dealer prior to filling the first time.

■ Filling the spa

Remove the filter cover, then remove both filter cartridges as outlined in section “Cleaning The Filters”.

Position the end of the hose inside the filter connection and fill the spa until the level of water covers all of the nozzles, without however reaching the headrest.

Do not overfill your spa.

N.B.: *If your water is extremely hard, it is preferable to fill halfway with hard water and the rest of the way with softened water. Or, you may fill entirely with hard water if you use a special water additive.*

Always refill the spa through both filter fittings to purge trapped air from pump intakes. Failure to do so may cause air to be trapped in either pump 1 or the circulation pump's intake, preventing the pumps from circulating water.

After filling, make sure both filters are installed properly before applying power to the spa. (refer to sec.) “Cleaning the filters”.

■ Checks

Open the cabinet access panel and check all pump fittings to make sure they are tight. Loosening can occur during shipping and handling.

■ Turning on power

Turn on power to spa at the home's circuit breaker: the heater and circulation pump automatically activate. The water temperature LED flash on the control panel and the messages “COL” or “ICE” appear.

■ Start-up

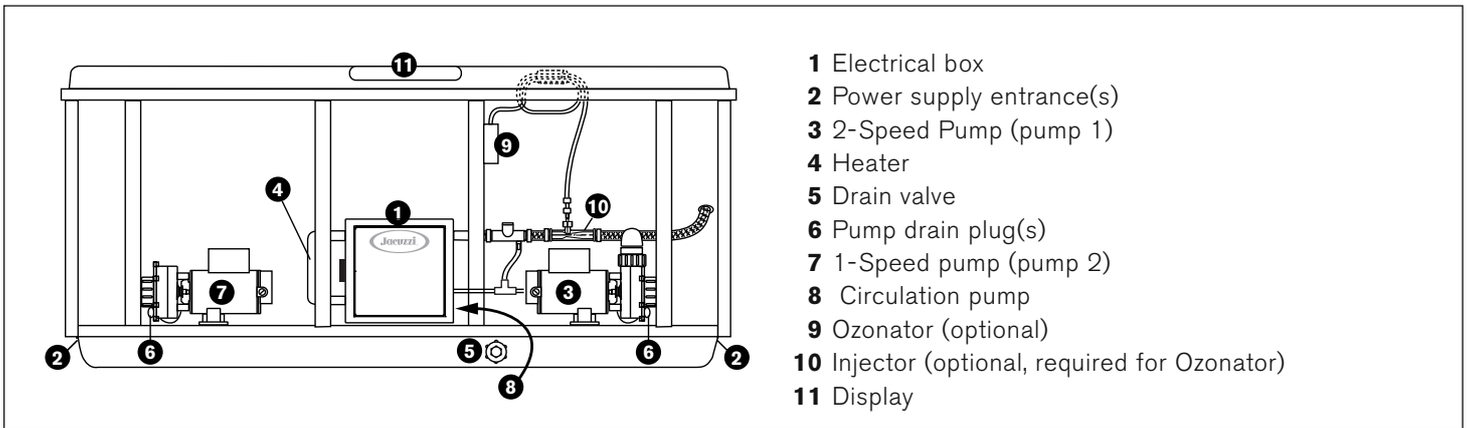
Activating the pump(s)

■ Addition of chemical additives at first start-up

Add the spa water chemicals as recommended by your dealer (refer to the chapter “Water Quality Maintenance. for general guidance.

N.B.: *Always cover the spa (except when mixing chemical additives!) with the insulating cover, so as to reduce heating times and thus minimize operating costs.*

The time required for initial heat-up will vary depending on the starting water temperature.



- 1 Electrical box
- 2 Power supply entrance(s)
- 3 2-Speed Pump (pump 1)
- 4 Heater
- 5 Drain valve
- 6 Pump drain plug(s)
- 7 1-Speed pump (pump 2)
- 8 Circulation pump
- 9 Ozonator (optional)
- 10 Injector (optional, required for Ozonator)
- 11 Display

WARNING!

Do not get in the spa until the quantity of disinfectant has not dropped below the level recommended by the manufacturer and/or by your retailer.

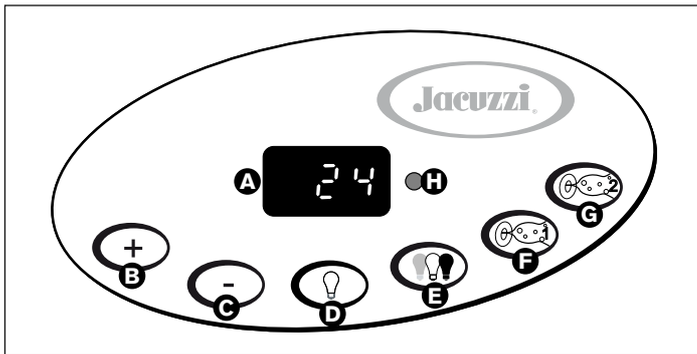
Always check water temperature carefully before entering spa.

F. Jets 1 Button: turns jets pump 1 on and off. Press once for low speed; press a second time for high speed; press a third time to turn pump off.

G. Jets 2 button (only for models with 2 pumps): turns the high speed jets of pump 2 on and off. Press once to turn them on; press twice to turn the pump off.

H. Heat Indicator: lit when heater is on.

Control Panel



Control panel for models with 2 pumps.

A Display: can display current water temperature, water temperature set point, selected skimming/heating mode, and error messages.

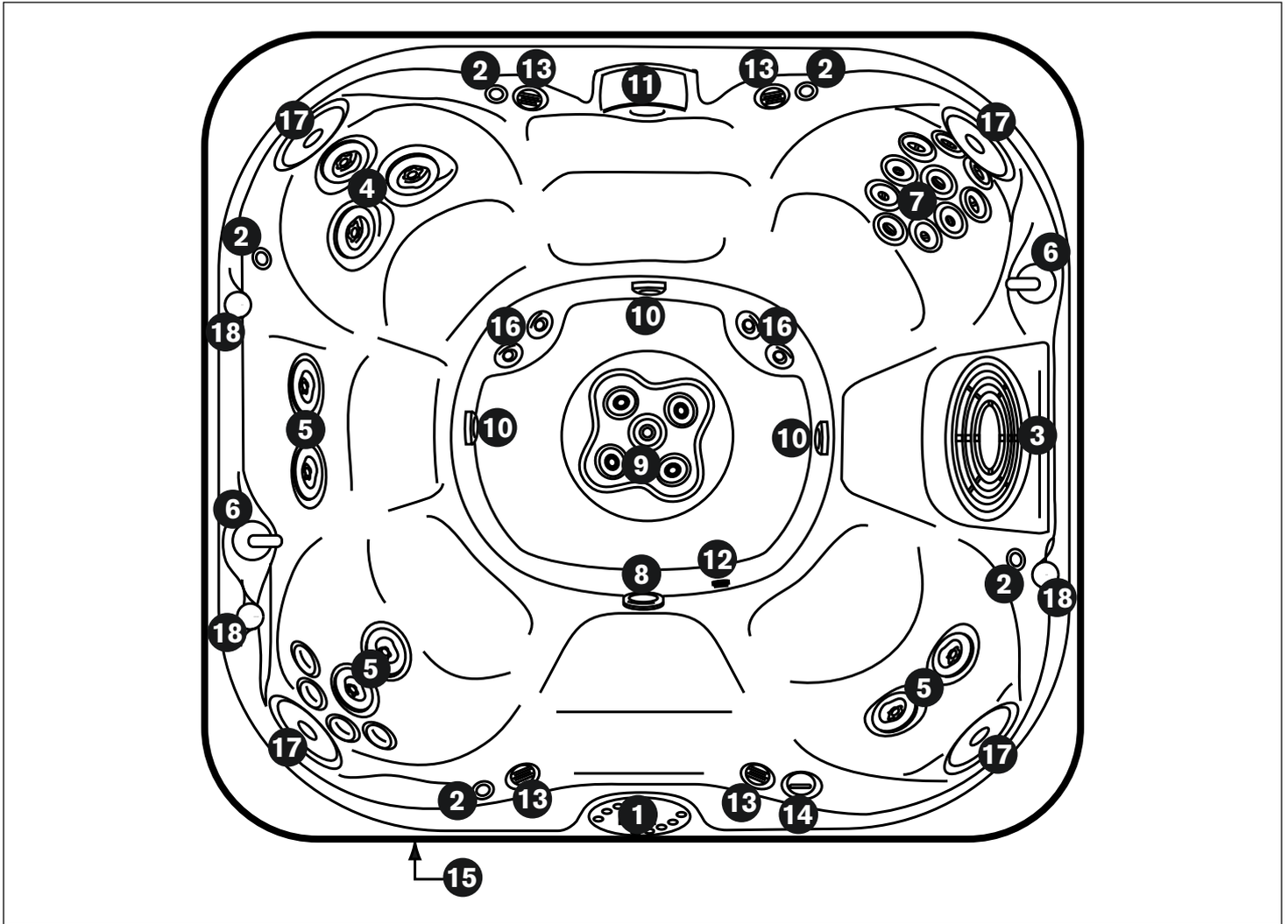
B. (+) Button: increases water temperature set point.

C. (-) Button: decreases water temperature set point. The range of temperature adjustment goes from 18 to 40 °C. Factory default setting is 38 °C.

D. Light button: turns the lighting on and off for the cascade and for the bottom of the spa, the cup holder and the headrest. Press in sequence to go from high to medium to low intensity. Press a fourth time to turn the light off.

E. Light colour button. Selects one of the 5 available colours for lighting for the cascade, the spa bottom, the cup holder and the headrest.

CHARACTERISTICS AND CONTROLS



The model shown is the J-365. The arrangement of the jets and the characteristics vary from one model to the next.

1. Control Panel
2. Air controls
3. Filter grille
4. Power Pro MX Jets
5. Therapy jets
6. Selectors for type of massage
7. Therapy seat
8. Light
9. Foot zone jets
10. Suction intakes, equipped with filters. The filters must be cleaned periodically
11. Cascade
12. Heater return fitting
13. Speakers (optional)
14. Audio system remote control (optional)
15. Audio System (optional)
16. Calf zone jets
17. Backlit headrest
18. Lighted cup holder (not available on J-315/J-325)

Operating instructions

The spa control system has automatic functions that operate upon start-up and normal operation.

Upon power up, the display shows the following information:

- current software version (e.g. 3.56);
- "888" (all LED indicators are on: control of operation of all display segments and indicator lights).
- After the initial start-up sequence ends, the actual water temperature is displayed. If water temperature is below 38° C (factory setting) and the spa is set in skimming/heating mode, the heater will come on. The heater goes off when water temperature has reached 38° C.
N.B.: it is normal for the heater to turn on after the spa is first filled because tap water is often very cold.

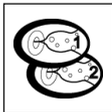
Setting water temperature



The spa's thermostat provides optimum control of water temperature. The temperature set point (set temperature) can be adjusted from 18 °C to 40 °C. To increase the set temperature, press button (+). To lower it, press (-).

N.B.: The first press of either **WARMER (+)** or **COOLER (-)** button displays the set temperature.

Pump activation



The **JETS 1** button activates the two-speed pump for the main jets. The first time you press it, low-speed pump 1 is activated; the second press activates high-speed and the third press shuts off the pump.

The **JETS 2** button controls jets pump 2 which only operates in high speed.

The jets operate for 20 minutes after activation; then they switch off automatically to conserve energy. Simply press either jets button to continue operation for an additional 20 minutes.

Light button



Turns the lighting on and off for the cascade and for the bottom of the spa, the cup holder and the headrest. Press in sequence to go from high to medium to low intensity. Press a fourth time to turn the light off.

The light stays on for two hours and then switches off so that the light bulb will last longer.

Selection of lighting mode



Allows access to 5 light modes for your enjoyment.

Press once

High-Speed Colour Blend Mode:

Display hundreds of colours in 5 second intervals.

Press again

Low-Speed Colour Blend Mode:

Display hundreds of colours in 20 second intervals.

Press again

Freeze Colour Blend Mode:

Selects or "freezes" your low speed blending colour of choice.

Press again

Solid Colour Mode:

Selects one of 7 solid (high-intensity) colours of choice.

Pressing the button again will make the sequence starts from the beginning.

Another way to use the key:

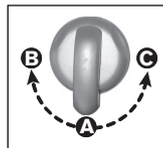
Press and hold for 3 seconds

Full spectrum mode (overrides all modes):

Displays colours that automatically blend, flash and alter directions.

N.B.: all modes are automatically recalled when the hot tub lights are turned off and back on within 5 seconds otherwise they default to the high-speed blending mode. Solid colour mode is retained indefinitely unless set otherwise or a power outage occurs.

Selecting desired message action



Each model incorporates a message selector that allows you to customize the massage and performance by diverting water between various jet systems.

Simply turn message selector to position **A** (Combo), **B** or **C**, to divert water pressure to various jet groups.

N.B.: The valve is designed to operate in positions **A** (Combo), **B**, and **C** for optimum performance.

*For optimum filtration benefits, leave the valve in position **A** when spa is covered. Select position **B** or **C** for maximum jet performance during spa use.*

Adjusting Individual Jet Flow



The water flow to the individual jets in your spa can be increased or decreased by rotating the outside jet face.

Many jets are also equipped with a direction adjustment module, so that you can aim the jet in the desired position.

N.B.: always keep at least 6 of these jets open so as to ensure efficient water filtering.

Adjusting PowerPro Jets



With the nozzles of the PowerPro Jets positioned straight ahead, the jet stream will be stationary. Pushing the nozzle to one side causes the jet nozzle to rotate, moving the jet stream in a circular pattern.

The jets may not spin with the pump on low speed.

Waterfall feature

The cascade effect can be controlled independently.

The JETS 1 Button activates the waterfall feature.

- models J-315/J-325

move the lever (located near the cascade dispenser) inwards to open or increase the jet of water; move it outwards to decrease or close the water.

- models J-335/J-345/J-355/J-365/J-375

move the knob (located above the cascade dispenser) to the left (while in the spa) to open or increase the jet of water; move it to the right to decrease or close the water.

Air controls



Some jets have a dedicated air adjustment button. Press down on the side with the Jacuzzi logo to open. Press the opposite side to close the air.

To minimize heat loss, all air controls (side with Jacuzzi logo up) should be closed when the spa is not in use.

Certain jets may not dispense air when pump 1 runs at low speed.

Filter cycles

The spa is equipped with a circulation pump that constantly filters the water. Thanks to the action of this pump and of one of the two filter cartridges, even the smallest impurities are removed from the water.

N.B.: the circulation pump is also used to circulate heated water to the spa when the heater is turned on. This feature cannot be altered or disabled.

■ The control system activates a programmable "standard" or "economy" skimming/heating cycle. These cycles utilize pump 1 and the larger filter cartridge end to quickly clean the water and minimize their "bath-tub ring" effect.

Standard skimming/heating modes

(the display shows the codes **F0** to **F3**)

This mode is normally selected in areas with cold climates where heating times are longer due to a lower ambient temperature.

In these modes, the water temperature is regulated by the set temperature, circulation pump, and heater which turns on as needed.

When the programmed temperature is reached, the heater shuts off and the circulation pump continues running to filter and clean the water (unless in summer mode; see related chapter).

Economy skimming/heating modes

(the display shows the codes **F4** to **F6**)

This mode is normally selected in areas with cold climates where heating times are longer due to a higher ambient temperature.

In this mode, the water temperature is regulated by the set temperature, circulation pump, and heater only while a programmed skimming cycle is running (unless in summer mode; see the relative chapter on this).

Lock Modes (L1 - L2)

These modes are designed for use during spa service or to prevent unauthorized use.

Economy skimming/heating modes

■ On the control panel, simultaneously hold down both buttons (+) and (-) and release.

Press either button (+) or (-) to select the skimming/heating mode from F0 to F6 or lock modes L1-L2 described below:

■ Standard skimming/heating modes



F0: 5 minutes of skimming per day

(one 5 minute "Blow-Out" cycle every 24 hours to purge all plumbing lines)

F1: 1 hour of skimming per day

(one 30-minute cycle every 12 hours); this is the factory default setting.

F2: 1.5 hours of skimming per day

(one 30-minute cycle every 8 hours)

F3: 2 hours of skimming per day

(one 30-minute cycle every 6 hours)

■ Economy skimming/heating modes



F4: 1 hour of skimming/heating per day

(one 30-minute cycle every twelve hours)

F5: 1.5 hours of skimming/heating per day

(one 30-minute cycle every eight hours)

F6: 2 hours of skimming/heating per day

(one 30-minute cycle every six hours)

■ Lock modes



L1: Full lock out (disables all spa functions to permit filter cleaning)

L2: Partial lock out

(disables the buttons for jets and light to prevent unauthorized use of the spa). In this mode, the skimming/heating mode continues to operate as programmed. The temperature display flashes when this function is enabled. *Example: the "F3" skimming/heater cycle was enabled prior to choosing lock mode. The spa continues to perform the "F3" cycle until lock mode is cancelled, allowing another cycle to be selected.*

■ To set the time of the first skimming/heating cycle connect the spa to the power supply two minutes before the desired time. **EXAMPLE:** If you desire your first skimming/heater cycle to begin at 10:00 AM turn off power to the spa and turn it back on again at 9:58 AM.

Spa maintenance

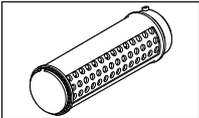
Proper and regular maintenance of your spa will help it retain its beauty and performance.

■ Cleaning the filters

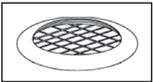
Your Jacuzzi® Premium spa is equipped with a skimmer and two high-performance filter cartridges located inside the skimmer. Fine debris is filtered by the circulation pump drawing water through the skimmer bag and circulation pump cartridge. Larger impurities are filtered by the 2-speed pump drawing water through the skimmer bag and main pump cartridge during normal operation and at each skimming/heating cycle. To ensure optimum performance, clean both cartridges once a month.

Dispenser for water sanitation

At authorized Jacuzzi dealers, you can purchase a dispenser where you can place products for water sanitation).



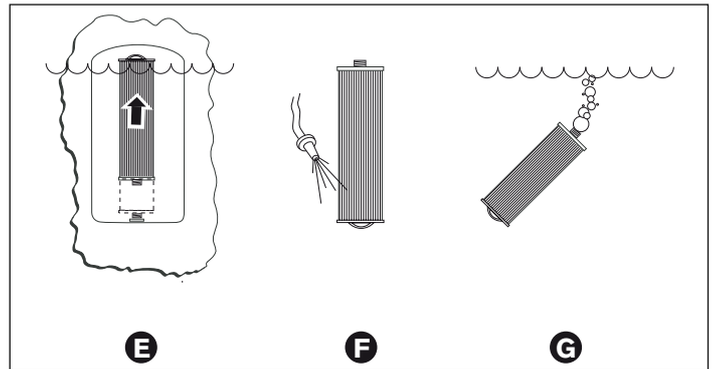
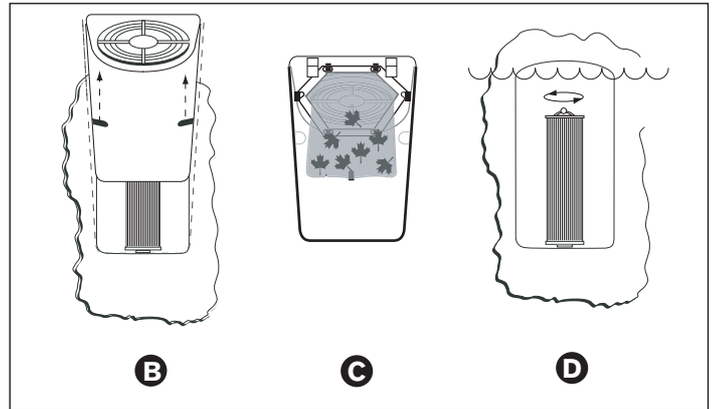
This dispenser must be placed in the filtering cartridge (recognizable by the grille cover on the compartment) connected to the circulation pump.



The dispenser must always be removed (while wearing latex gloves) along with its cover during cleaning of the filter, and is to be reinstalled when this operation is complete.

ALWAYS TURN POWER TO SPA BEFORE CLEANING THE FILTER CARTRIDGES!

Refer to the filter cleaning/replacement procedure below:



A. Turn off power to spa.

B. Lift upward on filter cover handles to unsnap and remove it from the retainer clips.

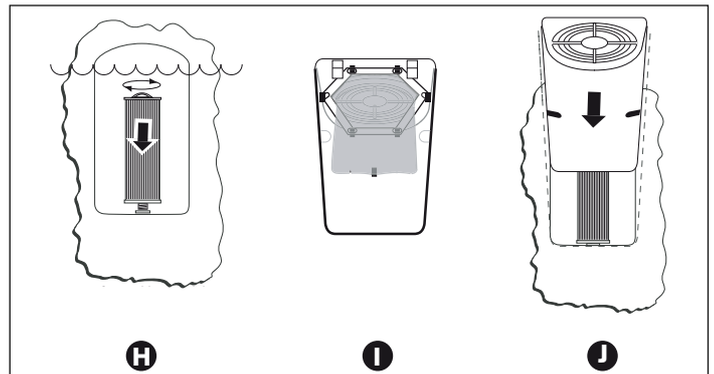
C. Remove skimmer bag from clips, clean out, then reinstall in the filter cover.

D. Rotate each filter cartridge handle counter clockwise to remove them from their housing.

E. Remove both filters cartridges from skimmer well.

F. If present, first remove the dispenser for water sanitation, as indicated above. Rinse impurities from the folds in the filters in each cartridge with pressurized water. Start at top and work downward to the handle. Repeat until all folds are clean.

G. Submerge both filter cartridges in spa. Tilt threaded end upward to removed trapped air bubbles from each cartridge, then keep both cartridges submerged.



H. Place each cartridge back into skimmer well, then rotate each

cartridge handle clockwise to thread back into the fitting. Note the direction of installation. Do not over tighten.

I. Install clean skimmer bag back onto clips as shown.

J. Install filter cover with skimmer bag by sliding it down into position over the spa retainer clips.

L. Turn power to spa back on.

■ Periodically, both filter cartridges will need a more thorough cleaning.

■ We suggest cleaning as shown (Point F). Soak the filter overnight in a plastic container filled with a solution of water and a specific cleaning product.

■ The cartridges last approximately two years with proper care, rotation, and water quality maintenance. Replacement cartridges may be purchased from your Jacuzzi Premium dealer.

Draining and refilling

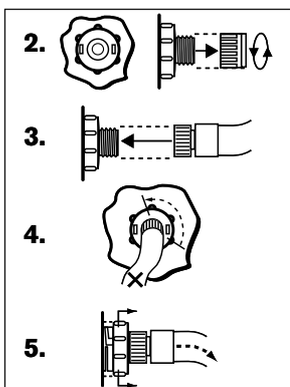
About every 3 to 6 months, you will want to replace the water in the spa. Frequency of water replacement depends on frequency of use, care taken in maintaining water quality, etc. You will know it is time for a change when you cannot control suds and/or you can no longer see the normal sparkle to the water, even though the key water balance measurements are all within the proper parameters.

WARNING! Turn off power to spa before draining it. Do not turn the power back on until your spa has been refilled.

If it is extremely cold, and the spa is outdoors, freezing could occur in the pipes of the hydraulic system (see the section on "Winterizing").

To drain your spa, perform the following steps:

1. Turn off power to spa.



2. Locate the drain valve on the front lower plastic pan. Hold the larger (rear) body to prevent it from turning, then loosen and remove the cap.

3. Connect a garden hose.

4. Rotate the rear valve body 1/3 turn counter clockwise to unlock the drain valve.

5. Pull the larger (rear) body outward to open drain.

6. After the spa drains, perform steps 2-5 in reverse order to close the drain prior to refilling the spa.

7. After refilling, turn on power to the spa and follow the steps listed under "Start-up instructions"

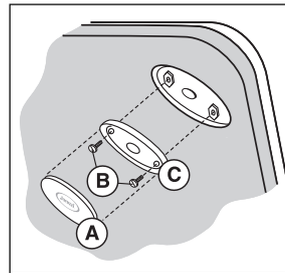
N.B.: Always fill your spa through both filter fittings.

Keep your spa clean

To preserve the sheen of your spa's surface, it is crucial that you avoid using abrasive cleaners or cleaners which have adverse effects on the surface.

Regardless of the cleanser used, use extreme care to assure that no soap residue is left on the surface. This could cause suds when the spa is refilled.

Headrest Care



Remove and clean the headrest cushions as needed with soapy water using a cloth or soft-bristle brush.

N.B.: Always remove the pillows when adding chemical shock treatment to the spa water. The pillows can be returned to the spa when the sanitizer reading drops below 4 ppm.

To remove the headrests:

1. Grasp center pillow insert (A) with finger tips and gently pry outward from pillow base (C).

2. Use a standard screwdriver to loosen and remove mounting bolts (B) from pillow base.

3. Assemble in reverse order after cleaning, taking care not to over tighten.

Maintaining the cover

Using the insulating spa cover anytime the spa is not in use will significantly reduce your operating costs, heat-up time and maintenance requirements.

To prolong the life of the cover, handle it with care and clean it regularly using mild soap and water.

N.B.: Never allow anyone to stand or sit on the cover.

Panel maintenance

The panels do not require any special maintenance. To clean them, just wipe them with a clean cloth and a neutral detergent solution.

ATTENTION: do not direct jets of water against the panels, since electro-mechanical parts are located behind them.

Winterizing

■ Your Jacuzzi® Premium spa is designed to automatically protect itself against freezing when operating properly.

■ During periods of severe freezing temperatures, you should check periodically to be certain that the electrical supply to the spa has not been interrupted.

■ In extreme cold weather, choose the F3 "Standard" skimming/heating mode to prevent freezing.

■ If you do not intend to use your spa, or if there is a prolonged power outage during periods of severe freezing temperatures, it is important that all water be removed from the spa and equipment to protect against damage from freezing.

For expert winterization of your spa, contact your authorized dealer.

In emergency situations, damage can be minimized by taking the following steps:

- Follow the directions for draining the spa.
- Get the water out of the recessed seating areas and footwell.
- Turn off power to spa.
- Remove the side panels and locate the drain plugs of the pumps. Remove these plugs to allow the water to drain out of the pumps and heater.

Use a vacuum or other means to keep the water from flooding the system compartment.

- Replace the drain plugs.
- Loosen the hose clamp on the circulation pump intake behind the electrical box, pull the hose off and drain it. Reinstall hose and clamp.
- Re-install cabinet panels and cover spa with the insulating cover.

Restarting your spa in cold weather

If you want to start up your spa after it has sat empty for a time in freezing temperatures, check whether the water remaining in certain sections of the piping is still frozen: this situation may block water flow preventing the spa from operating properly and possibly damaging the equipment. *We recommend you consult your dealer for guidance before attempting to restart your spa under these conditions.*

Water quality maintenance

Maintaining the quality of the water within specified limits will serve to enhance your enjoyment and prolong the life of the system. It is a fairly simple task, but it requires regular attention because the water chemistry involved is a balance of several factors. A careless attitude in regard to water maintenance will result in poor and potentially unhealthy conditions for soaking and may even damage your spa.

For specific guidance on maintaining water quality, consult your dealer who can recommend appropriate chemical products for sanitizing and maintaining your spa.

CAUTION: Never store spa chemicals in the compartments for chemicals which are located under the spa.

pH Control

pH is a measure of relative acidity or alkalinity of water and is measured on a scale of 0 to 14. The midpoint of 7 is said to be neutral. Above this value the water is alkaline and below it, it is acidic.

IT IS VERY IMPORTANT TO MAINTAIN A SLIGHTLY ALKALINE CONDITION OF 7.4 to 7.6.

A low pH will be corrosive to metals in the spa equipment. A high pH will cause minerals to deposit on the interior surface (scaling); in addition, the ability of the sanitation agents to keep the spa clean is severely affected as the pH moves beyond the ideal range.

Sanitizing

To destroy bacteria and organic compounds in the spa water, a sanitizer must be used regularly.

There are many suitable additives for the spa. Some are necessary to compensate for out-of-balance water, some aid in cosmetic water treatment and others simply alter the feel or smell of the water. Your dealer can advise you on the use of these additives.

CAUTION: Do not use chlorine tablets (Trichlor) in your spa: this chemical can have an extremely corrosive effect on certain materials in the spa. Damage caused by use of this chemical, or improper use of any chemicals, is not covered under the spa's warranty.

Ozonator (optional)

If you have elected to have your spa equipped with the ozone system, you will find that your water stays fresh and clear with significantly less chemical sanitizer usage.

Error conditions Error messages

Summer mode

When the actual spa water temperature reaches up to 1 °C above the set temperature, the spa goes into "summer mode." The circulation pump will turn off automatically to avoid adding additional heat to the water, eventually creating an overheat condition. (This setting cannot be programmed by the user).

N.B.: *The summer mode does not take effect until the spa water temperature reaches 35 °C. This condition is more likely in ex-*

cessively hot weather. Keep in mind that the spa's ability to cool is directly affected by the ambient temperature: an excessively hot ambient temperature may prevent the spa from cooling down because its fully insulated construction is designed to retain heat and to minimize operating costs.

Overheating



Overheat protection. Heater is deactivated.

Do not get into the spa, the water may be too hot.

- To correct the situation:

- Remove the spa's cover and allow your spa to cool down.
- Program the filter settings for "Economy" mode. Increase the temperature setting so as to exit "Summer Mode".
- When the water temperature drops below 41°C, the spa will resume normal operation.
- If the water does not drop below 41°C, contact your authorized dealer.

The panel shows SN1



Open sensor (heater is deactivated) or shorted sensor (spa is deactivated). The upper-limit temperature sensor is not functioning.

- Contact an authorized service center.

The panel shows SN2



Open or shorted sensor (heater disabled). The temperature sensor is not functioning.

- Contact an authorized service center.

The panel displays FL1 or FL2



If the message "FL1" is flashing on the display, it means that the pressure switch is not working properly, or that the filter is very dirty, or that there is an air lock in the circulation pump. A flashing "FL2" display means the flow switch is malfunctioning closed.

This error will cause the heater to deactivate. The main pump 1 may also deactivate.

- To correct the situation:

- Check that the water level is about 3 cm from the lowest headrest. Add water if necessary.

- Check for clogged/excessively dirty filter cartridge.

■ Vent the "air lock" from the circulation pump by removing the filter cartridge and inserting a (garden) hose in the cartridge housing. Place a rag around it in order to "seal" the opening connected to the pump. Turn on the water for about 30 seconds. Turn it off and reinstall the cartridge. Check the spa operation.

- If the circulation pump is not working, turn the main switch off and on to prime it again.

- If problem persists, contact your authorized dealer.

The panel shows COL



The temperature has dropped 11°C below the set temperature. The pump and heater have been activated to bring the temperature to within 8 °C of the set temperature.

- No corrective action is required.

N.B.: during cold periods, increase the number of filtration cycles.

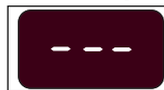
The panel shows ICE



Freeze Protection - A potential freeze condition has been detected.

- No operation is required. Main pump will operate to circulate warm water through the plumbing until the spa is out of danger.

Panel displays - - -



The safety software has been activated and the spa is deactivated; a problem has been detected which may damage the spa or its components.

- Contact an authorized service center.

Troubleshooting

If the spa is not working the way it should, please first review all the installation and operating instructions in this manual and check the message on the panel display. If you are still not satisfied it is working properly, please follow the troubleshooting instructions provided.

None of the components are working (pump, light)

Is there power to the spa?

Is the household circuit breaker tripped?

- Call your authorized dealer.

Pump does not operate but light does

- Press the JETS key:

■ If the water remains still, check the level and make sure the spa is plugged in. If it does not solve the problem, contact your authorized dealer.

The main pump operates but no water flows from the jets. Pump may not be properly primed.

This can happen after the spa is drained and refilled.

- Press the JETS 1 button several times, never leaving the motor on for more than 5 to 10 seconds at a time.

■ Disconnect the power supply and remove the filter (and the dispenser, if present; see **“Dispenser for water sanitation”**). Make sure that first you have reinstalled the filter before connecting the spa to the power supply and restarting the pump.

Poor jet action.

- Press the JETS 1 button to make certain the pump 1 is on.
- Place the air control in the “on” position.
- Check that filter is not dirty and clean as necessary.
- Make sure jets are fully open.

Water is too hot

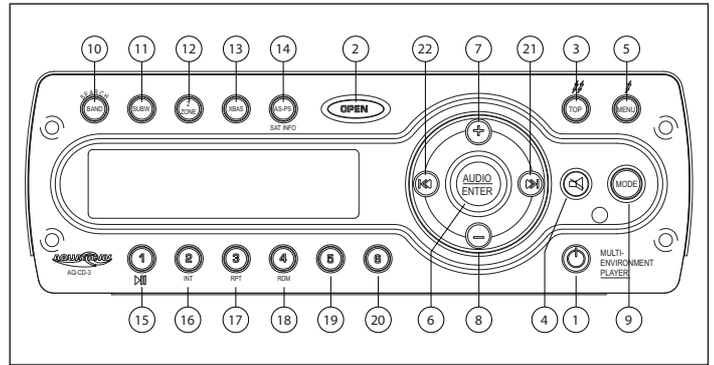
- Reduce temperature setting so the circulation pump turns off.

Water is too cold

- Check temperature setting.
- Keep the spa cover in place while heating.
- Check the settings to see if your spa is in economy mode (see chapter "Filter cycles").

Should checking the above steps fail to correct the problem, please call an authorized dealer or service center.

Stereo receiver (optional)



- 1. Power Button:** Press PWR (Power) to turn deck on or off.
- 2. Open Button:** Press Open to flip down the front access panel for CD access. Gently insert CD into slot (DO NOT FORCE!) Make sure to close the front panel to prevent damage to the unit
Note: *Never insert a wet or moist CD since it may damage the mechanism and void the manufacturer warranty.*

- **Eject Button (Not Illustrated):** After releasing the front panel, press the Eject button located to the left of CD slot to eject the CD. The unit does not have to be on to eject the CD.

- **Reset button (Not Illustrated):** After releasing the front panel, use a pencil or any nonmetallic object to press and hold the reset button for five seconds to reset the main unit and the unit will return to the factory default settings.

- 3. Top Button:** Has no function.

4. Mute Button: Press Mute to mute audio output. The word Mute flashes on the display panel. Press again to return to previous volume level.

5. Menu Function List Button: Press Menu to navigate through the list of stereo performance functions. Steps to access menu items:

- To access the MENU press the Menu button < 3 seconds; “MENU” will be displayed for 2 seconds, and then “CONTRAST” will appear on the display.
- To navigate through the menus use the ◀ or ▶ buttons or press the MENU button repeatedly.
- To adjust the selected menu item, press the VOLUME Up (7) or Down (8) buttons.
- After the selected menu item(s) has been changed and no other buttons have been pressed within the 5 second time-out, the unit will resume to the previous operation.

Contrast: “CONTRAST 5” will be displayed by default. The user now has 5 seconds to press the VOLUME Up or Down buttons to adjust from 0 – 10.

Dimmer: The dimmer feature of the display is set to “DIMMER High” by default. Use the Volume Up or Down buttons to adjust the Dimmer level between High or Low.

Distant/Local: “Distant” is the default setting. User now has

5 seconds to adjust with the VOLUME Up or Down buttons from "Distant" (a broader range of signals) to "Local" (only strong local stations). This feature is used to designate the strength of the signals at which the radio will stop during automatic tuning. **Area:** "USA" is the default setting. User now has 5 seconds to select "USA", "LATIN", "EUROPE" or "ORIT" by pressing the VOLUME Up or Down buttons. (*"LATIN" and "ORIT" are not used*).

Interamp On/Off: Feature is not used.

Programmable Turn-on Volume: "VOL PGM 12" is the default setting. User now has 5 seconds use the VOLUME Up or Down buttons to program the turn on volume.

Beep Tone: "ON" is the default setting. User now has 5 seconds to adjust by pressing the VOLUME Up or Down buttons from "ON" to "Off".

6. Audio/Enter Button: Press Audio/Enter to navigate through the stereo sound functions. Short press "AUDIO" button to access the audio menu. User can navigate thru the audio menu items by pressing the "AUDIO" button repeatedly, or by pressing the Tuning Up  or Tuning Down Button . Once the desired menu item appears on the display, adjust that option by using the Volume Up (7) or Down button (8) within 5 seconds. *NOTA: The unit will automatically exit the Audio Menu after five seconds of inactivity.*

VOLUME (Volume Level): User has 5 seconds to use the Volume button to adjust the desired volume level, the volume level will be shown on the LCD display ranging from 00 (lowest) to 46 (highest).

SUBWOOFER (Sub-woofer Level): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the Sub-woofer lever from "00" to "12".

SUB-W LPF (Sub-woofer Low Pass Filter): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to select the 4 different Low Pass filters Flat, 80Hz, 120Hz or 160Hz.

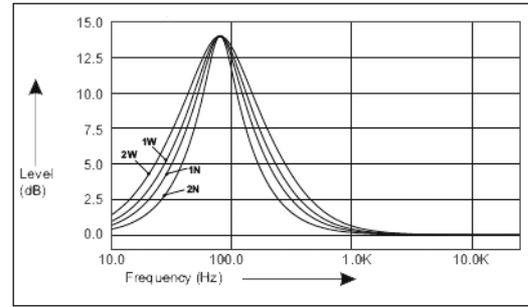
NOTA: The Sub-woofer level control is only applicable if the unit is equipped with the optional subwoofer line out, and only if the unit is connected to an optional sub-woofer speaker. The Sub-woofer level control option will only appear in the Audio Menu if the "Sub-woofer" function is activated "ON" by pressing the "Sub-W" button on control panel.

iX-BASS (iX-Bass Level): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to select the 3 different Bass Boost level: Low, Mid, or High.

BASS (Bass Level): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the desired Bass level range from -6 to +6.

BASS -CFQ (Bass Center Frequency): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the desired Bass Center Frequency to 60Hz, 80Hz, 100Hz, or 200Hz.

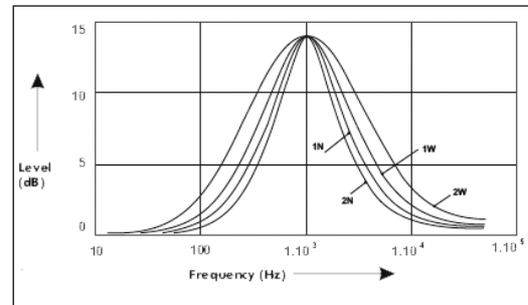
BASS-Q: (Bass Quality Factor): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the desired Bass Quality Factor to 2N, 1N, 1W or 2W.



MIDDLE (Middle Level): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the desired Middle level range from -6 to +6.

MID-CFQ (Middle Center Frequency): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the desired Middle Range Center Frequency to 500Hz, 1KHz, 1.5KHz, or 2.5KHz.

MIDDLE-Q (Middle Quality Factor): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the desired Middle Quality Factor to 2N, 1N, 1W or 2W.



TREBLE (Treble Level): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the desired Treble level range from -6 to +6.

TRE-CFQ (Treble Center Frequency): User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the desired Treble center frequency to 10KHz, 12.5KHz, 15KHz, or 17.5KHz.

BALANCE: User has 5 seconds to use the Volume Up or Down button to adjust the Balance between the right and left speakers from R12 (full right) to L12 (full left). "C00" represents an equal balance between the right and left speakers.

FADER: User has 5 seconds to use Volume Up or Down button to adjust the Fader between the front and rear speakers from R12 (full rear) to F12 (full front). "C00" represents an equal balance between the front and rear speakers.

7. Volume Up Button: Press + (Volume Up) to increase the volume level. The volume level is shown on the display panel, ranging from 0 to 46.

8. Volume Down Button: Press - (Volume Down) to decrease the volume level. The volume level is shown on the display panel, ranging from 46 to 0.

9. Mode Button: Short press the Mode button to change input from XM Tuner (not used), CD, AUX, or Tuner. The mode selection is shown on the display panel.

10. Band Button: Press Band to change between FM1, FM2, FM3, AM1, and AM2 bands.

11. Sub-Woofers (SUBW) Button: Press the SUB-W button to activate the Sub-woofer function On, and "Sub-woofer" will appear on the LCD display for 3 seconds. Press the SUB-W button again to turn off the Sub-woofer function.

12. 2 Zone Button: The feature is not used.

13. iX-Bass Button (XBAS) Button: Press the iX-BASS button to turn on the iX-BASS function, and "iX-BASS" will appear in the LCD display for 3 seconds. Press the iX-BASS button again to turn off the iX-Bass function.

14. AS/PS (Automatically Store/Preset Scan) Button: While in seek mode the stereo unit will automatically select 6 strong stations and store them in the current band. Select a band (if needed).

Preset Scan: Scan stations stored in the current band. Select a band (if needed). Press AS/PS button for less than 3 seconds. The unit will pause for ten seconds at each preset station. Press AS/PS button again to stop scanning when the desired station is reached.

Stereo: The unit will automatically pick up a stereo signal when available. When in stereo mode, the ST icon appears in the display. When no stereo signal is available, the unit will automatically revert to mono operation, and no icon will be displayed.

15. Preset 1/Pause Play Button: In Tuner mode, any station can be stored as preset 1 by pressing and holding this button for 2 seconds, after the desired station is selected. To recall the station preset, simply press and release this button. In CD mode, pressing this button will pause or play the CD. When inserting a CD make sure the label side is facing up.

16. Preset 2/INT Button: In Tuner mode, any station can be stored as preset 2 by simply pressing and holding this button for 2 seconds, after the desired station is selected. To recall the station preset, simply press and release this button. In CD mode, pressing this button will preview each song on the disc for about 10 seconds. Press again to turn off this feature or once the desired track is reached.

17. Preset 3/RPT Button: In Tuner mode, any station can be stored as preset 3 by simply pressing and holding this button for several seconds, after the desired station is selected. To recall the station preset, simply press and release this button. In CD mode, pressing this button will play a song repeatedly. Press again to turn off this feature.

18. Preset 4/RDM Button: In Tuner mode, any station can be stored as preset 4 by simply pressing and holding this button for 2 seconds, after the desired station is selected. To recall the station preset, simply press and release this button. In CD mode, press this button to randomly play song tracks. Press again to turn off this feature.

19. Preset 5/DN Button: In Tuner mode, any station can be stored as preset 5 by simply pressing and holding this button for 2 seconds, after the desired station is selected. To recall the station preset, simply press and release this button. In CD mode, this button will browse the folders on CD-R and CD-RW discs.

20. Preset 6/UP Button: In Tuner mode, any station can be stored as preset 6 by simply pressing and holding this button for 2 seconds, after the desired station is selected. To recall the station preset, simply press and release this button. In CD mode, this button will browse the folders on CD-R and CD-RW discs.

21. Tuning Up Button : Press and hold Track Up for more than 3 seconds to manually adjust station frequency up, Auto Seek is shown on the display panel. Short press Track Up to scan/seek for next higher station, Manual Seek is shown on the display panel. Scan mode stops as soon as a strong station is found. In CD mode, pressing this button will advance the CD up to the next track, the track number is shown on the display panel. Simply press and hold the button to fast forward through a track(s). CD play starts when the button is released.

22. Tuning Down Button : Press and hold Track Down for more than 3 seconds to manually adjust station frequency down. Press Track Down to scan/seek for next lower station. Scan mode stops as soon as a strong station is found. In CD mode, pressing this button will advance the CD down to the previous track, the track number is shown on the display panel. Simply press and hold the button to rewind through a track. CD play starts when the button is released.

Displaying information: When a retail music CD is inserted, the disc will begin to play. The following information will be displayed: CD track no./Playtime.

When a CD containing MP3 files is inserted, the display will change modes as follows:

- Track no./Playtime
- Folder name
- File name
- Song name
- Artist's name
- Album name

The system can only display the first 8 letters of ID3 tags. If the recorded information is longer than 8 letters, text will scroll to the left once, then the 8 first letters will be displayed. If specific info has not been recorded on an MP3 disc, NO FOLD, NO TRK, NO TLT, NO ALBM, NO ART will display.

Reading MP3 files from a disc

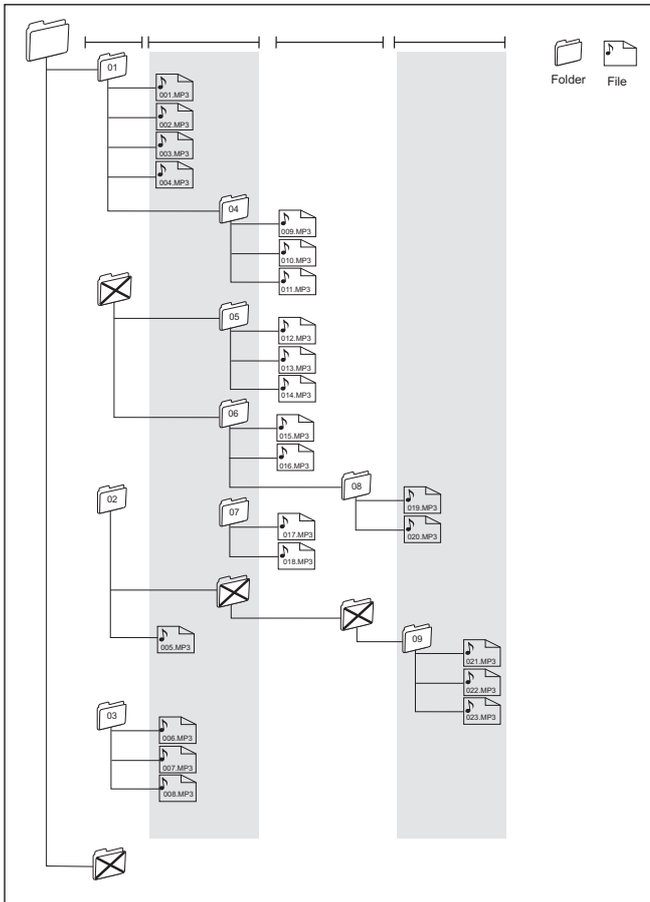
When a disc containing MP3 data is loaded, the unit checks all the data on the disc. If the disc contains numerous folders with many levels or non-MP3/WMA files, it takes a longer time to start playback. In addition, it may take time for the unit to move to the next MP3 file and the fast forward function may not be performed smoothly. Loading such a media may produce loud noise and cause damage to the speakers. When selected to play, files and folders are accessed in order in which they were written by the CD writer. Therefore, the playing order may not be the same as the order in which they are expected. For example, a disc with the following folder/file hierarchy is subject to folder select, file select and play back order as illustrated

Note: Do not attempt to play a media containing a non-MP3/WMA file with the MP3/WMA extension or a media containing non MP3/WMA files.

CD MP3/WMA folder/file hierarchy

When selected for play, folder search, file search or folder select, files and folders are accessed in the order in which they were written. Because of this, the order in which they are expected to be played may not match the order in which they are actually played. For example, a media with the following folder/file hierarchy is subject to folder search, file search or folder select as shown below.

An outline of a media with MP3/WMA is shown below. Subfolders are shown as folders in the folder currently selected.



CD MP3/WMA File/folder play

- Press M2 button more than 3 seconds during playing MP3/WMA disc for “intro play” all files of the current folder. Intro play should restart from the first song of the current folder, after all files in the current files have been intro-played. To disable current folder “intro play”, long press M2 button more than 3 seconds.

- Press M2 button less than 3 seconds is “intro play” all files on the disc. Intro play should re-start at the very first file of the disc after all files in the disc has been intro played. To disable all files “intro play”, press M2 button less than 3 seconds.

File/Folder Repeat play

- Press M3 button more than 3 seconds during playing MP3/WMA disc for “repeat play” all files of the current folder. And keep on repeat playing the current folder until “repeat play” is disabled. To disable current folder “repeat play”, long press M3 button more than 3 seconds.

- Press M3 button less than 3 seconds to “repeat play” the current file. And keep on repeat playing the current file until the “repeat play” is disabled. To disable current file “repeat play”, press

M3 button less than 3 seconds.

File/Folder Random play

- Press M4 button more than 3 seconds during playing MP3/WMA disc to “random play” all files of the current folder. To disable current folder “random play”, long press M4 button more than 3 seconds.

- Press M4 button less than 3 seconds is “random play” all files on the disc. To disable all file “random play”, press M4 button less than 3 seconds.

CD MP3/WMA File or Folder Search

Press BAND button. The LCD will display “Navigate”, and the illumination around the select knob will blink. Rotate the knob to navigate through all folders and sub-folders on the disc. The folder names will be displayed on the LCD. Press the select knob for more than three seconds to play the first file in the folder. Press the select knob for less than three seconds to access the sub-folders or files. Rotate the select knob to navigate, then press the select knob to confirm and begin file play. During navigation search, press AS/PS or rotate the select knob counter-clockwise to move back to the last upper level of a folder.

Visualizzazione delle informazioni ID3

For any MP3/WMA file recording with ID3 Tag information. The ID3 information such like Album title, Track title, Artist Title will be displayed and automatic scrolling through the LCD while the file is playing (*User also allows pressing the AS/PS button repeatedly to view the ID3 tag information manually*).



Stereo Audio Receiver Troubleshooting

Before going through the check list, check wiring connection. If any of the problems persist after check list has been made, consult your nearest service dealer.

No power

- The fuse is blown.

Disc cannot be loaded or ejected

- Presence of CD disc inside the player.
- Inserting the disc in reverse direction.
- Compact disc is extremely dirty or defective disc (*Clean the disc or try to play a new one*).
- Temperature inside is too high (*Cool off or until the ambient temperature returns to normal*).
- Condensation (*Leave the player to off for an hour or so, then try again*).

No sound

- Volume is in minimum.
- Wiring is not properly connected.

The operation keys do not work

- Press the RESET button.
- Front panel is not properly fixed into its place.

Sound skips

- Compact disc is extremely dirty or defective disc (*Clean the disc or try to play a new one*).

The radio does not work. The radio station automatic selection does not work.

- The antenna cable is not connected.
- The signals are too weak.

ERROR

- Mechanism Error (*Press the eject button to correct the problem. If the error code does not disappear, consult your nearest service dealer*).

Disc Error

- Maybe disc dirty/disc scratched/disc upside down (*Replace the disc*).

Standard Wireless Remote Control Functions

A remote control is supplied on all spas with the optional audio system. This remote provides control over some of the radio and CD playback functions.

External MP3 Playback

The supplied remote control provides no control over external iPod/MP3 player operation of any kind with the exception of volume control and source selection. All external iPod/MP3 playback operations are performed solely by the iPod/MP3 player.



- Press and hold to activate white LED light. (The light only illuminates, it has no function).
- Press continuously to switch between Stereo, CD and Aux modes.
- Used to increase volume level, between 0 to 46.
- Used to decrease volume level between 46 to 0.
- In CD mode: Press to rewind tracks or press and hold to do a fast rewind.
In radio mode: Seeks down for stations.

- In CD mode: Press to move forward tracks or press and hold to do a fast forward.
In radio mode: Seeks up for stations.
- Press once to pause track, press again to resume
- Controls most of the stereo sound functions.
- Press once to turn sound off (the word "MUTE" appears on the screen), press again to reactivate sound (the word "MUTE" will disappear from the screen)
- Controls most of the stereo performance functions.
- Press once to turn power on to the radio, press again to turn radio off.
- In radio mode: Switches bands between FM1, FM2, FM3, AM1, and AM2.
- No Function.

WARNING: *If your remote does not operate the stereo, you may need to bond them by pressing on of the following methods:*

- *Press and hold the MUTE button for 5 seconds.*
- or:
- *Press the four buttons MODE, MUTE, BAND/SEARCH, and TOP buttons at the corners one by on clockwise. This must be completed within two seconds.*

Note: Remote unit is water resistant not waterproof, therefore the unit should be stored in a dry location within your home and never be left in the spa while the cover is on and spa is not in use.

Connection of an MP3 player (not included)



Connect the MP3 player to the external port with the RCA mini-cable provided.

Connect the other end of the cable to the headphone socket of the MP3 player.

(the iPod shown here is shown only as an example)

Use of the MP3 player

Select the track/album/sequence you prefer and start the playback.

Press the Mode button on the stereo receiver or remote until the display shows the message "AUX" as illustrated.

All playback operations are performed via the MP3 player.

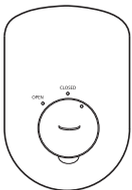
Stereo Audio Receiver Specifications:

- FM tuning Range: 87,5-107,9 MHz
- AM tuning Range: 530,1-710 kHz
- FM Signal-to-Noise: 80dB
- Stereo Separation: 45 dB
- Capture Ratio: 2 dB
- Usable Sensitivity (IEC Standard): 22,5/27,0 $\mu\text{V}/\text{dBf}$
- Power: 11,5-14,4 V (DC)
- Pre Output Voltage: 5 V
- Current Consumption: < 15A (stand-by: < 1A)
- Maximum Mounting Angle: 30° from horizontal
- Fuse: 15A (mini, tipo ATM)

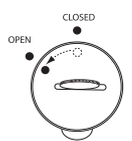
MP3

- Maximum number of folders: 255
- Maximum number of folder levels: 8
- Maximum number of characters for MP3 file name and folder name: 32 (*Folder names and file names can be displayed with up to 11 characters*).
- Sampling frequency: 32/44,1 kHz for WMA; 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz for mp3.
- Bit rate: 32-320 Kbps
- MP3 decoding format: MPEG 1, 2 & 2,5 layer 3
- ID3 tag is supported.

Replacement of Remote Control Batteries



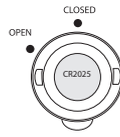
The battery compartment cover is located on the back of the remote control.



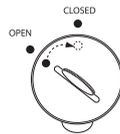
Place the edge of a coin in the slot and turn it until it reaches "OPEN".



Remove the cover using the coin as a lever.



Replace the dead battery with an equivalent one.

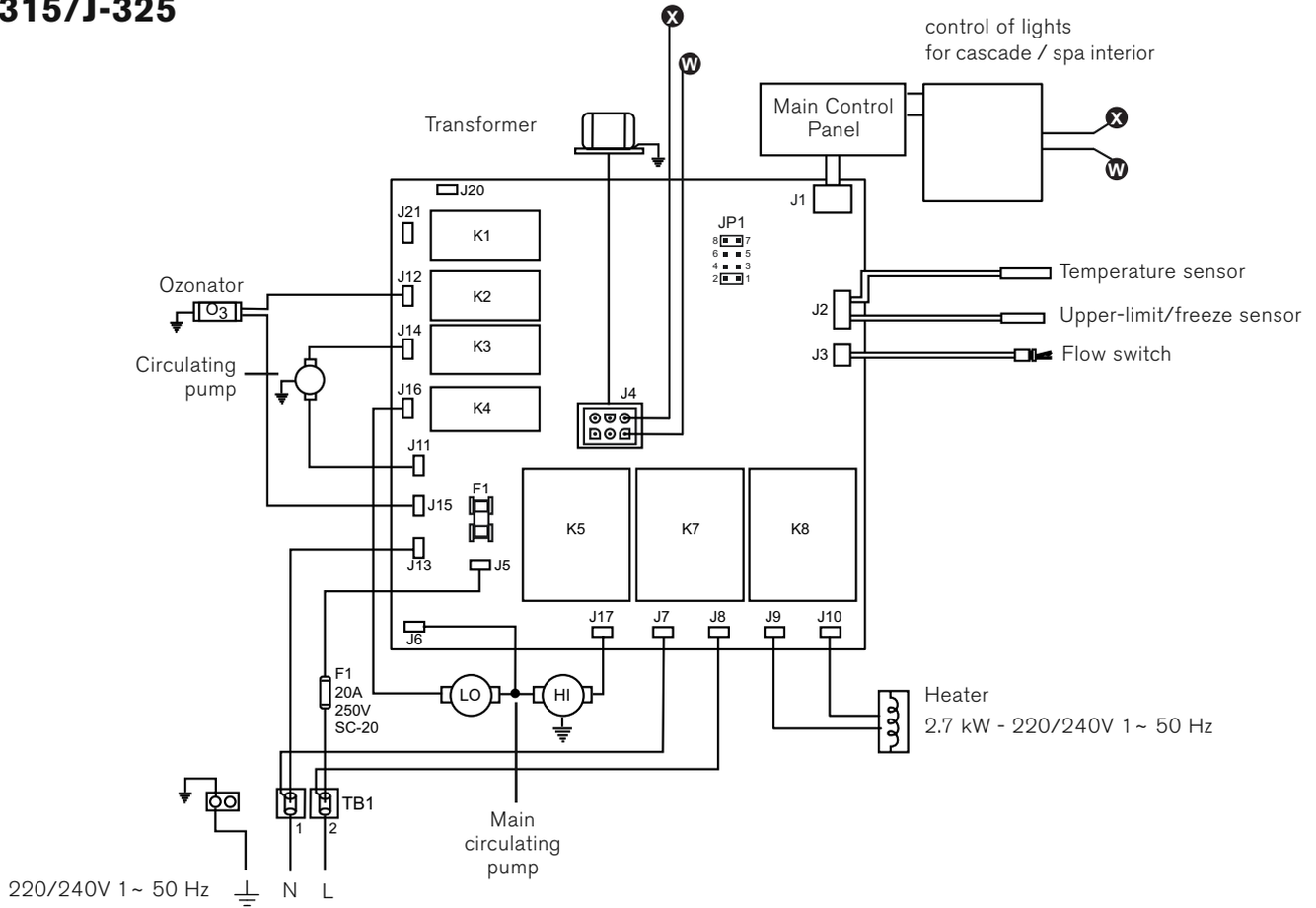


Replace the cover and close it as shown.

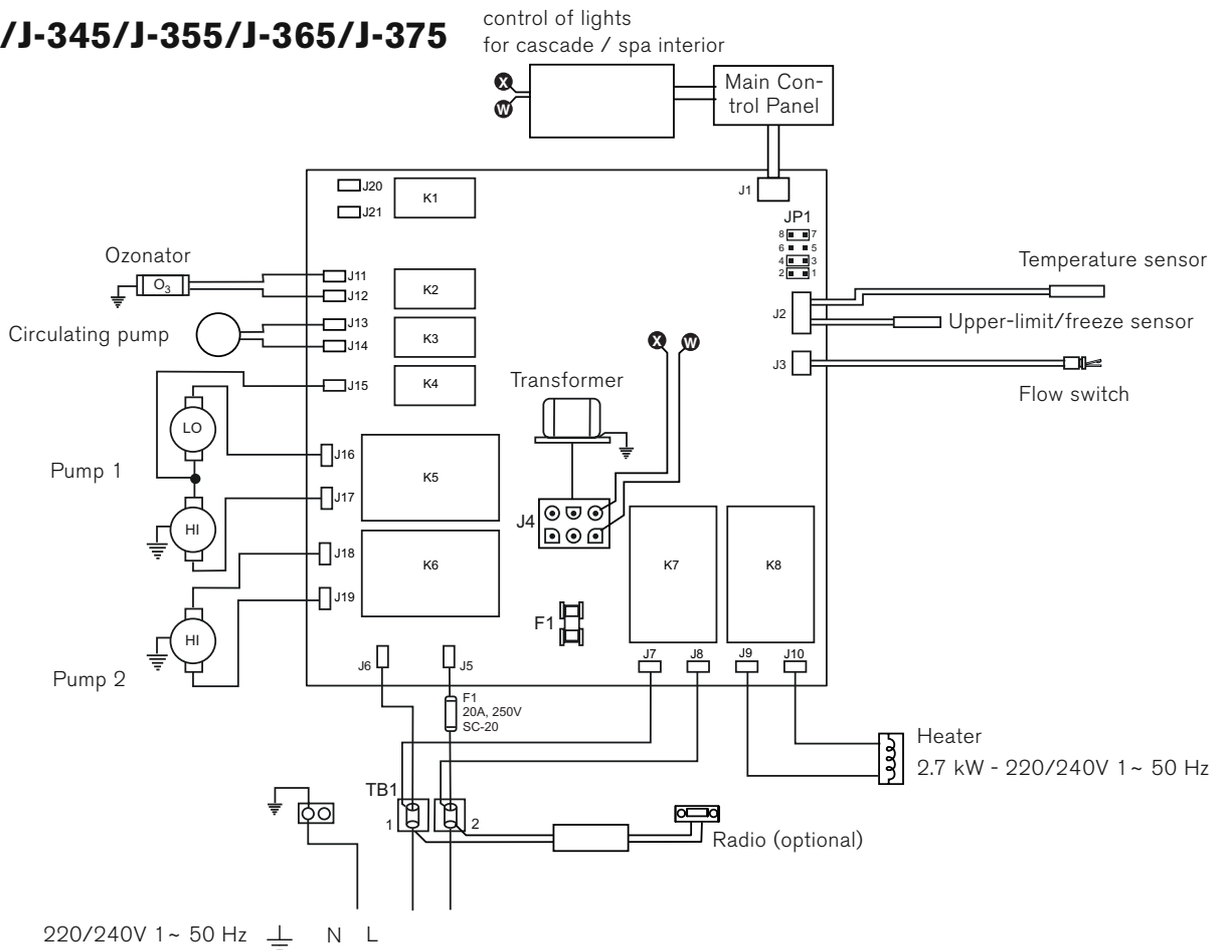
WARNINGS

- When you need to replace a fuse, make sure that it is of the same size. using a different fuse may cause operating problems.
- Do not insert objects in the loading slot of the CD player.
- Do not connect other devices (speakers, cables, headphones, etc.) which are not the appropriate ones.
- Make sure the front panel is always closed.
- Do not operate the radio/player/MP3 player while in the water.
- If you have any problems, do not attempt to repair the player. Contact an authorized Jacuzzi® service centre.

J-315/J-325



J-335/J-345/J-355/J-365/J-375



Sommaire

Informations importantes	37
Notification FCC	37
Instructions importantes concernant la sécurité	37
Sécurité électrique	38
Instructions pour la première mise en marche	38
Panneau de contrôle	39
Caractéristiques et commandes	40
Instructions pour le fonctionnement	41
Cycles de filtrage	42
Entretien de la mini-piscine	43
Évacuation et remplissage	44
Nettoyage de la mini-piscine	45
Préparation pour l'hiver	45
Réactivation de la mini-piscine dans les climats froids ...	45
Entretien de la qualité de l'eau	46
Conditions d'erreur/Messages d'erreur	46
Solution des problèmes	47
Récepteur stéréo (en option)	48
Schéma électrique J-315/J-325	53
Schéma électrique J-335/J-345/J-355/J-365/J-375 ..	53

Informations importantes

La mini-piscine Jacuzzi® Premium a été fabriquée selon les meilleurs standards. La piscine est isolée avec des matériaux adéquats à la conservation de la chaleur afin de garantir un fonctionnement efficace ; si la mini-piscine reste découverte, directement exposée aux rayons solaires et à des températures élevées pendant de longues périodes, elle risque de s'endommager : ces dommages ne sont pas couverts par la garantie.

Nous recommandons de toujours couvrir la mini-piscine avec la couverture isolante fournie lorsque celle-ci n'est pas utilisée. Jacuzzi s'engage constamment à offrir les meilleures mini-piscines possibles, des modifications ou des ajouts qui ont une influence sur les notes, les illustrations et/ou les instructions contenues dans ce manuel peuvent donc être effectués.

Notification FCC

Cet appareil est conforme aux limites pour les dispositifs digitaux de classe B, en conformité à la Section 15 des normes FCC. Ces limites ont pour but de garantir une protection adéquate contre les interférences nuisibles qui pourraient se produire lorsque l'appareil est utilisé dans un cadre domestique.

Cet appareil produit et utilise une énergie à fréquence radio. Si elle n'est pas installée et utilisée en conformité aux instructions, elle peut provoquer des interférences dans la réception des appareils radio. Néanmoins, en aucun cas, l'absence d'interférences ne peut être garantie.

Si l'appareil devait provoquer des interférences dans la réception radio-télévision, suite à l'allumage et à l'extinction de celui-ci, nous suggérons à l'utilisateur d'éliminer les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes.

■ Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice.

■ Augmenter la distance qui sépare l'appareil du récepteur.

■ Raccorder l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est raccordé le récepteur.

Pour l'assistance, faire appel à votre revendeur ou à un technicien radio/télévision spécialisé.

Instructions importantes concernant la sécurité

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LA MINI-PISCINE

■ Ne pas laisser les enfants utiliser ce produit, sauf sous surveillance.

■ Appliquer la couverture lorsque la mini-piscine n'est pas utilisée, en la fixant avec des sangles prévues à cet effet.

■ Les raccords d'aspiration ont une mesure correspondant au débit d'eau créée par la pompe. En cas de remplacement, veiller à ce que le débit soit identique.

Ne jamais actionner la mini-piscine si les raccords d'aspiration sont endommagés ou manquants.

Ne jamais remplacer un raccord d'aspiration avec un raccord dont le débit est inférieur à celui indiqué sur le raccord original.

■ Lors de l'utilisation de la mini-piscine, aucun dispositif électrique ne doit être utilisé, à moins que ces dispositifs ne soient intégrés dans la vasque par le fabricant.

■ L'eau à l'intérieur de la mini-piscine ne doit jamais dépasser 40°C. Nous recommandons une température de l'eau plus basse si la mini-piscine est utilisée par des enfants, des femmes enceintes et/ou pendant plus de 10 minutes.

■ L'alcool, les drogues ou les médicaments sont susceptibles de provoquer des phénomènes de somnolence, d'agir sur le pouls cardiaque, la tension artérielle et la circulation ; par conséquent éviter de prendre ces substances avant d'entrer dans la mini-piscine.

■ Ne pas utiliser la mini-piscine immédiatement après avoir effectué des exercices physiques fatiguants.

Sécurité électrique

Les mini-piscines MaxiJacuzzi® sont des appareils sûrs, réalisés dans le respect des normes **60335-1: 2002, 60335-2-60: 2003, 60825-1: 1994+A1+A2, EN 55014-2, CISPR 22 CLASS B, EN 61000-3-2, EN 6100-3-3** et testés au cours de leur fabrication afin de garantir la sécurité nécessaire à l'utilisateur.

■ L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié qui doit garantir le respect des dispositions nationales en vigueur et qui doit être autorisé à délivrer l'attestation de conformité relative à une correcte installation.



Il incombe à l'installateur de choisir les matériaux en fonction de l'utilisation prévue, de veiller à ce que les travaux soient effectués correctement, de contrôler l'état de l'installation à laquelle est raccordé l'appareil, ainsi que de s'assurer de la conformité quant à la sécurité nécessaire durant son utilisation et durant les opérations d'entretien (en veillant à cet effet à ce que l'installation puisse être contrôlée).

■ Les mini-piscines MaxiJacuzzi® sont des appareils de classe "I" aussi doivent-elles être branchées de manière permanente, **sans jonctions intermédiaires**, au secteur d'alimentation électrique et à la ligne de mise à la terre.



Le secteur d'alimentation électrique de l'habitation doit être équipé d'un interrupteur différentiel de 0,03 A et d'un circuit de protection (mise à la terre) conforme.

S'assurer du bon fonctionnement de l'interrupteur différentiel en appuyant sur le bouton de test (TEST), l'interrupteur différentiel doit alors se déclencher.



Les parties contenant des composants électriques, excepté les dispositifs de commande à distance, doivent être positionnées ou fixées de manière à ce qu'elles ne puissent pas tomber dans la baignoire. Tous les composants et les équipements sous tension doivent être installés hors de portée des personnes placées dans la mini-piscine.

■ Pour le branchement au secteur d'alimentation électrique il est nécessaire d'installer un interrupteur omnipolaire de sectionnement adéquat aux valeurs indiquées dans le chapitre "Caractéristiques électriques", dans une position garantissant le respect des prescriptions de sécurité et non accessible durant l'utilisation de la mini-piscine MaxiJacuzzi®.

Il est impératif de veiller au respect de cette prescription (aucun autre type de câble n'est admis).

■ L'installation de dispositifs électriques de quelque nature que ce soit (prises, interrupteurs, etc.) à proximité de la mini-piscine MaxiJacuzzi® doit respecter les normes et dispositions légales applicables dans le pays où est installée la mini-piscine MaxiJacuzzi®.

■ Les interrupteurs omnipolaires susmentionnés doivent garantir une ouverture des contacts de 3 mm minimum et doivent être adaptés à la tension et au courant indiqués dans le chapitre "Caractéristiques techniques".

■ Pour le raccordement équipotentiel, prévu par les normes en vigueur (normes **EN 60335.2.60**), l'installateur doit utiliser la borne prévue à cet effet sur le boîtier électrique et marquée du symbole ∇ .

Il est nécessaire de garantir l'équipotentialité de toutes les masses métalliques présentes autour de la mini-piscine (tuyaux d'eau, de gaz, éventuelles plates-formes métalliques, etc.).

Se référer à la fiche de pré-installation en ce qui concerne les préparations et les absorptions de courant relatifs aux différents modèles.

Instructions pour la première mise en marche

Lire intégralement chaque paragraphe avant de l'effectuer.

■ Éliminer de la mini-piscine les éventuelles saletés. Bien que la coque de la mini-piscine ait été polie en usine, il est possible de la traiter avant le premier remplissage, avec un nettoyant et une cire formulés spécialement pour les mini-piscines et disponibles auprès de nos revendeurs agréés.

■ Remplissage de la mini-piscine

Enlever le couvre-filtre et les deux cartouches des filtres comme indiqué au chap. Nettoyage des filtres

Positionner l'extrémité du tuyau d'eau dans le raccord du filtre et remplir la mini-piscine jusqu'à ce que le niveau de l'eau recouvre toutes les buses, sans arriver aux appuie-tête.

Ne pas trop remplir la mini-piscine.

N.B.: *Si votre eau est particulièrement "dure", il est préférable de remplir la mini-piscine avec cette eau et le reste avec de l'eau provenant d'un adoucisseur. Ou bien, il est possible de la remplir complètement avec de l'eau dure si un spécial additif pour l'eau est utilisé.*

Remplir toujours la mini-piscine à travers les deux raccords des filtres de façon à éliminer l'air présent dans les buses des pompes ; si tel n'est pas le cas l'air pourrait rester coincé dans les buses de la pompe 1 ou de la pompe de recyclage, empêchant ainsi aux pompes de faire circuler l'eau.

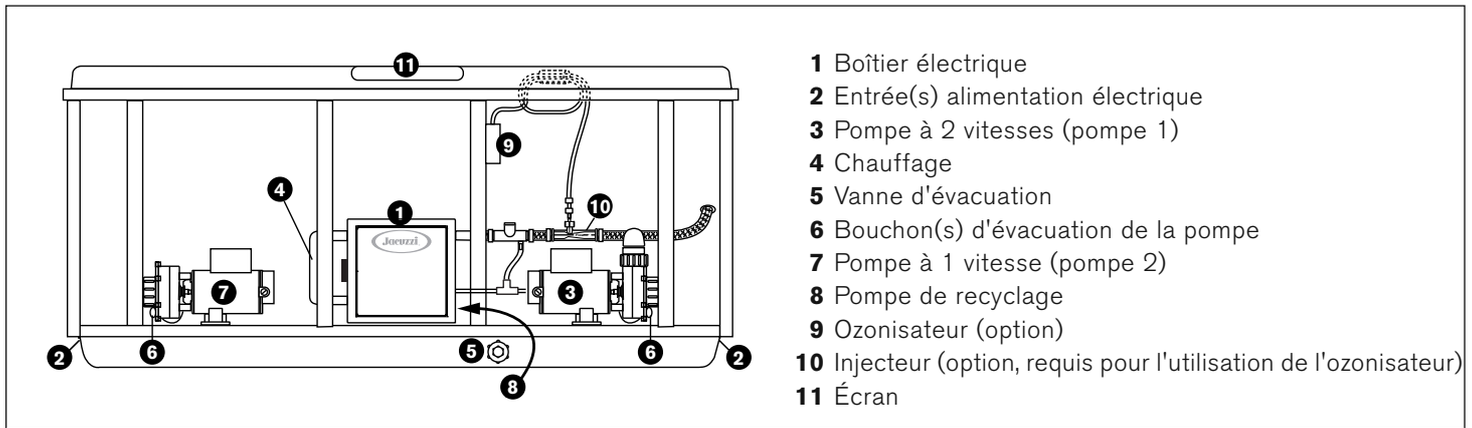
Après le remplissage, veiller à ce que les deux filtres soient installés correctement avant de raccorder la mini-piscine à l'alimentation (se référer au chap. Nettoyage des filtres)

■ Contrôles

Ouvrir le panneau d'accès et s'assurer que tous les raccords des pompes soient bien serrés, ceux-ci pouvant se desserrer durant le transport et la manutention.

■ Allumage

Allumer la mini-piscine en actionnant l'interrupteur général : le dispositif de chauffage et la pompe de recyclage se mettent en



marche automatiquement. Sur l'écran du panneau de contrôle les voyants de la température de l'eau clignotent et les inscriptions "COL" ou "ICE" s'affichent.

■ Mise en marche

Activer la/les pompe/s

■ Ajout d'additifs chimiques lors de la première mise en marche

Ajouter les additifs chimiques pour l'eau selon les indications du revendeur (se référer au chap. "Entretien de la qualité de l'eau pour les indications générales).

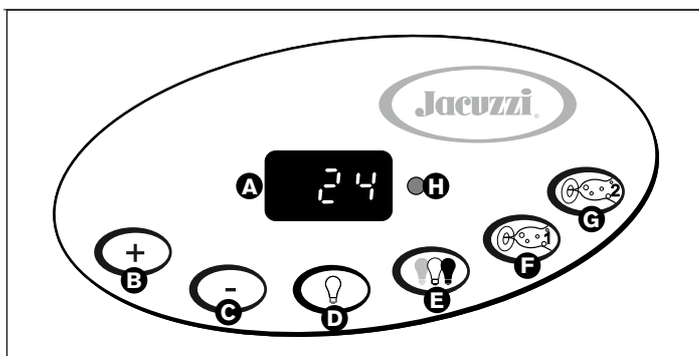
N.B. : Couvrir toujours la mini-piscine (mais pas durant le mélange des additifs chimiques !) avec la couverture isolante, afin de réduire les temps de chauffage et minimiser ainsi les coûts de gestion. Le temps nécessaire au chauffage initial varie en fonction de la température de départ de l'eau.

ATTENTION

Ne pas entrer dans la mini-piscine tant que la quantité de la substance désinfectante choisie n'est pas descendue sous le niveau conseillé par le fabricant et/ou par votre revendeur habituel.

Contrôler toujours attentivement la température de l'eau avant d'entrer dans la mini-piscine.

Panneau de contrôle



Panneau de commande correspondant aux modèles avec 2 pompes.

A. Écran : il affiche la température actuelle, la valeur programmée

pour la température de l'eau, la modalité filtrage/chauffage sélectionnée et les messages d'erreur.

B. Bouton (+) : il augmente la valeur programmée pour la température de l'eau.

C. Bouton (-) : il diminue la valeur programmée pour la température de l'eau.

Le champ de réglage de la température va de 18 à 40 °C. Le réglage effectué par le fabricant est de 38 °C.

D. Bouton d'éclairage : allume et éteint l'éclairage de la cascade et du fond de la mini-piscine, des porte-tasses et des appuie-tête. Appuyer en séquence pour passer d'une intensité élevée à une moyenne puis basse : en appuyant sur le bouton une quatrième fois, la lumière s'éteint.

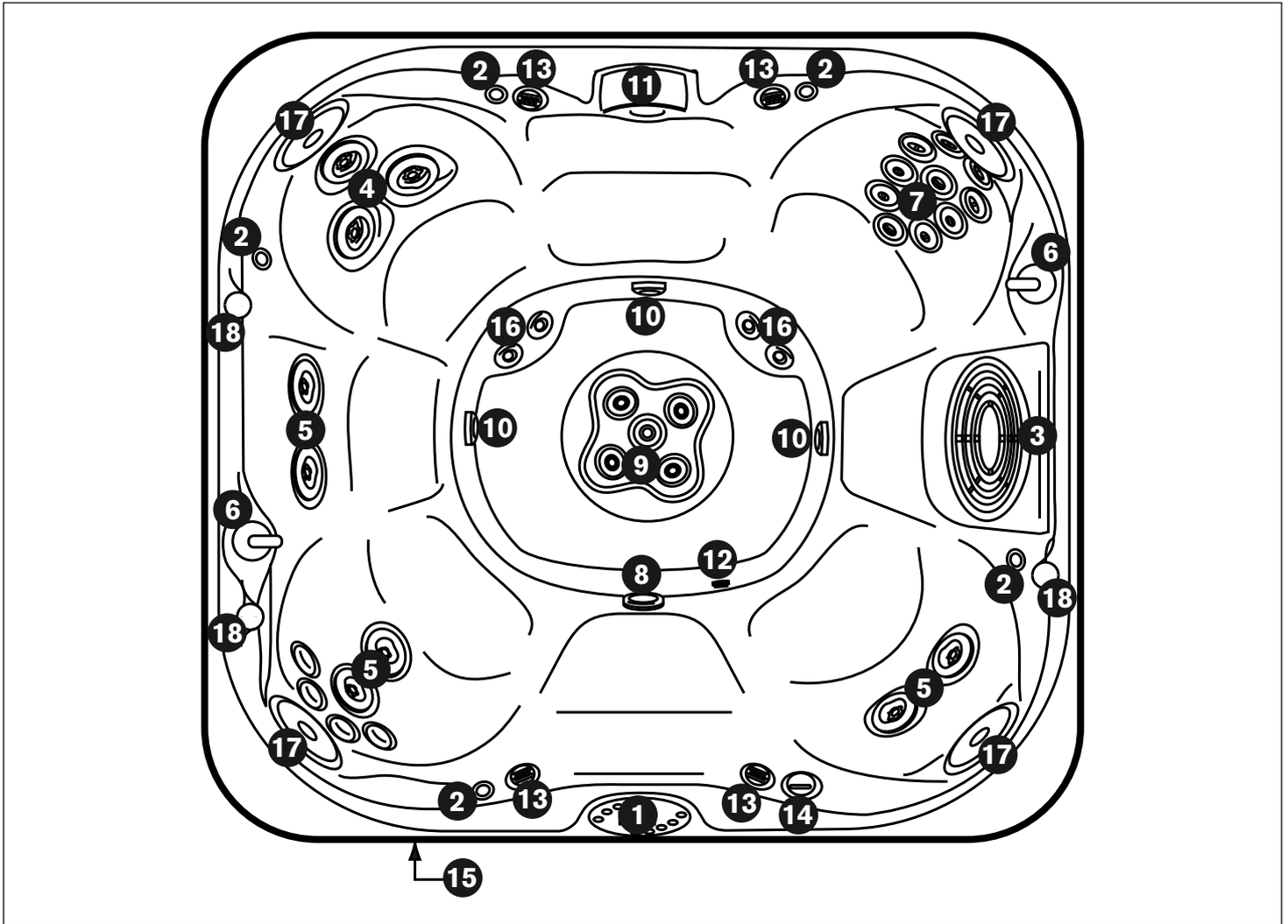
E. Bouton pour la couleur de l'éclairage. Sélectionne une des 5 couleurs disponibles pour l'éclairage de la cascade et du fond de la mini-piscine, des porte-tasses et des appuie-tête.

F. Bouton Jets 1 : il allume et éteint les jets de la pompe 1. Appuyer une fois pour une vitesse réduite ; deux fois pour une vitesse élevée ; trois fois pour éteindre la pompe.

G. Bouton Jets 2 (uniquement pour les modèles à 2 pompes) : il allume et éteint les jets à vitesse élevée de la pompe 2. Appuyer une fois pour les allumer ; deux fois pour éteindre la pompe.

H. Voyant chauffage : il s'allume lorsque le chauffage est allumé.

CARACTÉRISTIQUES ET COMMANDES



Le modèle représenté est J-365 ; la disposition des jets et les caractéristiques varient selon le modèle.

1. Panneau de contrôle
2. Commandes de l'air
3. Grille du filtre
4. Jets PowerPro MX
5. Jets "therapy"
6. Sélecteurs du type de massage
7. Siège "therapy"
8. Spot
9. Jets pour la zone des pieds
10. Bouches d'aspiration, dotées de filtres (ces derniers doivent être périodiquement nettoyés)
11. Cascade
12. Raccord de retour du dispositif de chauffage.
13. Haut-parleurs (en option)
14. Télécommande du système audio (en option)
15. Système Audio (en option)
16. Jets pour la zone des mollets
17. Appuis-tête rétro-éclairés
18. Porte-tasses illuminés (non disponible sur J-315/J-325)

Instructions de fonctionnement

Le système de contrôle de la mini-piscine a des fonctions automatiques qui s'activent au moment de la mise en marche et durant le fonctionnement.

Après l'activation, l'écran affiche les informations suivantes :

- version actuelle du logiciel (par ex. 3.56);
- "888" (tous les voyants sont allumés : contrôle du fonctionnement de tous les segments de l'écran et des voyants lumineux).
- Une fois terminé l'affichage de la séquence initiale, l'écran affiche l'effective température de l'eau. Si la température de l'eau est inférieure à 38° C (réglage effectué par le fabricant) et la mini-piscine est programmée selon la modalité filtrage/chauffage, le chauffage s'allume. Le chauffage s'éteint lorsque la température de l'eau a atteint 38° C.
N.B. : *il est normal que le chauffage s'allume après le premier remplissage de la mini-piscine car l'eau du robinet est souvent très froide.*

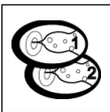
Réglage de la température de l'eau



Le thermostat de la mini-piscine permet de contrôler parfaitement la température de l'eau. La température programmée peut être réglée entre 18 °C et 40 °C. Pour augmenter la température programmée appuyer sur le bouton (+), tandis que pour la baisser appuyer sur le bouton (-).

N.B. : *dès la première pression des boutons (+) ou (-) la température programmée s'affiche.*

Mise en marche des pompes



Le bouton JETS 1 met en marche la pompe à deux vitesses des jets principaux ; la première pression active la pompe 1 à vitesse réduite, la seconde pression active la vitesse élevée et la troisième éteint la pompe.

Le bouton JETS 2 règle la pompe des jets 2, qui fonctionne uniquement à vitesse élevée.

Les jets fonctionnent 20 minutes après leur mise en marche ; puis s'éteignent automatiquement pour économiser l'énergie. Appuyer de nouveau sur les boutons des jets pour prolonger le fonctionnement d'encore 20 minutes.

Bouton d'éclairage



Allume et éteint l'éclairage de la cascade et du fond de la mini-piscine, des porte-tasses et des appuis-tête. Appuyer en séquence pour passer d'une intensité élevée à une moyenne puis basse : en appuyant sur le bouton une quatrième fois, la lumière s'éteint.

La lumière reste allumée une heure puis s'éteint de manière à optimiser la durée de l'ampoule.

Sélection du mode d'éclairage



Cette touche offre jusqu'à 5 modalités d'éclairage pour votre amusement :

Appuyer une fois

Modalité mix de couleurs à haute vitesse :

Elle affiche une centaine de couleurs toutes les 5 secondes.

Appuyer de nouveau sur

Modalité mix de couleurs à basse vitesse :

Elle affiche une centaine de couleurs toutes les 20 secondes.

Appuyer de nouveau sur

Modalité mix de couleurs fixe :

Elle sélectionne ou "fixe" la couleur choisie à basse vitesse.

Appuyer de nouveau sur

Modalité couleur intense :

Elle sélectionne une des 7 couleurs à haute intensité.

En appuyant de nouveau sur la touche, la séquence reprend du début.

Autre modalité d'utilisation de la touche :

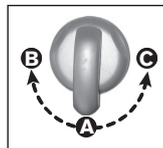
Maintenir enfoncée la touche pendant 3 secondes

Modalité spectre entier (elle annule toutes les autres modalités) :

Elle affiche les couleurs qui se mélangent automatiquement, clignotent et changent de direction.

N.B. : *toutes les modalités sont rappelées automatiquement lorsque les lumières de la vasque sont éteintes puis rallumées dans les 5 secondes. En cas contraire, la configuration par défaut est la modalité mix de couleurs à haute vitesse. La modalité des couleurs intenses reste toujours active sauf si la programmation est différente ou si il y a une coupure de courant.*

Sélection du massage souhaité



Chaque modèle comprend un sélecteur de massages qui permet de personnaliser le massage et les prestations en déviant l'eau entre les différents systèmes de jets.

Régler le sélecteur de massage sur la position **A** (Combo), **B** ou **C**, pour dévier la pression de l'eau vers différents groupes de jets.

N.B. : *la vanne a été conçue pour fonctionner sur les positions A (Combo), B, et C afin de rendre les prestations optimales. Pour un filtrage parfait de l'eau laisser la vanne sur la position A lorsque la mini-piscine est couverte. Pour un rendement maximum lors de l'utilisation de la mini-piscine sélectionner la position B ou C.*

Réglage du flux des jets individuels

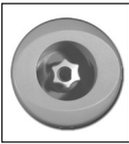


Le flux d'eau de chaque jet de la mini-piscine peut être augmenté ou diminué en tournant la partie extérieure de la buse.

Beaucoup de jets sont en outre dotés d'un gicleur réglable en direction, de manière à diriger le jet vers la position souhaitée.

N.B. : garder toujours ouverts au moins 6 de ces jets, de manière à garantir un filtrage efficace de l'eau.

Réglage des jets PowerPro



En mettant les buses des Jets PowerPro en position perpendiculaire, le flux du jet devient statique. En poussant la buse sur le côté, la buse du jet tourne donnant ainsi au jet un mouvement circulaire.

Les jets pourraient ne pas tourner si la pompe fonctionne à vitesse réduite.

Effet cascade

L'effet cascade peut être contrôlé de manière indépendante.

L'effet cascade est activé par le bouton JET 1.

- modèles J-315/J-325

déplacer le levier (situé près du distributeur-cascade) vers l'intérieur, pour ouvrir ou augmenter le jet d'eau ; le déplacer par contre vers l'extérieur pour diminuer ou fermer l'eau.

- modèles J-335/J-345/J-355/J-365/J-375

déplacer la manette (située sur le distributeur-cascade) vers la gauche (en restant à l'intérieur de la mini-piscine) pour ouvrir et augmenter ; la déplacer vers la droite pour diminuer ou fermer l'eau.

Commandes de l'air



Certains jets ont un bouton de réglage de l'air dédié : appuyer vers le bas avec le logo Jacuzzi pour ouvrir ; appuyer dans le sens contraire pour fermer l'air.

Pour réduire au minimum la dispersion de chaleur, fermer toutes les commandes de l'air (avec le logo Jacuzzi vers le haut) lorsque la mini-piscine ne fonctionne pas.

Certains jets peuvent ne pas distribuer d'air lorsque la pompe 1 tourne à basse vitesse.

Cycles de filtrage

La mini-piscine est dotée d'une pompe de recyclage qui filtre l'eau de manière continue. Grâce à l'action de cette pompe et d'une des deux cartouches du filtre, les plus petites impuretés de l'eau sont efficacement éliminées.

N.B. : la pompe de recyclage sert aussi à faire circuler l'eau chauffée dans la mini-piscine lorsque le chauffage s'allume. Cette fonction ne peut être modifiée ou désactivée.

■ Le système de contrôle active un cycle programmable de filtrage/chauffage "standard" ou "economy". Ces cycles utilisent la pompe 1 et l'extrémité la plus large de la cartouche filtre pour nettoyer rapidement l'eau et réduire l'effet "anneau de saleté" laissé par l'eau sur le bord de la mini-piscine.

Modalité filtrage/chauffage "standard"

(sur l'écran s'affichent les sigles de F0 à F3)

Cette modalité est normalement sélectionnée dans des zones à climat froid où les temps de chauffage sont plus longs à cause de la température ambiante inférieure.

Dans ces modalités la température de l'eau est réglée par la température programmée, par la pompe de recyclage et par le chauffage qui s'active lorsque cela est nécessaire. Une fois atteinte la température programmée, le dispositif de chauffage s'éteint et la pompe de recyclage continue à fonctionner pour filtrer et nettoyer l'eau (à moins qu'elle ne soit en modalité "été" ; voir chap. correspondant).

Modalité filtrage/chauffage "economy"

(sur l'écran s'affichent les sigles de F4 à F6)

Cette modalité est normalement sélectionnée dans des zones à climat chaud où les temps de chauffage sont plus courts à cause de la température ambiante supérieure.

Dans cette modalité la température de l'eau est réglée par la température programmée, par la pompe de recyclage et par le chauffage uniquement lorsqu'un cycle de filtrage programmé est actif (à moins qu'il soit en modalité "été" ; voir chap. relatif).

Modalité de blocage (L1 - L2)

Ces modalités ont été conçues pour être utilisées au cours de l'entretien de la mini-piscine ou pour prévenir une utilisation non autorisée.

Sélection modalité filtrage/chauffage

■ Sur le panneau de contrôle, maintenir enfoncés en même temps les deux boutons (+) et (-) et lâcher.

Appuyer sur le bouton (+) ou (-) pour sélectionner la modalité filtrage/chauffage de F0 à F6 ou les modalités de blocage L1-L2 décrites ci-dessous :

■ Modalité filtrage/chauffage "standard"



F0 : 5 minutes de filtrage par jour
(un cycle "à circulation rapide" de 5 minutes toutes les 24 heures pour nettoyer les conduits).

F1 : 1 heure de filtrage par jour
(un cycle de 30 minutes toutes les 12 heures) ; celui-ci est le réglage effectué en usine.

F2 : 1,5 heures de filtrage par jour
(un cycle de 30 minutes toutes les 8 heures)

F3 : 2 heures de filtrage par jour
(un cycle de 30 minutes toutes les 6 heures)

■ **Modalité filtrage/chauffage "economy"**



F4 : 1 heure de filtrage/chauffage par jour
(un cycle de 30 minutes toutes les 12 heures)

F5 : 1,5 heures de filtrage/chauffage par jour
(un cycle de 30 minutes toutes les 8 heures)

F6 : 2 heures de filtrage/chauffage par jour
(un cycle de 30 minutes toutes les 6 heures)

■ **Modalité de blocage**



L1 : *Blocage total*

(il désactive toutes les fonctions de la mini-piscine afin de permettre le filtrage de l'eau)

L2 : *Blocage partiel*

(il désactive les boutons des jets et de la lumière afin d'empêcher l'utilisation non autorisée de la mini-piscine). Dans cette modalité le cycle de filtrage/chauffage continue à fonctionner comme programmé. Lorsque cette fonction est activée, l'écran de la température clignote. Exemple : le cycle de filtrage/chauffage "F3" a été activé avant de choisir la modalité de blocage. La mini-piscine continue à effectuer le cycle "F3" jusqu'à ce que la modalité de blocage soit annulée et il est alors possible de sélectionner un autre cycle.

■ Pour configurer l'heure du premier cycle de filtrage/chauffage, raccorder cette dernière à l'alimentation deux minutes avant l'heure souhaitée.

EXEMPLE : si vous voulez que le premier cycle de filtrage/chauffage commence à 10h, débrancher et rebrancher la mini-piscine à 9h58.

Entretien de la mini-piscine

Un correct et suivi entretien de la mini-piscine la préservera dans le temps.

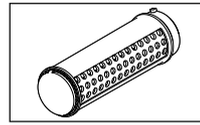
■ **Nettoyage des filtres**

La mini-piscine Jacuzzi® Premium est dotée d'un skimmer et de deux cartouches filtre à rendement élevé, placé dans le skimmer. Les petites impuretés sont filtrées par la pompe de recyclage qui entraîne l'eau dans le sac du skimmer et dans la cartouche de la pompe de recyclage.

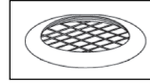
Les impuretés plus grandes sont filtrées par la pompe à deux vitesses qui entraîne l'eau dans le sac du skimmer et dans la cartouche de la pompe principale lorsqu'elle fonctionne normalement et à chaque cycle de filtrage/chauffage.

■ **Diffuseur pour la désinfection de l'eau**

Après des revendeurs agréés Jacuzzi, il est possible d'acheter un diffuseur (à l'intérieur duquel sont positionnés les produits pour la désinfection de l'eau).



Ce diffuseur doit être positionné à l'intérieur de la cartouche filtrante (reconnaisable grâce au couvercle grillagé positionné sur le logement) raccordée à la pompe de recyclage.

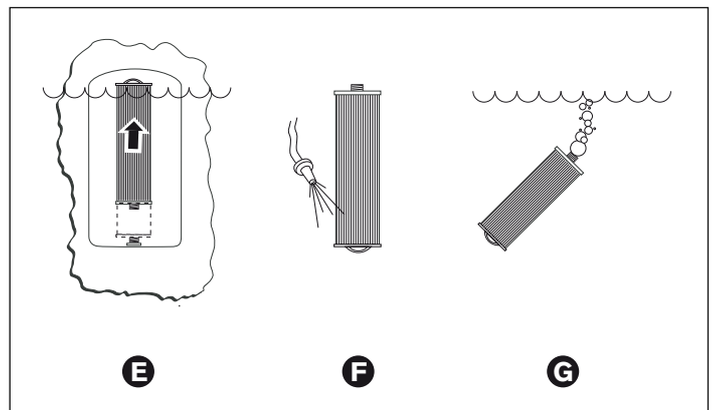
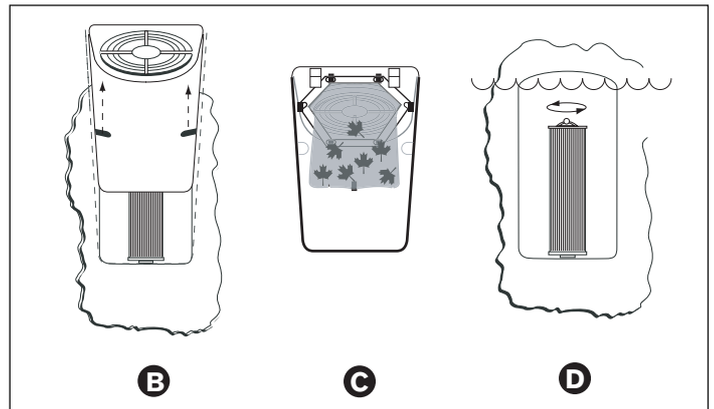


Le diffuseur doit toujours être retiré (en utilisant des gants en latex) avec le couvercle, durant le nettoyage du filtre, et doit être réinstallé à la fin de cette opération.

AVANT DE NETTOYER LES CARTOUCHES DU FILTRE DÉBRANCHER TOUJOURS LA MINI-PISCINE DU SECTEUR D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Suivre la procédure de nettoyage/remplacement du filtre suivante :

A. Débrancher la mini-piscine du secteur d'alimentation électrique.



B. Tirer vers le haut les poignées du bouchon du filtre pour le déclencher et retirer les taquets.

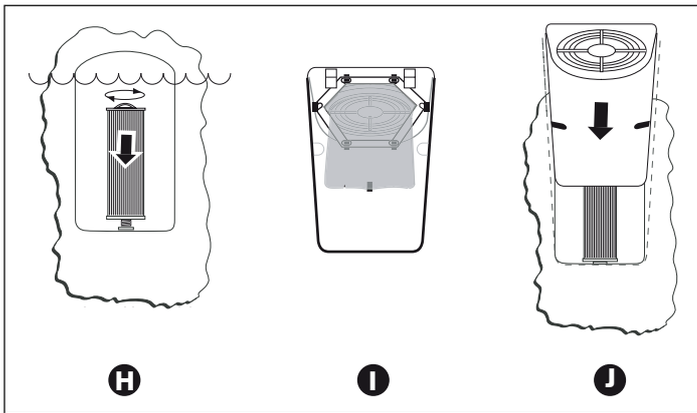
C. Enlever les taquets du sac du skimmer, le nettoyer et le ré-introduire dans le bouchon du filtre.

D. Tourner la poignée de la cartouche de chaque filtre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour les retirer.

E. Enlever les cartouches des deux filtres du collecteur du skimmer.

F. Si présent, retirer d'abord le diffuseur pour la désinfection de l'eau, comme indiqué ci-dessus ; éliminer les impuretés présentes dans les plis du filtre de chaque cartouche en utilisant de l'eau sous pression. Commencer par le haut et continuer vers le bas jusqu'à la poignée. Répéter l'opération jusqu'à ce que tous les plis soient propres.

G. Plonger les deux cartouches des filtres dans la mini-piscine. Tourner vers le haut l'extrémité filetée pour enlever les bulles d'air restées coincées dans les cartouches et les garder plongées.



H. Remettre chaque cartouche dans le collecteur du skimmer, tourner les poignées des cartouches dans le sens des aiguilles d'une montre pour les remonter sur le raccord. Faire attention au côté de montage. Ne pas visser trop à fond.

I. Réinstaller le sac skimmer propre sur les taquets comme indiqué.

J. Installer le bouchon du filtre avec le sac du skimmer en le faisant glisser sur sa position en correspondance aux taquets de la mini-piscine.

L. Raccorder à nouveau la mini-piscine au secteur d'alimentation électrique.

■ Les deux cartouches du filtre doivent être régulièrement et soigneusement nettoyées.

■ Nous conseillons d'effectuer le nettoyage comme indiqué (Paragraphe F).

Laisser tremper le filtre une nuit entière dans un récipient en plastique rempli avec de l'eau et un produit d'entretien spécifique.

■ La durée des cartouches est d'environ deux ans si l'entretien, la rotation et le nettoyage de l'eau sont effectués correctement. Les cartouches de rechange peuvent être achetées chez votre revendeur habituel.

Évacuation et remplissage

Nous conseillons de changer l'eau de la mini-piscine environ tous les 3 mois. La fréquence avec laquelle doit être changée l'eau dépend de la fréquence d'utilisation, le soin apporté à l'entretien de la qualité de l'eau, etc....

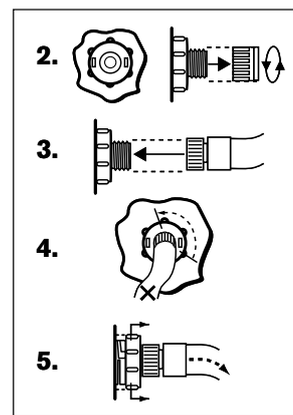
L'eau doit être changée lorsqu'il n'est plus possible de contrôler la mousse et/ou lorsque l'on a plus la normale sensation de "brillant", même si les mesures d'équilibrage de l'eau correspondent aux paramètres adéquats.

ATTENTION ! Débrancher la mini-piscine du secteur d'alimentation électrique avant de la vider. Ne pas rebrancher tant que la mini-piscine n'est pas à nouveau remplie.

S'il fait froid et la mini-piscine est située à l'extérieur, les conduits de l'installation hydraulique risquent de geler (voir chap. "Préparation pour l'hiver").

Pour vider la mini-piscine, suivre la procédure suivante :

1. Débrancher la mini-piscine du secteur d'alimentation électrique.



2. Placer la vanne d'évacuation sur le panneau en plastique frontal, en bas. En tenant fermement la partie arrière plus large pour éviter qu'elle ne tourne, dévisser et enlever le bouchon.

3. Raccorder un tuyau, du même type que celui d'arrosage.

4. Pour ouvrir la vanne d'évacuation, tourner la partie arrière d'un tiers de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

5. Tirer vers l'extérieur la partie arrière plus large pour ouvrir l'évacuation.

6. Une fois vidée la mini-piscine, répéter les paragraphes 2-5 dans le sens contraire pour fermer l'évacuation avant de remplir à nouveau la piscine.

7. Après l'avoir remplie, rebrancher la mini-piscine au secteur d'alimentation électrique et suivre les indications reportées au chap. "Instructions pour la première mise en marche"

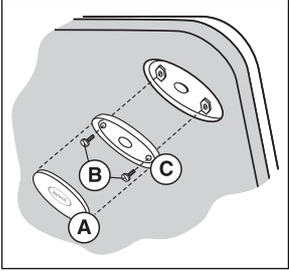
N.B.: Remplir toujours la mini-piscine en utilisant les deux raccords des filtres.

Nettoyage de la mini-piscine

Pour conserver le brillant de la surface de la mini-piscine, il est important d'éviter l'utilisation de détergents abrasifs qui endommageraient la surface.

Indépendamment du détergent utilisé, veiller à ce qu'il n'y ait aucun résidu de savon sur la surface. Les résidus de savon pourraient créer de la mousse une fois à nouveau remplie la mini-piscine.

Entretien des appuie-tête



Enlever et nettoyer les coussins appuie-tête avec de l'eau et du savon en utilisant un chiffon ou une brosse souple.

N.B. : Enlever toujours les appuie-tête lorsque l'on ajoute à l'eau un traitement chimique "shock". Les appuie-tête peuvent être réinstallés sur la mini-piscine lorsque la valeur du produit désinfectant descend sous les 4 ppm.

Pour enlever les appuie-tête :

1. Saisir du bout des doigts le mécanisme d'encastrement de l'appuie-tête central (A) et le détacher délicatement de l'appuie-tête (C).
2. Utiliser un tournevis pour dévisser et enlever les boulons de soutien (B) de la base de l'appuie-tête.
3. Après le nettoyage, réassembler les appuie-tête en effectuant les opérations dans le sens inverse et en faisant attention à ne pas trop serrer.

Entretien de la couverture

L'utilisation de la couverture isolante lorsque la mini-piscine ne fonctionne pas réduit de façon significative les coûts de gestion, les temps de chauffage et les opérations d'entretien.

Pour augmenter la durée de la couverture, la manipuler avec soin et la nettoyer régulièrement avec un savon neutre et de l'eau.

N.B. : Ne pas s'appuyer ou s'asseoir sur la couverture.

Entretien des panneaux

Les panneaux n'ont pas besoin d'entretien particulier ; en ce qui concerne leur nettoyage, il suffit de passer sur le revêtement un chiffon propre et une solution à base de savon neutre.

ATTENTION : éviter que les panneaux entrent en contact avec l'eau étant donné que derrière ceux-ci se trouvent les organes électromécaniques.

Préparation pour l'hiver

■ La mini-piscine Jacuzzi® Premium est conçue pour se protéger automatiquement contre le gel dans des conditions de correct fonctionnement.

■ Au cours de périodes durant lesquelles la température descend sous le zéro, contrôler périodiquement que l'alimentation électrique fournie à la mini-piscine ne s'interrompt pas.

■ En cas de froid très intense, choisir la modalité filtrage/chauffage F3 "Standard" pour éviter qu'elle ne gèle.

■ Lorsque la mini-piscine n'est pas utilisée, en cas d'interruption prolongée du courant électrique ou lorsque qu'il fait très froid, il est important d'enlever toute l'eau de la mini-piscine et de protéger l'installation contre les endommagements que pourrait causer le gel.

Pour préparer la mini-piscine pour l'hiver de façon adéquate, contacter votre revendeur habituel.

En cas d'urgence, les dommages peuvent être réduits si les suivantes indications sont respectées :

- Suivre les instructions pour le vidage de la mini-piscine.
- Aspirer l'eau des zones d'encastrement des sièges et du collecteur.
- Débrancher la mini-piscine du secteur d'alimentation électrique.
- Enlever les panneaux du revêtement latéral et placer les vannes d'évacuation des pompes. Enlever les vannes afin de permettre à l'eau de sortir des pompes et du chauffage.
Utiliser un aspirateur ou autre afin d'empêcher que l'eau inonde le compartiment où est situé l'installation.
- Réintroduire les vannes d'évacuation.
- Dévisser le collier serre-tuyau sur la buse de la pompe de recyclage derrière le boîtier électrique, enlever le tuyau et le vider. Réinstaller le tuyau et le collier.
- Réinstaller les panneaux de revêtement et couvrir la mini-piscine avec la couverture isolante.

Réactivation de la mini-piscine dans les climats froids

Avant de mettre en marche la mini-piscine après une longue période pendant laquelle elle est restée vide à une température très basse, veiller à ce l'eau restée dans certaines sections des conduits ne soit pas gelée : cette situation pourrait bloquer le flux de l'eau empêchant ainsi le bon fonctionnement de la mini-piscine et endommager l'installation.

Nous vous recommandons de consulter votre revendeur avant d'essayer de remettre en marche la mini-piscine.

Maintien de la qualité de l'eau

Maintenir la qualité de l'eau en respectant certaines limites offre un plaisir encore plus grand et prolonge la durée de l'installation ; il s'agit d'un procédé assez simple, mais qui nécessite d'une attention constante car la composition chimique de l'eau dépend de l'équilibre de différents facteurs.

Un mauvais entretien de l'eau peut déterminer des conditions d'immersions insalubres et endommager la mini-piscine.

Pour une conservation correcte de l'eau, consulter votre revendeur qui pourra vous conseiller les produits chimiques adéquats pour l'hygiène et l'entretien de la mini-piscine.

ATTENTION : Ne pas conserver les additifs chimiques dans les compartiments présents sous la mini-piscine.

Contrôle du pH

Le pH est l'unité de mesure de l'acidité ou de l'alcalinité de l'eau et se mesure sur une échelle de 0 à 14. Le point au milieu (7) représente la valeur neutre. Au dessus de cette valeur l'eau devient alcaline, au-dessous acide.

IL EST TRÈS IMPORTANT DE MAINTENIR UNE CONDITION LÉGÈREMENT ALCALINE DE 7.4 À 7.6.

Un pH bas est corrosif pour les parties métalliques de l'installation. Un pH élevé cause des dépôts sur la surface interne (incrustation) ; en outre si le pH s'éloigne des valeurs idéales, l'action des agents désinfectants est compromise.

Désinfection

Pour détruire les bactéries et les composants organiques présents dans l'eau, utiliser régulièrement un désinfectant.

Il existe beaucoup d'autres additifs adaptés à la mini-piscine : beaucoup d'entre eux servent à compenser la perte d'équilibre de l'eau, d'autres sont utilisés pour le traitement cosmétique et d'autres encore pour altérer la sensation au toucher ou l'odeur de l'eau.

Pour l'utilisation de ces additifs suivre les conseils de votre revendeur habituel.

ATTENTION : Ne pas utiliser de tablettes de chlore (Trichlore) dans la mini-piscine : cette substance peut avoir un effet extrêmement corrosif sur certains matériaux de la mini-piscine. Les dommages causés par l'utilisation de cette substance ou la mauvaise utilisation de n'importe quel additif chimique, ne sont pas couverts par la garantie de la mini-piscine.

Ozonisateur (en option)

Si vous avez choisi d'équiper votre mini-piscine du système à ozone, vous pourrez constater que l'eau reste fraîche et propre même en utilisant moins de désinfectant.

Conditions d'erreur Messages d'erreur

Modalité "été"

Lorsque la température effective de l'eau dépasse de 1°C la température programmée, la mini-piscine entre en "modalité été" : la pompe de recyclage s'éteint automatiquement pour éviter d'ajouter encore de la chaleur à l'eau et provoquer ainsi une surchauffe (cette programmation ne peut être effectuée par l'utilisateur).

N.B. : la modalité "été" ne se met pas en marche tant que la température de l'eau de la mini-piscine n'atteint pas 35°C ; cette condition se produit dans des conditions climatiques très chaudes.

Nous vous rappelons que la capacité de refroidissement de la mini-piscine est strictement liée à la température externe : une température externe excessivement chaude peut empêcher le refroidissement de la mini-piscine parce que sa structure totalement isolée a été conçue pour retenir la chaleur et pour réduire au minimum les coûts de gestion.

Surchauffe



Protection surchauffe. Le chauffage est désactivé.

Ne pas entrer dans la mini-piscine car l'eau pourrait être encore chaude.

- Pour corriger la situation :

- Enlever la couverture et laisser refroidir la mini-piscine.
- Programmer les configurations des filtres en modalité "Economy". Augmenter la configuration de la température de manière à sortir de la "Modalité Été".
- Si la température de l'eau descend au-dessous de 41°C, la mini-piscine reprend le fonctionnement normal.
- Si la température ne descend pas au-dessous de 41°C, contacter votre revendeur.

Le panneau affiche SN1



Senseur ouvert (chauffage désactivé) ou senseur en court circuit (la mini-piscine est désactivée). Le senseur de la limite maximum de la température ne fonctionne pas.

- Consulter un Service Après-Vente autorisé.

Le panneau affiche SN2



Senseur ouvert ou en court circuit (chauffage désactivé). Le senseur de la température ne fonctionne pas.

- Consulter un Service Après-Vente autorisé.

Le panneau affiche FL1 ou FL2



Si sur l'écran clignote l'inscription "FL1" cela signifie que le pressostat ne fonctionne pas parfaitement ou que la cartouche du filtre est très sale, ou bien qu'il y a un "bloc de l'air" dans la pompe de recyclage.

Si sur l'écran clignote l'inscription "FL2" cela signifie que le pressostat est mal fermé.

Cette erreur provoque la désactivation du chauffage. Il est possible que la pompe 1 se désactive aussi.

- Pour corriger la situation :

■ Veiller à ce que le niveau de l'eau soit à environ 3 cm de l'ap-puie-tête le plus bas ; ajouter de l'eau si nécessaire.

■ Veiller à ce que la cartouche du filtre ne soit pas bloquée ou excessivement sale.

■ Purger le "blocage de l'air" de la pompe de recyclage en enlevant la cartouche du filtre et en insérant un tuyau (par exemple, celui utilisé pour arroser le jardin) dans le logement de la cartouche, en prenant soin d'interposer un chiffon, de manière à "sceller" l'ouverture raccordée à la pompe ; ouvrir l'eau pendant 30 secondes, la refermer et réinstaller la cartouche, en contrôlant le fonctionnement de la mini-piscine.

■ Si la pompe de recyclage ne fonctionne pas, éteindre et allumer l'interrupteur principal pour la réenclencher.

■ Si le problème persiste, contacter votre revendeur.

Le panneau affiche COL



La température diminue de 11 °C par rapport à celle programmée. La pompe et le chauffage s'activent pour amener la température à une différence de 8 °C par rapport à la température programmée.

■ Aucune opération n'est nécessaire.

N.B. : lors de périodes froides, augmenter le nombre des cycles de filtrage.

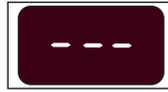
Le panneau affiche ICE



Protection antigel - Un risque de gel a été détecté.

■ Aucune opération n'est nécessaire ; la pompe principale s'active pour faire circuler l'eau chaude dans les conduits jusqu'à ce que le risque de gel disparaisse.

Le panneau affiche - - -



Le logiciel de sécurité a été activé et la mini-piscine est désactivée ; un problème qui pourrait endommager la mini-piscine et ses composants a été détecté.

■ Consulter un Service Après-Vente autorisé.

Solution des problèmes

Au cas où la mini-piscine ne fonctionnerait pas correctement, relire les instructions d'installation et de fonctionnement et contrôler le message affiché sur l'écran. Si le fonctionnement n'est pas encore satisfaisant, suivre les instructions suggérées dans le chap. "Solution des problèmes".

Aucun des composants ne fonctionne (pompe, spot)

La mini-piscine est raccordée à l'alimentation ?

L'interrupteur général du compteur a sauté ?

■ Contacter votre revendeur.

La pompe ne fonctionne pas mais le spot est allumé

■ Appuyer sur la touche "JETS"

■ Si l'eau reste immobile, contrôler le niveau et s'assurer que la mini-piscine soit raccordée à l'alimentation. Si le problème persiste contacter votre revendeur habituel.

La pompe principale fonctionne mais l'eau ne sort pas des jets.

La pompe pourrait ne pas être enclenchée correctement.

Cette situation peut se produire après avoir vidé et rempli la mini-piscine.

■ Appuyer sur le bouton JETS 1 plusieurs fois, en laissant le moteur allumé pas plus de 5-10 secondes à la fois.

■ Débrancher l'alimentation et retirer le filtre (et le diffuseur, si présent ; voir "**Diffuseur pour la désinfection de l'eau**") ; contrôler que le filtre soit bien réinstallé avant de raccorder la mini-piscine à l'alimentation et remettre en marche la pompe.

Action insuffisante des jets

■ Appuyer sur le bouton JETS 1 pour s'assurer que la pompe 1 soit en marche.

■ Amener la commande de l'air sur la position "on"

■ Contrôler que le filtre ne soit pas sale (le nettoyer si nécessaire).

■ S'assurer que les jets soient complètement ouverts.

Eau trop chaude

■ Réduire le réglage de la température pour désactiver la pompe de recyclage.

Eau trop froide

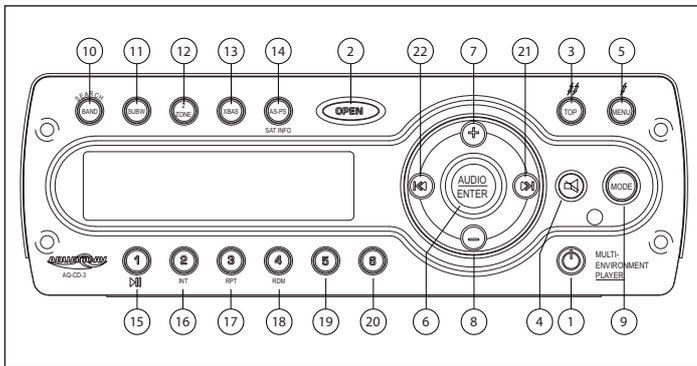
■ Contrôler le réglage de la température.

■ Laisser la mini-piscine couverte durant le chauffage.

■ Contrôler les réglages afin de s'assurer que la mini-piscine fonctionne en modalité "economy" (voir chap. "Cycles de filtrage").

Si malgré ces contrôles le problème persiste contacter votre revendeur habituel ou un Service Après-Vente autorisé.

Récepteur stéréo (en option)



1. Touche marche/arrêt : appuyer sur la touche PWR (Power) pour allumer/éteindre l'unité.

2. Touche d'ouverture du panneau : appuyer sur la touche Open pour ouvrir le panneau frontal. Introduire un CD dans la fente en le poussant délicatement.

Ne jamais oublier de refermer le panneau pour ne pas endommager l'unité.

Note : *Ne jamais insérer de CD humide ou mouillé pour ne pas endommager le mécanisme de lecture, et donc pour ne pas faire déchoir la garantie du fabricant.*

- Touche Eject (non illustrée) : pour éjecter un CD, ouvrir le panneau frontal avec la touche OPEN, puis appuyer sur la touche Eject placée à gauche du logement du CD.

- Touche Reset (non illustrée) : si les touches ne fonctionnent pas et/ou que l'unité semble "bloquée", appuyer avec la pointe d'un stylo sur la touche Reset placée sous le panneau (appuyer sur OPEN pour ouvrir le panneau).

Toute pression sur la touche Reset efface tous les réglages mémorisés en rétablissant les paramètres d'usine.

3. Touche Top : non utilisée.

4. Touche Mute : permet de baisser immédiatement le volume (l'afficheur indiquera Mute en mode clignotant). Réappuyer pour rétablir le volume.

5. Touche Menu : permet d'accéder aux fonctions supplémentaires :

- maintenir cette touche enfoncée pendant environ 3 secondes ; après l'indication MENU, l'afficheur visualisera l'indication Contrast.

- pour faire défiler les différentes options, appuyer sur les touches ◀ ou ▶ ou appuyer sur la touche MENU.

- pour modifier la valeur de la fonction choisie, appuyer sur les touches + ou -.

- si aucune pression n'est exercée dans les 5 secondes suivantes, le système retourne à l'état précédent.

Fonctions :

Contrast, Dimmer : permettent de régler la luminosité de l'afficheur.

Distant/Local : permettent de régler la recherche des stations radio en fonction de la puissance des signaux (Local sélectionne uniquement les signaux les plus forts, Distant permet de sélectionner également les signaux plus faibles).

Zone : permet de sélectionner la zone géographique des transmissions (*Latin et Orit ne sont pas utilisées*).

Interamp On/Off : non utilisée.

Volume à l'allumage (VOL PGM) : permet de sélectionner l'intensité du son lors de l'allumage du système.

Beep : permet d'activer/désactiver le signal sonore (on/off).

6. Touche Audio/Enter : appuyer brièvement sur cette touche pour accéder aux fonctions audio. La sélection d'une fonction s'effectue en appuyant sur les touches ◀ et ▶, ou en appuyant sur la touche Audio/Enter (*la fonction est visualisée sur l'afficheur*). Pour modifier la valeur de la fonction, appuyer sur les touches + ou -.

NOTE : *si aucune pression n'est exercée dans les 5 secondes suivantes, le système retourne à l'état précédent.*

Fonctions :

Volume : permet de régler le volume.

Subwoofer : permet de régler le niveau sonore du subwoofer.

Sub-W LPF : permet de sélectionner 4 différents filtres pour le subwoofer.

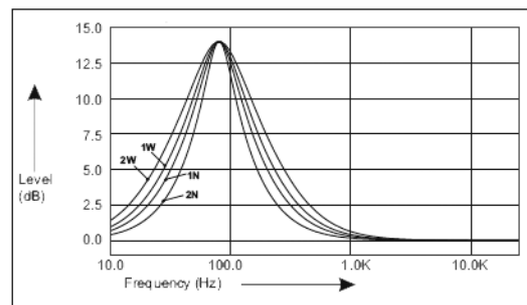
NOTE : *les fonctions relatives au subwoofer ne sont disponibles que si le dispositif est installé et activé avec la touche correspondante placée sur le panneau (SUBW).*

iX-BASS : permet de sélectionner 3 différentes modalités pour augmenter les graves : Low, Mid ou High.

BASS : permet de régler la quantité des graves.

BASS-CFQ : permet de modifier la fréquence centrale des graves (60/80/100/200 Hz).

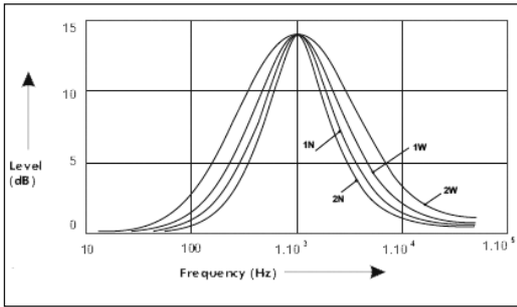
BASS-Q : permet de régler le facteur de qualité des graves (2N, 1N, 1W ou 2W).



MIDDLE : permet de régler la quantité des médiums.

MID-CFQ : permet de modifier la fréquence centrale des médiums (500Hz-1/1,5/2,5 kHz).

MIDDLE-Q : permet de régler le facteur de qualité des médiums (2N, 1N, 1W ou 2W).



TREBLE : permet de régler la quantité des aigus.

TRE-CFQ : permet de modifier la fréquence centrale des aigus (10/12,5/15/17,5 kHz).

BALANCE : permet de régler l'équilibrage entre le canal droit (R) et le canal gauche (L) ; "C00" représente le point d'équilibre entre les deux canaux.

FADER : permet de répartir le son entre les diffuseurs frontaux (F) et les diffuseurs situés derrière (R) ; "C00" représente le point d'équilibre entre les diffuseurs frontaux et diffuseurs situés derrière.

7. Touche + : permet d'augmenter le volume.

8. Touche - : permet de diminuer le volume.

NOTE : ces deux touches permettent aussi de modifier les valeurs des fonctions audio et des fonctions supplémentaires (voir les paragraphes correspondants).

9. Touche MODE : permet de sélectionner la source audio (CD, AUX, Radio ou Radio XM ; cette dernière n'est pas utilisée).

10. Touche BAND : permet de sélectionner une des bandes de fréquence suivantes : FM1, FM2, FM3, AM1 ou AM2.

11. Touche SUBW : permet d'activer/désactiver le subwoofer.

12. Touche 2 Zones : non utilisée.

13. Touche XBASS : permet d'activer/désactiver la fonction iX BASS.

14. Touche AS/PS : en modalité de recherche de fréquence, elle permet de sélectionner automatiquement les 6 stations ayant le signal le plus fort en les mémorisant sur la bande de fréquence courante.

Fonctions :

Preset Scan : appuyer brièvement sur la touche AS/PS pour consulter les stations mémorisées sur la bande de fréquence courante (pause d'environ 10 secondes entre deux stations). Réappuyer sur la touche A/PS pour sélectionner la station indiquée.

Stéréo : en présence d'un signal stéréo, la radio s'y syntonise (ST sera indiqué sur l'afficheur).

15. Touche "station 1"/"pause-play" : en modalité Radio, appuyer quelques secondes sur cette touche pour mémoriser la station courante en position 1 de la mémoire (pour écouter cette station, il suffira d'appuyer sur la touche).

En modalité CD, cette touche permet de démarrer la lecture du CD ou de le mettre en pause.

16. Touche "station 2"/"INT" : en modalité Radio, appuyer quelques secondes sur cette touche pour mémoriser la station courante en position 2 de la mémoire (pour écouter cette station, il suffira d'appuyer sur la touche).

En modalité CD, cette touche permet de reproduire chaque morceau du CD pendant 10 secondes ; pour désactiver cette fonction, réappuyer sur la touche.

17. Touche "station 3"/"RPT" : en modalité Radio, appuyer quelques secondes sur cette touche pour mémoriser la station courante en position 3 de la mémoire (pour écouter cette station, il suffira d'appuyer sur la touche). En modalité CD, cette touche permet de reproduire le même morceau en continu (Repeat) ; pour désactiver cette fonction, réappuyer sur la touche.

18. Touche "station 4"/"RDM" : en modalité Radio, appuyer quelques secondes sur cette touche pour mémoriser la station courante en position 4 de la mémoire (pour écouter cette station, il suffira d'appuyer sur la touche).

En modalité CD, cette touche permet de reproduire les morceaux en mode aléatoire (Random) ; pour désactiver cette fonction, réappuyer sur la touche.

19. Touche "station 5"/"DN" : en modalité Radio, appuyer quelques secondes sur cette touche pour mémoriser la station courante en position 5 de la mémoire (pour écouter cette station, il suffira d'appuyer sur la touche).

En modalité CD, cette touche permet de naviguer dans les dossiers des disques de type CD-R et CD-RW.

20. Touche "station 6"/"UP" : en modalité Radio, appuyer quelques secondes sur cette touche pour mémoriser la station courante en position 6 de la mémoire (pour écouter cette station, il suffira d'appuyer sur la touche).

En modalité CD, cette touche permet de naviguer dans les dossiers des disques de type CD-R et CD-RW.

21. Touche  : en modalité Radio, maintenir cette touche enfoncée pour régler (augmenter) la fréquence en mode manuel ; appuyer brièvement pour rechercher automatiquement la station suivante de plus fort signal (la recherche se termine dès que le système détecte une bonne réception de fréquence).

En modalité CD, elle permet de passer au morceau suivant ; une pression prolongée permet de faire rapidement défiler vers l'avant le morceau courant.

22. Touche  : en modalité Radio, maintenir cette touche enfoncée pour régler (diminuer) la fréquence en mode manuel ; appuyer brièvement pour rechercher automatiquement la station précédente de plus fort signal (la recherche se termine dès que le système détecte une bonne réception de fréquence). En modalité CD, elle permet de passer au morceau précédent ; une pression prolongée permet de faire rapidement défiler vers l'arrière le morceau courant.

Afficheur : après avoir inséré un CD, la lecture démarre automatiquement et l'afficheur visualise le numéro de la piste et sa durée.

Si le CD contient des fichiers mp3, l'afficheur indiquera les informations suivantes :

- numéro de la piste/durée
- nom du dossier
- nom du fichier
- titre de la chanson
- nom de l'auteur
- titre de l'album

le système peut visualiser les 8 premières lettres des balises ID3 ; si aucune information n'est enregistrée, l'afficheur indiquera NO FOLD, NO TRK, etc.

Lecture de fichiers mp3 enregistrés sur un disque

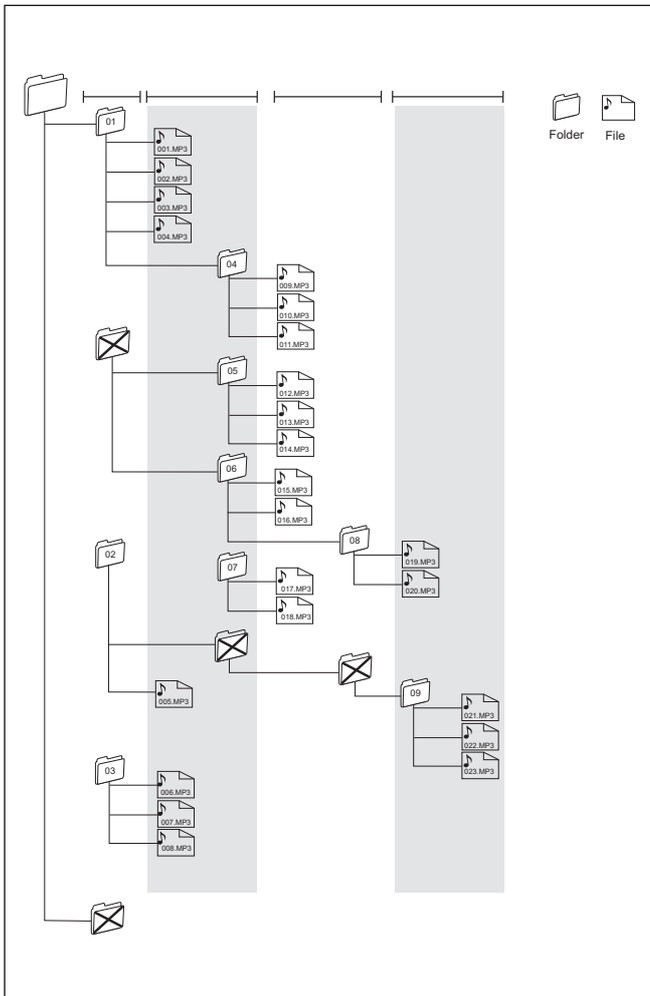
Après avoir inséré un disque MP3, le lecteur en lit tout le contenu. En cas de plusieurs dossiers répartis sur différents niveaux, quelques secondes seront nécessaires avant le démarrage de la lecture ; de même, le passage d'un fichier à l'autre et la fonction d'avancement rapide pourraient résulter moins rapide (un disque de ce type pourrait causer le mauvais fonctionnement du système et endommager les diffuseurs).

Note : ne pas tenter de reproduire un disque contenant des fichiers de format autre que mp3/WMA.

Structure des fichiers mp3/WMA d'un disque

L'accès aux dossiers et aux fichiers s'effectue dans l'ordre d'écriture du disque (voir exemple).

Note : il est recommandé de structurer les fichiers et les dossiers du disque sur un maximum de deux niveaux ; les répertoires vides ne sont pas pris en compte.



Reproduction de fichiers mp3/WMA

Avant-première

- Maintenir la touche "2" enfoncée pendant plus de trois secondes pendant la reproduction : le début de tous les fichiers à l'intérieur du dossier courant seront reproduits brièvement (avant-première). Pour désactiver cette fonction, maintenir la touche "2" enfoncée.

- Au contraire, une brève pression sur la touche "2" permettra de reproduire brièvement le début de tous les fichiers enregistrés sur le disque (avant-première). Pour désactiver cette fonction, appuyer brièvement sur la touche "2".

"Repeat" des fichiers contenus dans un dossier ou d'un seul fichier

- Maintenir la touche "3" enfoncée pendant plus de trois secondes pendant la reproduction : tous les fichiers à l'intérieur du dossier courant seront reproduits (en continu). Pour désactiver cette fonction, maintenir la touche "3" enfoncée.

- Au contraire, une brève pression sur la touche "3" permettra de reproduire (en continu) le seul fichier courant. Pour désactiver cette fonction, appuyer brièvement sur la touche "3".

Reproduction en ordre aléatoire

- Maintenir la touche "4" enfoncée pendant plus de trois secondes pendant la reproduction : tous les fichiers à l'intérieur du dossier courant seront reproduits en mode aléatoire. Pour désactiver cette fonction, maintenir la touche "4" enfoncée.

- Au contraire, une brève pression sur la touche "4" permettra de reproduire tous les fichiers du disque en mode aléatoire. Pour désactiver cette fonction, appuyer brièvement sur la touche "4".

Recherche de fichiers mp3/WMA à l'intérieur d'un disque

- Appuyer sur la touche BAND : l'afficheur indiquera "Navigate" et le bouton de sélection se mettra à clignoter.

Tourner le bouton pour naviguer à l'intérieur des dossiers présents sur le disque (le nom des dossiers est indiqué sur l'afficheur).

Appuyer brièvement sur le bouton pour accéder aux "sous-dossiers" ou sélectionner les fichiers.

Maintenir le bouton enfoncé pendant plus de trois secondes pour reproduire le fichier sélectionné.

Pendant la navigation, appuyer sur la touche AS/PS ou tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour retourner au dernier niveau supérieur d'un dossier.

Affichage des informations ID3

Les données contenues sur les balises ID3 (si présentes) s'affichent une après l'autre sur l'afficheur pendant la reproduction du fichier ; chaque donnée est précédée par son symbole (il est également possible de faire défiler manuellement les informations en appuyant sur la touche AS/PS).

-  dossier
-  fichier
-  piste
-  auteur
-  album

Problèmes et solution possible

Avant de consulter la liste suivante, contrôler les branchements ; si le problème persiste même après avoir suivi les indications reportées ci-dessous, contacter un Centre d'Assistance Jacuzzi® agréé.

Absence de courant

- Contrôler si le fusible est brûlé ; dans ce cas, le remplacer par un fusible de même calibre.

Impossibilité d'insérer ou d'éjecter un disque

- Contrôler la présence d'un autre disque dans le logement.
- Contrôler d'avoir inséré le disque côté face imprimée vers le haut.
- Le disque pourrait être sale ou défectueux.
- De l'humidité pourrait s'être formée sur la tête de lecture ; éteindre le système quelques instants et réessayer.
- La température du logement radio pourrait être élevée ; laisser refroidir et réessayer.

Aucun son n'est émis par les diffuseurs

- Contrôler que le volume ne soit pas réglé au minimum.
- Contrôler les branchements.

Les touches du panneau ne fonctionnent pas

- Contrôler que le panneau soit fixé correctement.
- Réinitialiser le système en appuyant sur la touche RESET située sous le panneau (voir "touche RESET").

Le disque saute

- Le disque pourrait être sale ou défectueux.

La radio et/ou le système de recherche automatique ne fonctionne pas

- Le câble de l'antenne pourrait être débranché et/ou le signal est trop faible.

Affichage d'un code d'erreur

- Essayer d'appuyer sur la touche Eject (située sous le panneau) ; si le code d'erreur demeure, contacter un Centre d'Assistance Jacuzzi® agréé.

Télécommande du récepteur stéréo

La télécommande permet de gérer une partie des fonctions radio et de lecture de CD.

ATTENTION : si la télécommande ne parvient pas à se mettre en contact avec le récepteur, procéder comme suit :

- maintenir la touche MUTE enfoncée pendant environ 5 secondes.
ou :

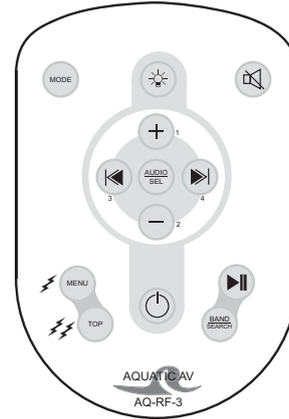
- appuyer, dans un délai de deux secondes et en succession, sur les touches MODE, MUTE, BAND et TOP.

Note : la télécommande est résistante à l'eau mais non étanche ; la conserver en lieu sec et jamais à l'intérieur du spa.

Reproduction MP3 externe

Moyennant la télécommande fournie, aucune fonction de l'éventuel lecteur MP3 externe ne peut être gérée, sauf la commande du volume et la sélection de la source sonore. Toutes les o-

pérations externes liées à la reproduction de fichier MP3 sont exclusivement gérées par le lecteur MP3.



Touche de rétroéclairage de la télécommande.



Touche de mode de fonctionnement (Radio, CD, Aux).



Touche d'augmentation du volume.



Touche de diminution du volume.



CD : appuyer pour passer au morceau précédent ou maintenir enfoncée pour faire défiler la piste vers l'arrière.
Radio : recherche des stations précédentes.



CD : appuyer pour passer au morceau suivant ou maintenir enfoncée pour faire défiler la piste vers l'avant.
Radio : recherche des stations suivantes.



Touche play/pause.



Permet de régler la plupart des fonctions audio.



Touche "mute" (exclusion temporaire du volume).



Permet d'accéder à la plupart des fonctions supplémentaires.



Touche marche/arrêt.



Permet de choisir les bandes de fréquence FM1, FM2, FM3, AM1 et AM2



Touche non utilisée.

Raccordement d'un lecteur MP3 (non fourni)



Raccorder le lecteur MP3 au port externe avec le mini câble RCA fourni.

Raccorder l'autre extrémité du câble à la prise du casque du lecteur MP3. (*l'iPod reporté n'est utilisé qu'à titre démonstratif*)

Utilisation du lecteur MP3

Sélectionner le morceau/l'album/la séquence préférée et commencer la reproduction.

Appuyer sur le bouton Mode sur le récepteur stéréo ou à distance jusqu'à ce que sur l'écran apparaisse l'inscription "AUX" comme illustré.

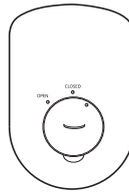
Toutes les opérations de reproduction sont effectuées moyennant le lecteur MP3.

Données techniques du récepteur stéréo :

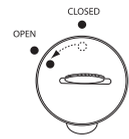
- Plage de fréquence FM : 87,5-107,9 MHz
- Plage de fréquence AM : 530,1-710 kHz
- Rapport signal/bruit : 80 dB
- Séparation stéréo : 45 dB
- Sensibilité de capture des stations radio : 2 dB
- Sensibilité utile (Standard IEC) : 22,5/27,0 µV/dBf
- Alimentation : 11,5-14,4 V (DC)
- Tension de sortie préampli : 5 V
- Consommation de courant : < 15 A (stand-by : < 1 A)
- Inclinaison maximale admise pour le montage : 30° par rapport à l'axe horizontal
- Fusible : 15 A (mini, type ATM)

- Nombre maximal de dossiers : 255
- Nombre maximal de niveaux de sous-dossiers : 8
- Nombre maximal de caractères admis pour le nom des fichiers/dossiers : 32 (*11 affichables ; certains caractères pourraient ne pas s'afficher correctement*).
- Fréquence caractéristique : 32/44,1 kHz pour le format WMA ; 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz pour le format mp3.
- Bit rate : 32-320 Kbps
- Format mp3 : MPEG 1, 2 & 2,5 layer 3
- Balise ID3 : supportée.

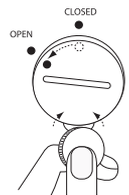
Remplacement de la pile de la télécommande



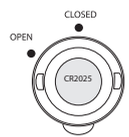
Le couvercle du logement de la pile est situé à l'arrière de la télécommande.



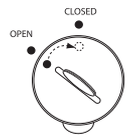
Insérer une pièce de monnaie dans la fente du couvercle et la tourner jusqu'à l'amener à hauteur de l'inscription "OPEN".



Extraire le couvercle, en le soulevant à l'aide de la pièce de monnaie.



Remplacer la pile usée, en utilisant une pile équivalente.

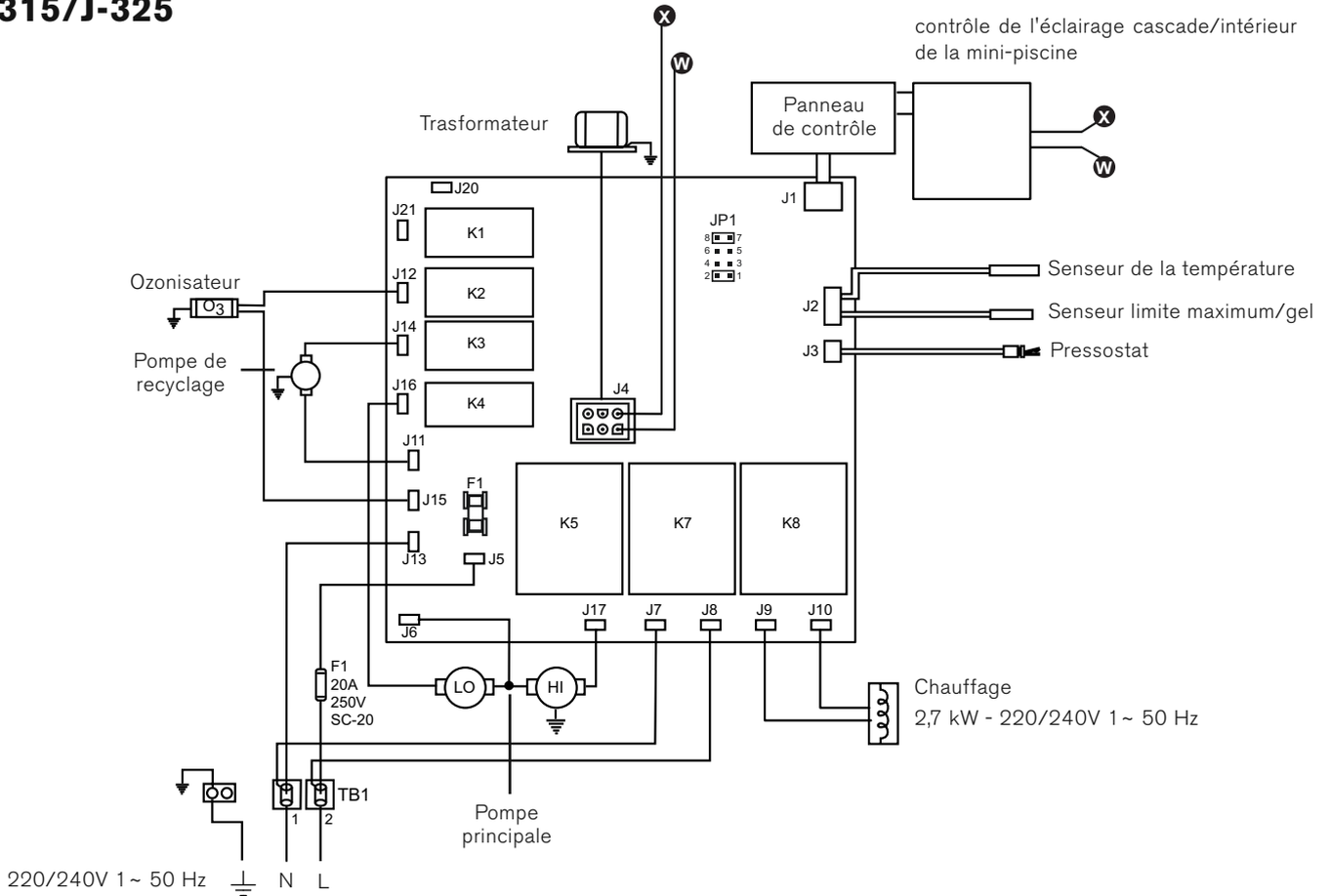


Remonter le couvercle, en le fermant comme indiqué.

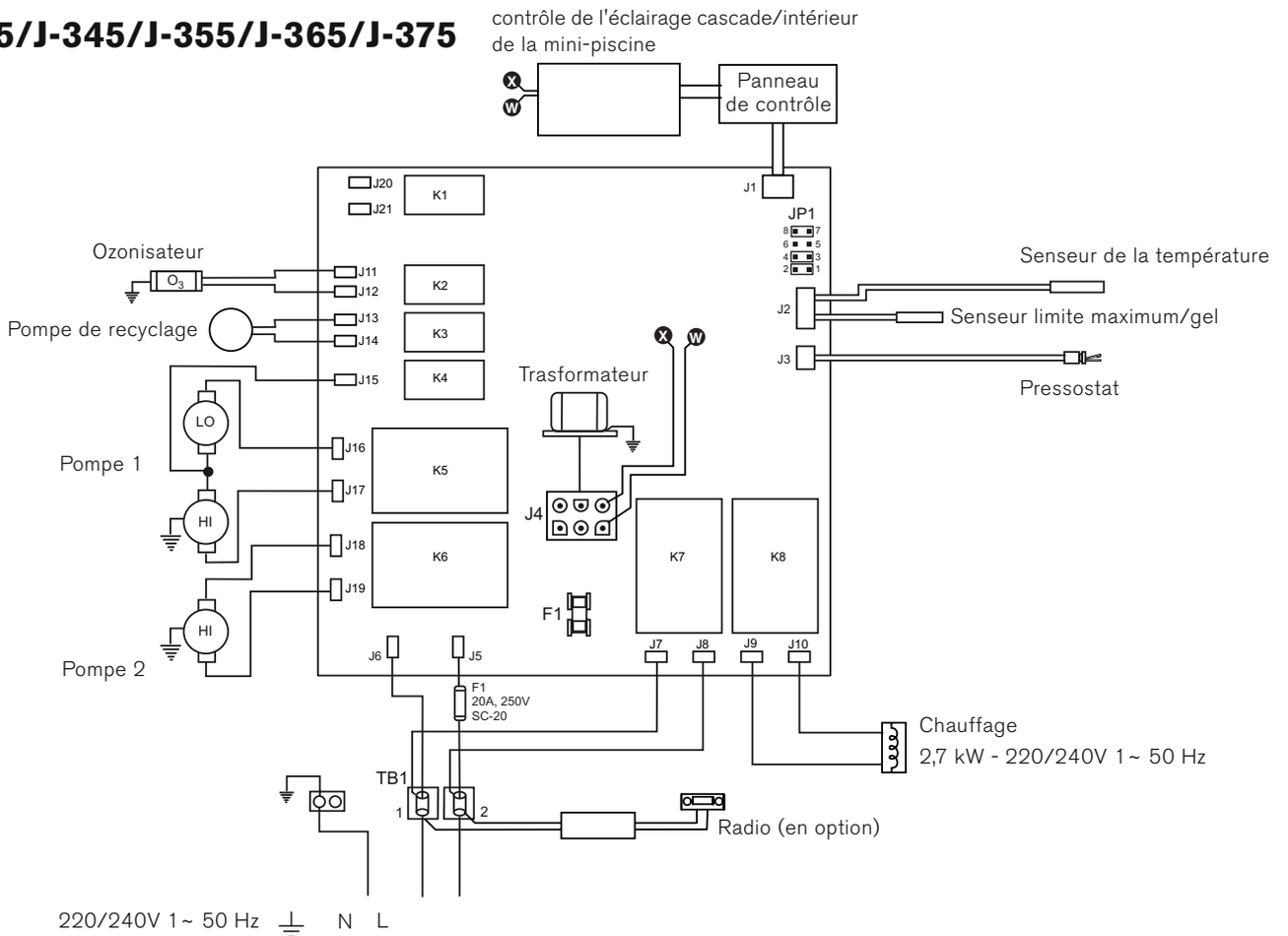
RECOMMANDATIONS

- Pour remplacer un fusible, s'assurer qu'il soit du même calibre ; l'utilisation d'un fusible différent pourrait causer des problèmes de fonctionnement.
- Ne pas insérer d'objets dans la fente de chargement du lecteur CD.
- Ne pas raccorder à l'appareil des dispositifs (haut-parleurs, câbles, casque, etc.) différents de ceux admis.
- S'assurer que la façade soit bien fermée.
- Ne pas actionner la radio/lecteur/lecteur MP3 en restant dans l'eau.
- En cas de pannes, ne pas tenter de réparer le lecteur, mais contacter un Centre d'Assistance agréé Jacuzzi®.

J-315/J-325



J-335/J-345/J-355/J-365/J-375



Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise	54
FCC-Bestimmungen	54
Wichtige Hinweise zur Sicherheit	54
Elektrische Sicherheit	55
Wichtige Hinweise vor der Erstinbetriebnahme	55
Bedienfeld	56
Merkmale und Steuerungen	57
Betriebsanleitung	58
Filtrationszyklen	59
Wartung des Whirlpools	60
Entleerung und Füllung	61
Reinigung des Whirlpools	62
Vorbereitung auf den Winter	62
Erneute Inbetriebnahme des Whirlpools in Gebieten mit kaltem Klima	63
Wartung für eine gleich bleibend gute Wasserqualität	63
Fehlerbedingungen/Fehlermeldungen	63
Problemlösung	64
Stereo-Empfänger (optional)	65
Schaltplan J-315/J-325	71
Schaltplan J-335/J-345/J-355/J-365/J-375	71

Wichtige Hinweise

Der Whirlpool Jacuzzi® Premium wurde in Anlehnung an die einschlägigen Vorschriften und Richtlinien hergestellt. Zur Gewährleistung einer einwandfreien Funktionsweise wird der Whirlpool unter Anwendung von Materialien hergestellt, die eine optimale Konservierung der Wärme garantieren. Wird der Whirlpool nicht abgedeckt oder über einen längeren Zeitraum einer direkten Sonnenbestrahlung oder hohen Temperaturen ausgesetzt, kann dies zu Schäden an demselben führen. Diese Schäden sind nicht durch die Garantie gedeckt. Es empfiehlt sich, den Whirlpool stets mit der mitgelieferten Isolierabdeckung abzudecken, wenn dieser nicht benutzt wird. Zwecks technischer Weiterentwicklung und Verbesserung seiner Produkte behält sich das Unternehmen Jacuzzi das Recht vor, Änderungen und Ergänzungen an denselben vorzunehmen, die in den vorliegenden Technischen Spezifikationen, Abbildungen u/o Anleitungen nicht angeführt sein könnten.

FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät hält die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen ein. Auf diese Weise wird ein angemessener Schutz gegen schädliche Interferenzen gewährleistet, die bei dessen Anwendung in einer Wohnumgebung auftreten könnten.

Dieses Gerät erzeugt und benutzt Funkfrequenz-Energie. Wird das Gerät nicht fachgerecht installiert, können Interferenzen beim Empfang von Programmen des Hör- und Fernsehfunks auftreten. Dennoch ist bei einigen Installationen nicht die vollkommene Abwesenheit von Interferenzen gewährleistet.

Sollten nach dem Ein- und Ausschalten des Gerätes Interferenzen beim Empfang von Programmen des Hör- und Fernsehfunks auftreten, empfiehlt es sich, diese wie folgt beschrieben zu beseitigen.

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, an die nicht der Empfänger angeschlossen ist.

Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrem Händler oder mit einem Funk- und Fernsichttechniker in Verbindung.

Wichtige Hinweise zur Sicherheit

DIE NACHSTEHENDEN HINWEISE SIND VOR DER BENUTZUNG DES WHIRLPOOLS AUFMERKSAM DURCHZULESEN.

■ Kinder dürfen den Whirlpool nur unter strenger Beaufsichtigung benutzen.

■ Wird der Whirlpool nicht benutzt, ist dieser mit der Abdeckung abzudecken, die mit den hierfür vorgesehenen Riemen zu befestigen ist.

■ Die Ansaugstutzen sind für die Durchflussmenge des von der Pumpe zugeführten Wassers konzipiert. Bei einem Austausch der Ansaugstutzen ist sicherzustellen, dass die Durchflussmenge gleich bleibt. Auf keinen Fall darf der Whirlpool eingeschaltet werden, wenn die Ansaugstutzen beschädigt oder nicht angebracht sind. Beim Austausch eines Ansaugstutzens ist darauf zu achten, dass dieser für die auf dem Original-Ansaugstutzen angegebene Durchflussmenge konzipiert ist.

■ Während der Benutzung des Whirlpools darf kein elektrisches Gerät in Betrieb genommen werden, es sei denn, es wurde bereits werkseitig in den Whirlpool eingebaut.

■ Die Temperatur des Wassers im Whirlpool darf nicht höher als 40°C sein. Wird der Whirlpool von Kleinkindern, Schwangeren u/o länger als 10 Minuten benutzt, empfiehlt sich eine niedrigere Wassertemperatur.

■ Alkohol, Drogen oder Medikamente können Schläfrigkeit verursachen und Auswirkungen auf den Pulsschlag, den Blutdruck und den Kreislauf haben. Demzufolge sollte der Whirlpool nach der Einnahme solcher Substanzen nicht benutzt werden.

■ Ferner sollte der Whirlpool nicht unmittelbar nach der Verrichtung körperlich anstrengender Arbeiten benutzt werden.

Elektrische Sicherheit

Bei den Whirlpools MaxiJacuzzi® handelt es sich um sichere **60335-1: 2002, 60335-2-60: 2003, 60825-1: 1994+A1+A2, EN 55014-2, CISPR 22 CLASS B, EN 61000-3-2, EN 6100-3-3** hergestellt und zur Gewährleistung der Sicherheit des Benutzers während der Herstellung einer Abnahmeprüfung unterzogen wurden.

■ Die Installation darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal, das zur Ausstellung einer Konformitätserklärung in Bezug auf eine korrekte Installation bevollmächtigt ist, unter Berücksichtigung der einschlägigen nationalen Richtlinien vorgenommen werden.



Der Installateur hat die geeigneten Materialien zu wählen, die Arbeiten mit größter Sorgfalt auszuführen, die Anlage, an die der Whirlpool angeschlossen wird, auf deren Effizienz und die Funktionstüchtigkeit des Whirlpools selbst zur Gewährleistung der Betriebssicherheit, der Wartbarkeit und der Überprüfbarkeit zu kontrollieren.

■ Die Whirlpools MaxiJacuzzi® zählen zu Geräten der Klasse "I" und sind aus diesem Grund permanent, **ohne Zwischenverbindungen**, an das Stromversorgungsnetz und an die Erdungsanlage anzuschließen.



Die elektrische Anlage der Wohneinheit ist mit einem Differentialschalter (0,03 A) und einem effizienten Schutzstromkreis (Erde) auszustatten. Die Funktionsweise des Differentialschalters kann durch Drücken der Taste TEST überprüft werden (der Schalter muss ausrasten).



Die Teile, in denen sich elektrische Bauteile befinden, ausgenommen sind die Vorrichtungen der Fernbedienung, müssen so angebracht oder befestigt sein, dass sie nicht in die Wanne fallen können. Bauteile und Geräte unter Spannung dürfen nicht für diejenigen, die sich im Whirlpool befinden, zugänglich sein.

■ Für den Anschluss an das Stromversorgungsnetz ist ein allpoliger Trennschalter, dessen Werte mit den im Kap. "Elektrische Merkmale" angegebenen Werten übereinstimmen, in einem Bereich zu installieren, der den geltenden Sicherheitsvorschriften entspricht und von den Benutzern des Whirlpools MaxiJacuzzi® nicht zugänglich ist.

Diese Vorschrift ist strikt zu beachten, jede andere Vorgehensart ist verboten.

■ Die Installation von elektrischen Einrichtungen und Geräten (Stecker, Schalter, usw.) in der Nähe des Whirlpools MaxiJacuzzi® hat unter Berücksichtigung der im Installationsland des Whirlpools MaxiJacuzzi® geltenden Gesetzesvorschriften zu erfolgen.

■ Die Kontakte der zuvor genannten allpoligen Schalter müssen eine Öffnung von mindestens 3 mm und die im Kap. "Technische Merkmale" angeführten Spannungs- und Stromwerte aufweisen.

■ Für die von den einschlägigen Richtlinien vorgesehene Erdung hat der Installateur die hierfür auf dem Anschlusskasten montierte und mit dem Symbol  gekennzeichnete Klemme (Richtlinie **EN 60335.2.60**) zu verwenden. Insbesondere sind alle metallischen sich um den Whirlpool befindlichen Massen, zum Beispiel Wasserrohre, Gasrohre, eventuelle um den Whirlpool angebrachte metallische Trittbretter, usw., zu erden.

In Bezug auf die bauseitig vorzunehmenden Arbeiten und die Stromaufnahme der verschiedenen Modelle sind die Anleitungen zur Vorinstallation zu befolgen.

Wichtige Hinweise vor der Erstinbetriebnahme

Jeder Abschnitt ist vor der Durchführung der darin beschriebenen Arbeitsvorgänge aufmerksam durchzulesen.

■ Den Whirlpool von eventuellem Schmutz befreien. Auch wenn das Gehäuse des Whirlpools werkseitig glanzpoliert wurde, kann dieses vor der ersten Füllung mit einem Wachsgerät und einem eigens für Whirlpools vorgesehenen Wachs (erhältlich bei den autorisierten Händlern) nachbehandelt werden.

■ Füllung des Whirlpools

Die Filterabdeckung entfernen und beide Einsätze der Filter, wie im Kap. "Reinigung der Filter" beschrieben, entfernen.

Das Ende des Wasserschlauchs in den Anschlussstutzen des Filters stecken und den Whirlpool füllen bis alle Düsen unter Wasser sind ohne das die Kopfstützen erreicht werden.

Der Whirlpool darf nicht zu voll mit Wasser gefüllt sein.

Anm.: *Bei sehr hartem Wasser empfiehlt es sich, den Whirlpool bis zur Hälfte mit diesem Wasser und die andere Hälfte mit Wasser zu füllen, das in einem Wasserenthärter aufbereitet wurde. Der Whirlpool kann aber auch vollständig mit hartem Wasser gefüllt werden, wenn diesem ein spezieller Zusatzstoff zugegeben wird.*

Den Whirlpool immer über beide Filteranschlüsse mit Wasser füllen, damit die in den Düsen der Pumpen vorhandene Luft austreten kann. Anderenfalls könnte die noch in der Düse der Pumpe 1 oder der Umwälzpumpe vorhandene Luft die durch die Pumpen bewirkte Wasserzirkulation verhindern.

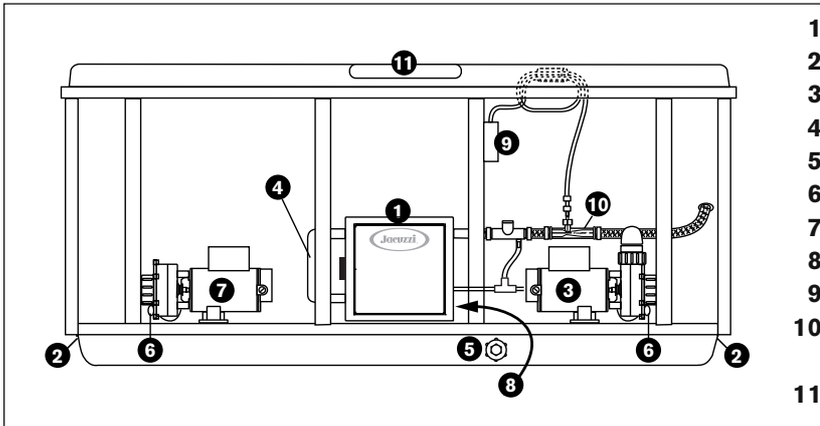
Nach der Füllung des Whirlpools ist sicherzustellen, dass beide Filter vor dessen Anschluss an das Stromversorgungsnetz korrekt installiert sind (siehe Kap. "Reinigung der Filter").

■ Überprüfungen

Das Zugangspaneel öffnen und überprüfen, ob alle Anschlüsse der Pumpen fest angezogen sind, da sich diese während des Transports und der Handhabung des Whirlpools eventuell gelöst haben können.

■ Einschalten

Den Whirlpool durch Betätigen des Hauptschalters einschalten: das Heizgerät und die Umwälzpumpe schalten sich automatisch ein. Am Display des Bedienfelds blinken die sich auf die Wassertemperatur beziehenden LEDs und es erscheinen die Anzeigen "COL" oder "ICE".



- 1 Anschlusskasten
- 2 Eingang (Eingänge) der Stromversorgung
- 3 Pumpe mit zweifacher Geschwindigkeit (Pumpe 1)
- 4 Heizgerät
- 5 Ablaufventil
- 6 Ablassschraube(n) der Pumpe
- 7 Pumpe mit einfacher Geschwindigkeit (Pumpe 2)
- 8 Umwälzpumpe
- 9 Ozonerzeuger (Option)
- 10 Einspritzdüse (Option, falls diese für die Anwendung des Ozonerzeugers erforderlich ist)
- 11 Display

■ Inbetriebnahme

Die Pumpe/n aktivieren

■ Zugabe von chemischen Zusatzstoffen bei der Erstinbetriebnahme

Bei der Zugabe von chemischen Zusatzstoffen sind die Anweisungen des Händlers zu befolgen (siehe Kap. "Beibehaltung der Wasserqualität für allgemeine Anwendungen").

Anm.: Den Whirlpool immer (aber nicht während der Beimischung der chemischen Zusätze!) mit der isolierenden Abdeckung schließen, so werden die Aufheizzeiten verkürzt und die Betriebskosten gesenkt.

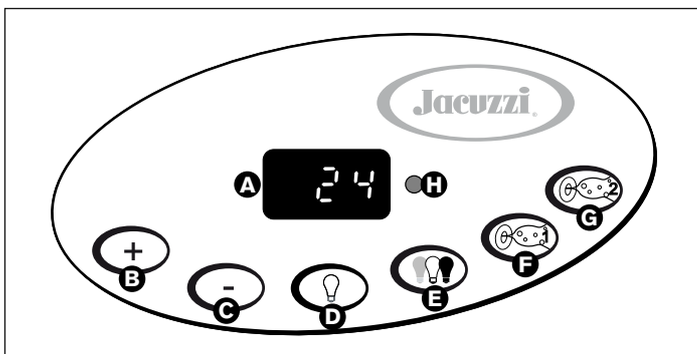
Die erforderliche Zeit für die anfängliche Aufheizung hängt von der Grundtemperatur des Wassers ab.

ACHTUNG

Der Whirlpool darf solange nicht benutzt werden bis das Niveau des Desinfektionsmittels nicht unter das vom Hersteller u/o Händler angegebene Niveau gesunken ist.

Vor der Benutzung des Whirlpools ist stets die Wassertemperatur zu überprüfen.

Bedienfeld



Bedienfeld für Modelle mit 2 Pumpen.

A. Display: Es zeigt die aktuelle Temperatur des Wassers, den eingestellten Temperaturwert des Wassers, den angewählten Betriebsmodus "Filtration/Aufheizung" und die Fehlermeldungen an.

B. Taste (+): Durch Drücken dieser Taste kann der Temperaturwert des Wassers erhöht werden.

C. Taste (-): Durch Drücken dieser Taste kann der Temperaturwert des Wassers verringert werden.

Der Einstellbereich der Temperatur liegt zwischen 18°C und 40°C. Werkseitig wurde ein Temperaturwert von 38°C eingestellt.

D. Lichttaste: schaltet die Beleuchtungen des Wasserfalls und des Bodens im Whirlpool, der Tassenhalter und der Kopfstützen ein und aus. Während der Sequenz drücken, um von der hohen Intensität zur mittleren und schließlich zur niedrigen überzugehen. Beim vierten Drücken der Taste schaltet sich das Licht aus.

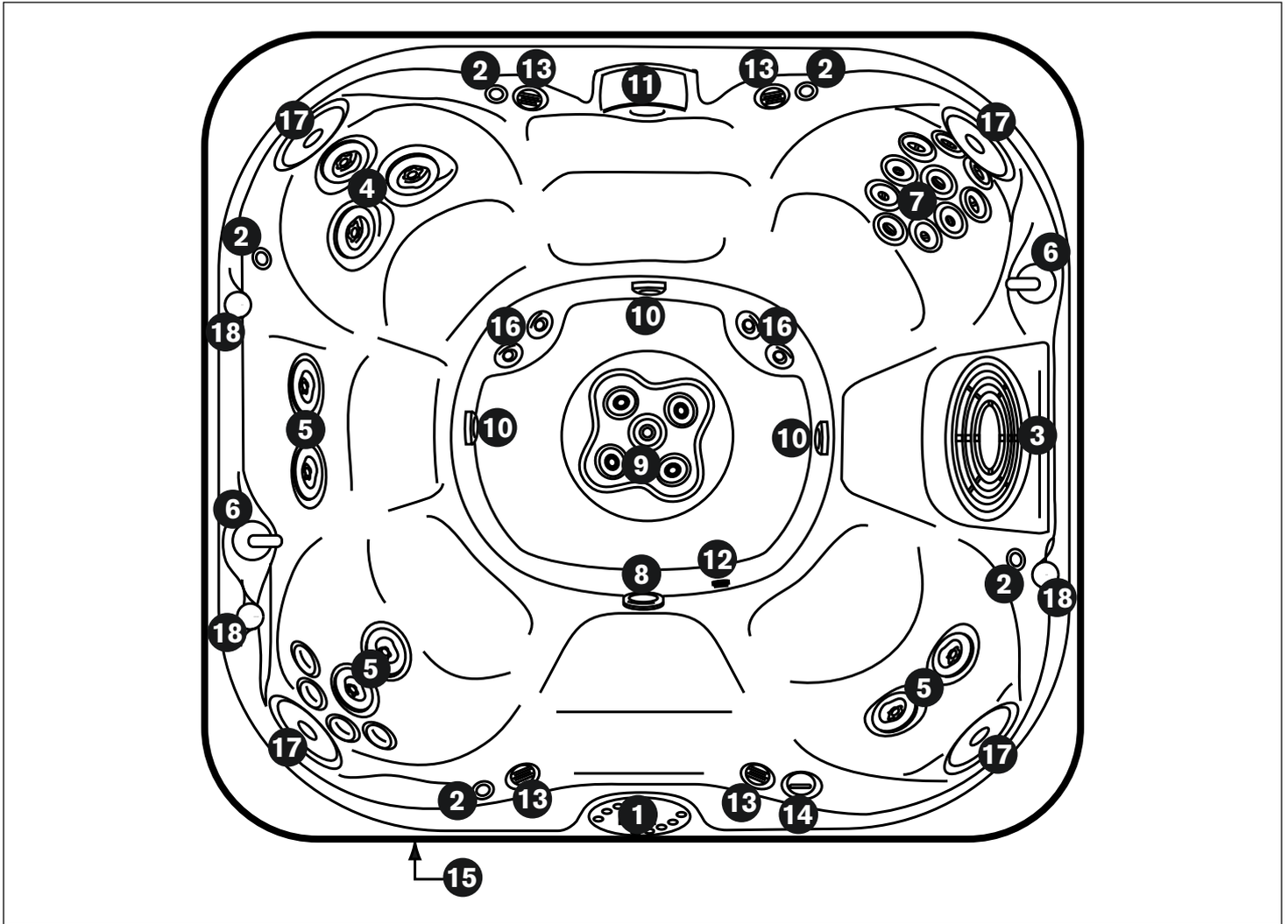
E. Taste Lichtfarbe. Für die Beleuchtung des Wasserfalls, des Whirlpoolbodens, der Tassenhalter und der Kopfstützen eine der 5 verfügbaren Farben wählen.

F. Taste "Düsen 1": Durch Drücken dieser Taste können die Düsen der Pumpe 1 ein- bzw. ausgeschaltet werden. Ein Mal für "Betrieb mit niedriger Geschwindigkeit" und zwei Mal für "Betrieb mit hoher Geschwindigkeit" drücken. Bei dreimaligem Drücken wird die Pumpe ausgeschaltet.

G. Taste "Düsen 2" (nur bei den Modellen mit zwei Pumpen): Durch Drücken dieser Taste können die Hochgeschwindigkeitsdüsen der Pumpe 2 ein- bzw. ausgeschaltet werden. Ein Mal zum Einschalten der Düsen und zwei Mal zum Ausschalten der Pumpe drücken.

H. Heizanzeige: Diese leuchtet auf, wenn das Heizgerät eingeschaltet ist.

MERKMALE UND STEUERUNGEN



Abgebildet ist das Modell J-365; die Anordnung der Düsen und die Merkmale sind bei jedem Modell verschieden.

1. Bedienfeld
2. Luftsteuerungen
3. Filtergitter
4. Düsen Power Pro MX
5. Düsen "Therapy"
6. Wähler der Massageart
7. Sitz "Therapy"
8. Strahler
9. Düsen Fußzone
10. Saugdüsen, mit Filtern ausgerüstet (die letzteren müssen regelmäßig gereinigt werden)
11. Wasserfall
12. Rücklaufanschluss des Heizgerätes
13. Lautsprecher (Option)
14. Fernbedienung für Audiosystem (Option)
15. Audiosystem (Option)
16. Düsen Wadenbereich
17. Rückseitig beleuchtete Kopfstützen
18. Beleuchteter Tassenhalter (für die Modelle J-315/J-325 nicht lieferbar)

Betriebsanleitung

Das Steuersystem des Whirlpools ist mit automatischen Funktionen ausgestattet, die sich bei dessen Inbetriebnahme und während des normalen Betriebs aktivieren.

Nach deren Aktivierung wird am Display Folgendes angezeigt:

- aktuelle Version der Software (z.B. 3.56);
- "888" (alle LED-Anzeigen leuchten: Überprüfung der Funktionsweise aller Segmente des Displays und der Kontrollleuchten).
- Nach der Anzeige der Anfangssequenz wird am Display die effektive Wassertemperatur angezeigt. Liegt die Wassertemperatur unter 38°C (werkseitige Einstellung) und befindet sich der Whirlpool im Betriebsmodus (Filtration/Aufheizung), schaltet sich das Heizgerät ein. Das Heizgerät schaltet sich automatisch aus, wenn die Temperatur des Wassers 38°C erreicht hat.
Anm.: Es ist vollkommen normal, wenn sich das Heizgerät nach der ersten Füllung des Whirlpools einschaltet, da das aus dem Hahn austretende Wasser meist sehr kalt ist.

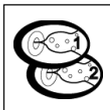
Einstellung der Wassertemperatur



Der Thermostat des Whirlpools ermöglicht eine optimale Kontrolle der Wassertemperatur. Die eingestellte Temperatur kann zwischen 18°C und 40°C geregelt werden. Die eingestellte Temperatur kann durch Drücken der Taste (+) erhöht und durch Drücken der Taste (-) verringert werden.

Anm.: Beim ersten Drücken der Taste (+) oder (-) wird die eingestellte Temperatur angezeigt.

Inbetriebnahme der Pumpen



Durch Drücken der Taste DÜSEN 1 wird die bei zweifacher Geschwindigkeit arbeitende Pumpe der Hauptdüsen in Betrieb gesetzt. Beim ersten Drücken wird die bei niedriger Geschwindigkeit arbeitende Pumpe 1 und beim zweiten Drücken wird die bei hoher Geschwindigkeit arbeitende Pumpe in Betrieb gesetzt. Bei dreimaligem Drücken wird die Pumpe ausgeschaltet.

Die Taste DÜSEN 2 steuert die Pumpe der Düsen 2, die nur bei hoher Geschwindigkeit arbeitet.

Nach deren Aktivierung sind die Düsen 20 Minuten in Betrieb. Danach schalten sich diese zwecks Einsparung von Energie automatisch aus. Falls die Zeit verlängert werden soll, die Tasten "Düsen" erneut drücken.

Lichttaste



Schaltet die Beleuchtungen des Wasserfalls und des Whirlpoolbodens, der Tassenhalter und der Kopfstützen ein und aus. Während der Sequenz drücken, um von der hohen Intensität zur

mittleren und schließlich zur niedrigen überzugehen. Beim vierten Drücken der Taste schaltet sich das Licht aus.

Der Scheinwerfer bleibt zwei Stunden lang eingeschaltet und schaltet sich dann automatisch aus. Auf diese Weise wird die Lebensdauer der Glühbirne verlängert.

Wahl der Beleuchtungsart



Bietet für Ihren Spaß bis zu 5 Lichtmöglichkeiten:

Bei einmaligem Drücken:

Gemischtes Farbenspiel mit hoher Geschwindigkeit

In Abständen von 5 Sekunden werden hunderte von Farben gezeigt

Nochmals drücken:

Gemischtes Farbenspiel mit niedriger Geschwindigkeit

In Abständen von 20 Sekunden werden hunderte von Farben gezeigt.

Nochmals drücken:

Stillstehendes Farbenspiel

Die gewählte Farbe bei niedriger Geschwindigkeit wählen oder "fixieren".

Nochmals drücken:

Intensives Farbenspiel

Eine der 7 sehr intensiven Farben wählen.

Bei nochmaligem Drücken der Taste beginnt die Reihenfolge von vorn.

Eine andere Art diese Taste zu benutzen:

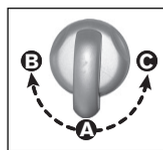
Für 3 Sekunden gedrückt halten:

Betriebsart volles Spektrum (löscht alle anderen Betriebsarten)

Es werden Farben gezeigt, die sich automatisch vermischen, blinken und die Richtung ändern.

Anm.: alle Betriebsarten werden automatisch aufgerufen, sobald die Lichter des Beckens ausgehen und nach 5 Sekunden wieder eingeschaltet werden, sonst bleibt als Grundeinstellung die Betriebsart Farbenmix bei hoher Geschwindigkeit. Die Betriebsart intensive Farben bleibt immer aktiviert, falls sie nicht anders eingestellt oder die Stromversorgung unterbrochen wird.

Die gewünschte Massageart anwählen.



Jedes Modell ist mit einem Wählschalter für die Anwahl der Massageart und der Leistung ausgestattet, durch den der Wasserdruck auf die verschiedenen Düsensysteme verteilt wird.

Den Wählschalter "Massage" auf **A** (Combo), **B** oder **C** drehen, damit der Wasserdruck auf die verschiedenen Düseneinheiten verteilt werden kann.

Anm.: Zur Gewährleistung einer optimaler Leistung ist das Ventil für eine Funktion auf den Positionen A (Combo), B und C konzipiert. Für eine einwandfreie Filtration des Wassers muss das Ventil

auf der Position A bleiben, wenn der Whirlpool abgedeckt ist. Zur Gewährleistung einer optimalen Leistung der Düse während der Benutzung des Whirlpools die Position B oder C anwählen.

Einstellung der Durchflussmenge des Wassers in den einzelnen Düsen



Die Durchflussmenge des Wassers in den einzelnen Düsen kann durch Drehen des äußeren Rings der Düse erhöht oder verringert werden.

Viele Wasseraustritte haben außerdem eine Düse mit Richtungsänderung, so kann der Strahl auf die gewünschte Stelle geleitet werden.

Anm.: immer mindestens sechs Düsen offen halten, um eine wirksame Wasserfiltration zu gewährleisten.

Einstellung der Düsen "PowerPro"



Werden die Düsen "PowerPro" senkrecht positioniert, nimmt der Wasserstrahl eine "statische" Form an. Wird die Düse nach einer Seite gedrückt und gedreht, tritt ein Wasserstrahl mit Kreisbewegung aus.

Arbeitet die Pumpe bei niedriger Geschwindigkeit, könnte es sein, dass sich die Düsen nicht drehen.

Kaskadeneffekt

Der Wasserfalleffekt kann getrennt geregelt werden.

Der Kaskadeneffekt wird durch Drücken der Taste DÜSEN 1 aktiviert.

- Modelle J-315/J-325

um den Wasserstrahl zu öffnen oder zu steigern, den Hebel (er befindet sich nahe dem Auslauf des Wasserfalls) nach innen stellen. Um das Wasser zu reduzieren oder zu schließen, den Hebel nach außen drücken.

- Modelle J-335/J-345/J-355/J-365/J-375

um den Wasserstrahl zu öffnen oder zu steigern, den Drehknopf (er befindet sich auf dem Wasserfallauslauf) nach links stellen (vom Innern des Whirlpools gesehen). Um das Wasser zu reduzieren oder zu schließen, nach rechts drehen.

Steuerungen für die Regelung des Luftstroms



Einige Düsen haben eine Lufteinstelltaste: zum Öffnen die Seite mit dem Logo Jacuzzi nach unten drücken. Zum Schließen der Luftzufuhr die andere Seite drücken.

Wenn der Whirlpool nicht in Betrieb ist, zur Reduzierung des Wärmeverlusts auf ein Minimum alle Steuerungen des Luftstroms (Seite mit dem Logo Jacuzzi nach oben) schließen.

Wenn die Pumpe 1 mit niedriger Drehzahl arbeitet, können einige Düsen kein Luft abgeben.

Filtrationszyklen

Der Whirlpool ist mit einer Umwälzpumpe ausgestattet, die das Wasser ständig filtert. Dank dieser Pumpe und eines Filtereinsatzes wird das Wasser selbst von kleinsten Unreinheiten wirksam gereinigt.

Anm.: Durch die Umwälzpumpe wird aber auch das aufgeheizte Wasser zum Whirlpool geleitet, wenn sich das Heizgerät einschaltet. Diese Funktion kann weder geändert noch deaktiviert werden.

■ Das Steuersystem aktiviert einen programmierbaren Filtrations-/Aufheizzyklus im Betriebsmodus "Standard" oder "Economy". Für diese Zyklen ist die Pumpe 1 und die breitere Seite des Filtereinsatzes für die schnelle Reinigung des Wassers vorgesehen, damit der vom Wasser verursachte und unschön anzusehende Schmutzrand auf der Wannenoberfläche auf ein Minimum reduziert wird.

Betriebsmodus "Filtration/Aufheizung - Standard"

(am Display erscheinen die Anzeigen **F0** bis **F3**).

Dieser Betriebsmodus wird normalerweise in Gebieten mit kaltem Klima benutzt, wo auf Grund der niedrigeren Umgebungstemperatur eine längere Aufheizzeit erforderlich ist.

In diesem Betriebsmodus wird die Wassertemperatur durch die eingestellte Temperatur, die Umwälzpumpe und das Heizgerät (das sich bei Bedarf einschaltet) geregelt. Wenn die programmierte Temperatur erreicht ist, schaltet sich das Heizgerät aus und die Umwälzpumpe bleibt für das Filtern und Reinigen des Wassers weiter in Betrieb (es sei denn der Modus "Sommer" ist aktiviert; siehe entsprechendes Kap.).

Betriebsmodus "Filtration/Aufheizung - Economy"

(am Display erscheinen die Anzeigen **F4** bis **F6**).

Dieser Betriebsmodus wird normalerweise in Gebieten mit warmem Klima benutzt, wo auf Grund der höheren Umgebungstemperatur eine kürzere Aufheizzeit erforderlich ist.

In diesem Betriebsmodus wird die Wassertemperatur durch die eingestellte Temperatur, die Umwälzpumpe und das Heizgerät geregelt, aber nur wenn ein programmierter Filtrationszyklus in Gang ist (es sei denn, der Whirlpool befindet sich im Betriebsmodus "Sommer"; siehe entsprechendes Kapitel).

Betriebsmodus "Sperrung" (L1 - L2)

Diese Betriebsmodi sind während der Wartung des Whirlpools oder zur Vermeidung eines nicht erlaubten Gebrauchs zu benutzen.

Anwahl des Betriebsmodus "Filtration/Aufheizung"

■ Am Bedienfeld die Tasten (+) und (-) gedrückt halten und loslassen. Zur Anwahl des Betriebsmodus "Filtration/Aufheizung - F0 bis F6" oder des Betriebsmodus "Sperrung - L1-L2" (beide sind nachstehend beschrieben) die Taste (+) oder (-) drücken:

■ Betriebsmodus "Filtration/Aufheizung - Standard"



- F0:** 5 Minuten Filtration pro Tag
(ein 5-minütiger "Schnellreinigungszyklus" alle 24 Stunden für die Reinigung der Rohrleitungen).
- F1:** 1 Stunde Filtration pro Tag
(ein 30-minütiger Zyklus alle 12 Stunden). Hierbei handelt es sich um eine werkseitige Einstellung.
- F2:** 1.5 Stunden Filtration pro Tag
(ein 30-minütiger Zyklus alle 8 Stunden)
- F3:** 2 Stunden Filtration pro Tag
(ein 30-minütiger Zyklus alle 6 Stunden)

■ Betriebsmodus "Filtration/Aufheizung - Economy"



- F4:** 1 Stunde Filtration/Aufheizung pro Tag
(ein 30-minütiger Zyklus alle 12 Stunden)
- F5:** 1.5 Stunden Filtration/Aufheizung pro Tag
(ein 30-minütiger Zyklus alle 8 Stunden)
- F6:** 2 Stunden Filtration/Aufheizung pro Tag
(ein 30-minütiger Zyklus alle 6 Stunden)

■ Betriebsmodus "Sperr"



- L1: Totale Sperre**
(es werden alle Funktionen des Whirlpools deaktiviert, damit die Filtration des Wassers vorgenommen werden kann)
- L2: Teilweise Sperre**
(es wird die Funktion aller sich auf die Düsen und den Scheinwerfer beziehenden Tasten deaktiviert, damit der Whirlpool nicht von unbefugten Personen benutzt werden kann). In diesem Betriebsmodus läuft der Zyklus "Filtration/Aufheizung" wie programmiert ab. Ist diese Funktion aktiviert, blinkt das Display mit der Temperaturanzeige. *Beispiel: Der Zyklus "Filtration/Aufheizung - F3" wurde vor der Anwahl des Betriebsmodus "Sperr" aktiviert. Der Whirlpool führt weiterhin den Zyklus "F3" aus, und zwar solange bis der Betriebsmodus "Sperr" gelöscht wird. Nun kann ein anderer Zyklus angewählt werden.*

■ Für die Einstellung der Uhrzeit des ersten Zyklus "Filtration/Aufheizung", kann dieser zwei Minuten vor der gewünschten Uhrzeit an die Stromversorgung angeschlossen werden.

BEISPIEL: Möchte man, dass der erste Zyklus "Filtration/Aufheizung" um 10:00 Uhr beginnt, ist der Whirlpool um 09:58 von der Stromversorgung zu trennen und wieder anzuschließen.

Wartung des Whirlpools

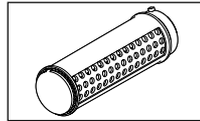
Nur durch eine korrekte und konstante Wartung des Whirlpools bleibt dessen Leistungsfähigkeit und ästhetischer Aspekt lange Zeit beibehalten.

■ Reinigung der Filter

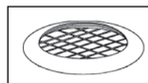
Der Whirlpool Jacuzzi® Premium ist mit einem Skimmer mit zwei hochleistungsfähigen Filtereinsätzen ausgestattet. Kleine Unreinheiten werden von der Umwälzpumpe filtriert, die das Wasser zum Skimmer und in den Filtereinsatz der Umwälzpumpe pumpt. Größere Unreinheiten werden von der Pumpe mit zweifacher Geschwindigkeit während des normalen Betriebs und bei jedem Zyklus "Filtration/Aufheizung" zum Skimmer und in den Filtereinsatz der Hauptpumpe gepumpt. Zur Gewährleistung optimaler Leistungen sind beide Filtereinsätze ein Mal im Monat zu reinigen.

Spender für die Wasserdesinfektion

Bei den autorisierten Jacuzzi-Fachhändlern kann ein Spender gekauft werden (in diesen füllt man die Produkte für die Wasserdesinfektion).



Dieser Spender muss im Filtereinsatz untergebracht werden (erkennbar am Gitterdeckel über dem Fach), der an die Umwälzpumpe angeschlossen ist.

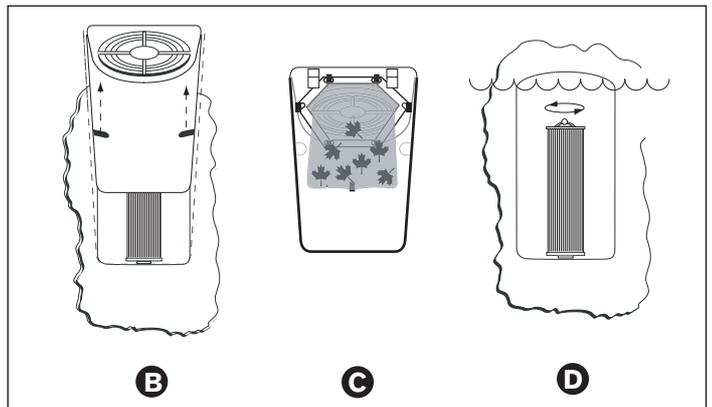


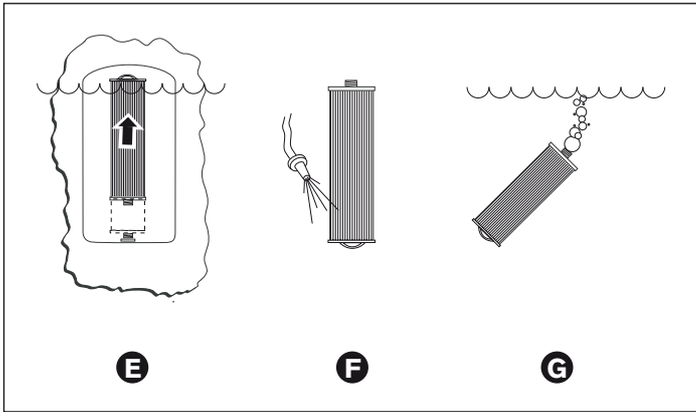
Der Spender wird während der Filterreinigung immer zusammen mit seinem Deckel herausgenommen (Latex-Handschuhe benutzen) und muss nach diesem Vorgang wieder montiert werden.

VOR DER REINIGUNG DER FILTEREINSÄTZE IST DER WHIRLPOOL VOM STROMVERSORGUNGSNETZ ZU TRENNEN.

Für die Reinigung/den Austausch des Filters ist wie folgt vorzugehen:

A. Den Whirlpool vom Stromversorgungsnetz trennen.





B. Zur Entfernung des Filters die Griffe des Filterverschlusses nach oben ziehen und den Filter herausnehmen.

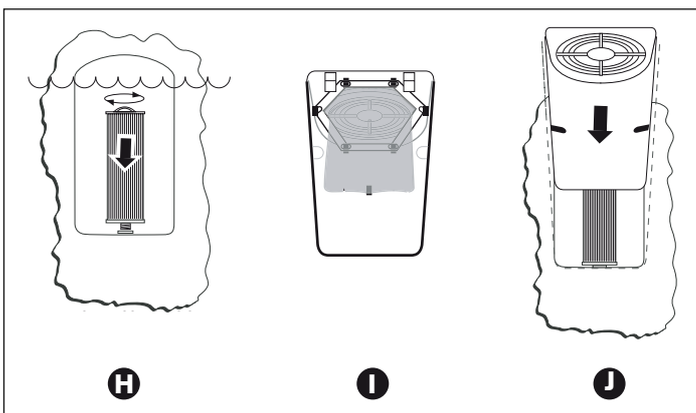
C. Den Skimmerbeutel herausnehmen, reinigen und wieder in den Filterverschluss einsetzen.

D. Den Griff des Einsatzes eines jeden Filters im Gegenuhrzeigersinn drehen und die Einsätze aus ihrem Sitz herausziehen.

E. Die Einsätze beider Filter aus dem Schacht des Skimmers herausnehmen.

F. Falls vorhanden, erst wie oben beschrieben, den Spender für die Wasserdesinfektion entfernen. Die Unreinheiten, die sich in den Falten des Filters eines jeden Einsatzes abgelagert haben, mit Wasserdruck entfernen. Dabei im oberen Bereich beginnen und nach unten bis zum Griff fortfahren. Dieser Vorgang ist solange zu wiederholen bis alle Filterfalten vollkommen sauber sind.

G. Beide Einsätze des Filters in den Whirlpool tauchen. Das mit einem Gewinde versehene Endstück muss dabei nach oben zeigen, damit die in den eingetauchten Einsätzen vorhandenen Luftblasen austreten können.



H. Beide Einsätze wieder in den Schacht des Skimmers einsetzen und die Griffe der Einsätze im Uhrzeigersinn drehen, damit diese auf dem Anschlussstück montiert werden können. Es ist auf die Montagerichtung zu achten. Nicht zu fest anziehen.

I. Den sauberen Skimmerbeutel, wie in der Abbildung dargestellt, wieder zwischen den Feststellelementen einsetzen.

J. Den Filterverschluss mit dem Skimmerbeutel montieren, wobei darauf zu achten ist, dass sich dieser in Übereinstimmung mit den Feststellelementen befindet.

L. Den Whirlpool wieder an das Stromversorgungsnetz anschließen.

■ Beide Filtereinsätze sind in regelmäßigen Zeitabständen gründlich zu reinigen.

■ Es empfiehlt sich, die Reinigung wie unter Pkt. F beschrieben vorzunehmen.

Den Filter eine Nacht lang in einem Kunststoffbehälter, in den zuvor eine Lösung aus Wasser und Spezialreiniger gegeben wurde, einweichen.

■ Die Haltbarkeit der Einsätze beträgt bei richtiger Wartung, Rotation und Reinigung des Wassers etwa zwei Jahre.

Die Ersatzfiltereinsätze sind bei allen Händlern erhältlich.

Entleerung und Füllung

Es empfiehlt sich, das im Whirlpool vorhandene Wasser ca. alle 3 Monate auszutauschen. Die Häufigkeit des Austauschs des Wassers hängt von der Häufigkeit der Benutzung, der Beibehaltung der Wasserqualität, usw. ab.

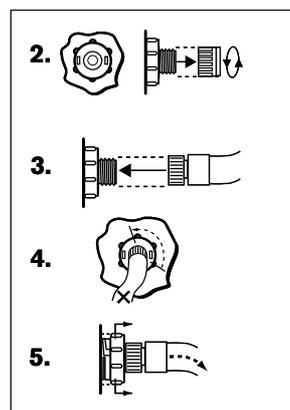
Das Wasser ist immer dann auszutauschen, wenn der Schaum nicht mehr kontrolliert werden kann u/o wenn das Wasser trübe erscheint, auch wenn sich die Messwerte des Wassers innerhalb des vorgeschriebenen Bereichs befinden.

ACHTUNG! Vor der Entleerung des Whirlpools ist dieser vom Stromversorgungsnetz zu trennen. Der Whirlpool darf erst wieder an das Stromversorgungsnetz angeschlossen werden, wenn dieser erneut mit Wasser gefüllt wurde.

Bei sehr niedrigen Temperaturen besteht bei einem im Freien installierten Whirlpool die Gefahr, dass die Rohrleitungen der Hydraulikanlage vereisen (siehe Kapitel "Vorbereitung auf den Winter").

Den Whirlpool wie folgt beschrieben entleeren:

1. Den Whirlpool vom Stromversorgungsnetz trennen.



2. Das Ablaufventil auf dem vorderen Kunststoffpaneel (im unteren Bereich) ausfindig machen. Den hinteren breiteren Bereich festhalten, damit sich dieser nicht drehen kann, die Verschlusschraube ausschrauben und entfernen.

3. Einen Schlauch wie man ihn zum Gartengießen benutzt, anschließen.

4. Das Ablaufventil öffnen. Hierzu den hinteren Bereich des Ventils eine Drittel Umdrehung im Gegenuhrzeigersinn drehen.

5. Zur Öffnung des Ablaufs den hinteren breiteren Bereich nach außen ziehen.

6. Nach der Entleerung des Whirlpools die Punkte 2-5 in umgekehrter Reihenfolge wiederholen, damit der Ablauf vor der erneuten Füllung des Whirlpools geschlossen wird.

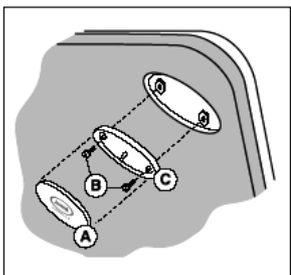
7. Den Whirlpool nach dessen Füllung wieder an das Stromversorgungsnetz anschließen. Dabei sind die im Kap. "Wichtige Hinweise vor der Erstinbetriebnahme" zu befolgen.

Anm.: Für die Füllung des Whirlpools sind stets beide Anschlüsse der Filter zu benutzen.

Reinigung des Whirlpools

Zur Erhaltung des Glanzes der Oberfläche des Whirlpools und zur Vermeidung von Kratzern auf derselben dürfen für deren Reinigung keine Schleifreiniger verwendet werden. Unabhängig vom verwendeten Reiniger ist sicherzustellen, dass keine Seifenreste auf der Oberfläche bleiben, da diese nach der erneuten Füllung des Whirlpools zu einer Schaumbildung führen könnten.

Pflege der Nackenstützen



Die Nackenstützen entfernen und mit Seifenwasser und einem Tuch oder mit einer weichen Bürste reinigen.

Anm.: Die Nackenstützen sind vor einer Aufbereitung des Wassers mit Zugabe von chemischen Zusatzstoffen immer zu entfernen und erst dann wieder anzubringen, wenn die Werte des Desinfektionsmittels erneut unter 4 ppm gesunken sind.

Entfernung der Nackenstützen:

1. Mit den Fingerspitzen den Halter der mittleren Kopfstütze (A) leicht von der Auflage der Nackenstütze (C) lösen.

2. Mit einem Schraubenzieher die Mutterschrauben (B) aus der Auflage der Nackenstütze ausschrauben.

3. Die Nackenstütze nach deren Reinigung wieder anbringen, wobei die zuvor beschriebenen Vorgänge in umgekehrter Reihenfolge vorzunehmen sind und darauf zu achten ist, dass die Mutterschrauben nicht zu fest angezogen werden.

Pflege der Abdeckung

Dank der Isolierabdeckung können die Betreiberkosten, die Aufheizzeiten und die Pflege der Abdeckung selbst erheblich reduziert werden. Zur Erhöhung der Lebensdauer der Abdeckung ist diese sorgfältig zu behandeln und mit neutraler Seifenlauge reinigen.

Anm.: Die Abdeckung darf nicht als Ablage oder als Sitzfläche benutzt werden.

Pflege der Paneele

Die Paneele sind pflegeleicht. Für deren Reinigung genügt es, diese mit einem sauberen Tuch und einer neutralen Seifenlauge abzuwaschen.

ACHTUNG: Die Paneele dürfen auf keinen Fall mit auf sie gerichteten Wasserstrahlen gereinigt werden, da hinter diesen elektromechanische Komponenten installiert sind.

Vorbereitung auf den Winter

■ Der Whirlpool Jacuzzi® Premium ist mit einer Frostschutzsicherung ausgestattet, die diesen bei einer einwandfreien Funktionsweise automatisch gegen Frostschäden schützt.

■ Während der Wintermonate, wenn die Temperatur unter Null sinkt, ist in regelmäßigen Zeitabständen zu überprüfen, dass die Stromversorgung zum Whirlpool nicht unterbrochen wurde.

■ Bei extrem niedrigen Temperaturen den Betriebsmodus "F3 - Standard" zur Vermeidung einer Vereisung anwählen.

■ Wird der Whirlpool längere Zeit nicht in Betrieb genommen, bei einem längeren Stromausfall oder bei sehr niedrigen Temperaturen ist der Whirlpool vollkommen zu entleeren und die Anlage gegen Frostschäden zu schützen.

Nützliche Hinweise in Bezug auf die Vorbereitung des Whirlpools auf den Winter gibt Ihnen gerne Ihr Händler.

Bei Auftreten von Notfällen können eventuelle Schäden unter Befolgung der nachstehenden Anweisungen gemindert werden:

- Die Anweisungen für die Entleerung des Whirlpools befolgen.

- Das Wasser in den Bereichen der Sitze und aus dem Schacht aufsaugen.

- Den Whirlpool vom Stromversorgungsnetz trennen.

- Die seitlichen Verkleidungspaneele entfernen und die Ablaufventile der Pumpe ausfindig machen. Die Ventile entfernen, damit das Wasser aus den Pumpen und aus dem Heizgerät austreten kann. *Einen Absauger o. Ä. benutzen. Auf diese Weise wird verhindert, dass das Wasser in das Fach strömt, in dem die Anlage installiert ist.*

- Die Ablaufventile wieder einsetzen.
- Die an der Düse der Umwälzpumpe angebrachte Rohrschelle (hinter dem Anschlusskasten) ausschrauben, das Rohr herausziehen und entleeren. Das Rohr und die Rohrschelle wieder anbringen.
- Die Verkleidungsplatte wieder anbringen und den Whirlpool mit der Isolierabdeckung abdecken.

Erneute Inbetriebnahme des Whirlpools in Gebieten mit kaltem Klima

Bevor der leere Whirlpool nach einem Zeitraum, in dem sehr niedrige Temperaturen geherrscht haben, wieder in Betrieb genommen wird, ist zu überprüfen, dass das in einigen Rohrabschnitten noch vorhandene Wasser nicht gefroren ist. Ist dies der Fall, könnte der Wasserfluss blockiert, die einwandfreie Funktionsweise des Whirlpools beeinträchtigt und die Anlage beschädigt werden. *Setzen Sie sich vor dem Versuch, den Whirlpool in Betrieb zu nehmen, zuerst mit Ihrem Händler in Verbindung.*

Beibehaltung der Wasserqualität

Liegt die Wasserqualität innerhalb der vorgeschriebenen Grenzwerte, wird nicht nur ein besseres Wohlbefinden gewährleistet, sondern auch eine längere Lebensdauer der Anlage. Hierbei handelt es sich zwar um ein ziemlich einfaches Verfahren, das jedoch eine hohe Aufmerksamkeit erfordert, da die chemische Zusammensetzung des Wassers von unterschiedlichen Faktoren abhängt

Eine ungenügende Aufbereitung des Wassers kann nicht nur zu gesundheitlichen Schäden, sondern auch zu Schäden am Whirlpool selbst führen.

Genauere Angaben über eine optimale Beibehaltung der Wasserqualität gibt Ihnen gerne Ihr Händler, der Ihnen ebenfalls geeignete chemische Produkte für die Desinfektion und die Wartung des Whirlpools empfiehlt.

ACHTUNG: Die chemischen Zusatzstoffe dürfen auf keinen Fall in den sich unter dem Whirlpool befindlichen Fächern aufbewahrt werden.

Kontrolle des pH-Wertes

Der pH-Wert gibt den Säure- oder Alkaligehalt des Wassers an, der in einem Bereich von 0 bis 14 gemessen wird. Der dazwischen liegende Wert (7) stellt einen neutralen Wert dar. Ist der pH-Wert kleiner als 7, ist das Wasser säurehaltig, liegt er darüber, wird das Wasser zunehmend alkalisch.

DER IDEALE PH-WERT MUSS ZWISCHEN 7.4 UND 7.6 LIEGEN.

Ein niedriger pH-Wert kann zur Korrosion der Metallteile der Anlage führen. Ein hoher pH-Wert hingegen führt zu Ablagerungen auf der Innenfläche (Verkrustungen). Weicht der pH-Wert zudem von den idealen Werten ab, wird auch die Wirkung des Desinfektionsmittels beeinträchtigt.

Desinfektion

Für die Zerstörung der sich im Wasser befindlichen Bakterien und organischen Verbindungen ist in regelmäßigen Zeitabständen ein Desinfektionsmittel zu verwenden.

Auf dem Markt sind viele für Whirlpools geeignete Zusatzstoffe erhältlich. Einige dienen zur Kompensation des fehlenden Wasserausgleichs, andere hingegen dienen zur Pflege des Whirlpools und andere wiederum dienen zur Verbesserung des Tastempfindens und des Wassergeruchs.

Befolgen Sie bei der Anwendung dieser Zusatzstoffe die Empfehlungen Ihres Händlers.

ACHTUNG: Auf keinen Fall dürfen dem Wasser Chlor-tabletten (Trichlor) zugegeben werden, da diese eine hohe korrosive Wirkung auf einige Materialien des Whirlpools haben. Eventuelle durch die Zugabe solcher Tabletten oder durch die Anwendung ungeeigneter chemischer Zusatzstoffe verursachte Schäden werden nicht durch die Garantie gedeckt.

Ozonerzeuger (Option)

Ist der Whirlpool mit einem Ozonerzeuger ausgestattet, bleibt das Wasser klar, frisch und sauber. Zudem ist eine geringere Menge Desinfektionsmittel erforderlich.

Fehlerbedingungen Fehlermeldungen

Betriebsmodus "Sommer"

Sobald die effektive Wassertemperatur die eingestellte Wassertemperatur um 1°C überschreitet, geht der Whirlpool in den Modus "Sommer" über. Zur Vermeidung einer Überhitzung schaltet sich die Umwälzpumpe automatisch aus (diese Einstellung kann nicht vom Benutzer vorgenommen werden).

Anm.: Der Betriebsmodus "Sommer" wird erst aktiviert, wenn die Wassertemperatur 35°C erreicht hat. Diese Bedingung tritt im Allgemeinen in Gebieten mit sehr warmem Klima auf.

Wir weisen darauf hin, dass die Abköhlkapazität des Whirlpools in engem Zusammenhang mit der Außentemperatur steht. Bei einer sehr hohen Außentemperatur kann der Whirlpool nur sehr langsam abkühlen, da sein Gehäuse vollkommen isoliert ist, damit die Wärme zwecks Reduzierung der Betriebskosten auf ein Minimum beibehalten wird.

Überhitzung



Überhitzungsschutz. Das Heizgerät ist ausgeschaltet.

Nicht in den Whirlpool steigen, da das Wasser heiß sein könnte.

- Behebung:

- Die Abdeckung entfernen und den Whirlpool abkühlen lassen.
- Die Filter auf den Betriebsmodus "Economy" einstellen. Die Temperatureinstellung so erhöhen, dass man den "Sommerbetrieb" verlässt.

■ Sobald die Wassertemperatur unter 41°C sinkt, geht der Whirlpool in den normalen Betriebsmodus über.

■ Sinkt die Wassertemperatur nicht unter 41°C, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Am Display wird SN1 angezeigt.



Der Fühler ist geöffnet (Heizgerät ist ausgeschaltet) oder der Fühler ist kurzgeschlossen (Whirlpool ist außer Betrieb). Der Temperaturbegrenzungsfühler funktioniert nicht.

■ Wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Kundendienststelle.

Am Display wird SN2 angezeigt.



Der Fühler ist geöffnet oder kurzgeschlossen (Heizgerät ist ausgeschaltet). Der Temperaturfühler funktioniert nicht.

■ Wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Kundendienststelle.

Am Display wird FL1 oder FL2 angezeigt.



Blinkt am Display die Anzeige "FL1" bedeutet dies, dass der Druckwächter nicht einwandfrei funktioniert oder der Einsatz des Filters sehr verschmutzt ist oder aber, es ist die Bedingung "Luftblockierung" in der Umwälzpumpe aufgetreten.

Blinkt am Display die Anzeige "FL2" bedeutet dies, dass der Druckwächter nicht einwandfrei geschlossen ist.

■ Dieser Fehler bewirkt das Ausschalten des Heizgerätes. Es besteht die Möglichkeit, dass sich auch die Pumpe 1 ausschaltet.

- Behebung:

■ Überprüfen, ob sich der Wasserstand etwa 3 cm unter der Nackenstütze befindet, falls erforderlich, Wasser nachfüllen.

■ Überprüfen, ob der Filtereinsatz blockiert oder stark verschmutzt ist.

■ Die "Luftblockierung" in der Umwälzpumpe durch Herausnehmen des Filtereinsatzes beheben und einen Schlauch in die Unterbringung des Filtereinsatzes einsetzen (zum Beispiel, den Schlauch zum Gartensprengen), dabei einen Lappen zwischenlegen, um die Öffnung, die an die Pumpe angeschlossen ist, zu "versiegeln"; das Wasser für etwa 30 Sekunden öffnen, wieder schließen und den Filtereinsatz wieder montieren, dabei den Whirlpoolbetrieb kontrollieren.

■ Wenn die Umwälzpumpe nicht funktioniert, den Hauptschalter aus- und wieder einschalten, um sie wieder zu füllen.

■ Besteht das Problem weiterhin, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Am Display wird COL angezeigt.



Die Temperatur ist 11°C unter die eingestellte Temperatur gesunken.

Die Pumpe und das Heizgerät schalten sich ein, damit die Temperatur auf eine 8°C höhere Temperatur als die eingestellte Temperatur gebracht werden kann.

■ Es ist kein Eingriff erforderlich.

Anm.: Während der Wintermonate sind die Filtrationszyklen zu erhöhen.

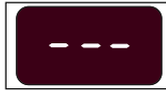
Am Display wird ICE angezeigt.



Frostschutz - Es könnte Frost vorhanden sein.

■ Es ist kein Eingriff erforderlich. Die Hauptpumpe setzt sich in Betrieb, damit das Warmwasser in den Rohrleitungen zirkulieren kann und keine Gefahr mehr für den Whirlpool besteht.

Am Display wird - - - angezeigt.



Es wurde die Sicherheits-Software aktiviert und der Whirlpool wird ausgeschaltet. Es ist ein Problem aufgetreten, das den Whirlpool oder seine Komponenten beschädigen könnte.

■ Wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Kundendienststelle.

Problemlösung

Im Falle einer nicht einwandfreien Funktionsweise des Whirlpools sind die Installations- und Betriebsanweisungen des vorliegenden Handbuchs nochmals aufmerksam durchzulesen und die am Display angezeigte Meldung zu überprüfen. Im Falle einer immer noch nicht zufrieden stellenden Funktionsweise sind die Anweisungen für die Problemlösung zu befolgen.

Keine der Komponenten funktioniert (Pumpe, Scheinwerfer)

Ist der Whirlpool an die Stromversorgung angeschlossen?
Ist der Hauptschalter des Zählers ausgerastet?

■ Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Die Pumpe funktioniert nicht, aber der Scheinwerfer ist eingeschaltet.

■ Die Taste "DÜSEN" drücken.

■ Steigt der Wasserstand nicht an, ist zu überprüfen, ob der Whirlpool an das Stromversorgungsnetz angeschlossen ist. Besteht das Problem weiterhin, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Die Hauptpumpe funktioniert zwar, aber es tritt kein Wasser aus den Düsen aus.

Die Pumpe könnte nicht angefüllt sein.

Diese Störung kann nach der Entleerung und der erneuten Füllung des Whirlpools auftreten.

■ Die Taste DÜSEN 1 einige Male drücken, wobei der Motor nicht länger als jeweils 5-10 Sekunden in Betrieb sein darf.

■ Die Stromversorgung abtrennen und den Filter (und den Spender, falls vorhanden; siehe **“Spender für die Wasserdesinfektion”**) herausnehmen. Bevor man den Whirlpool wieder an die Versorgung anschließt und die Pumpe startet, sicherstellen, dass der Filter wieder montiert wurde.

Geringer Wasserfluss aus den Düsen

■ Die Taste DÜSEN 1 drücken, um sich zu vergewissern, dass die Pumpe 1 in Betrieb ist.

■ Die Steuerung für die Regelung des Luftstroms auf "ON" bringen.

■ Überprüfen, ob der Filter verschmutzt ist (eventuell reinigen).

■ Sich vergewissern, dass die Düsen vollkommen geöffnet sind.

Das Wasser ist zu warm

■ Zur Deaktivierung der Umwälzpumpe die Einstellung der Temperatur verringern.

Das Wasser ist zu kalt

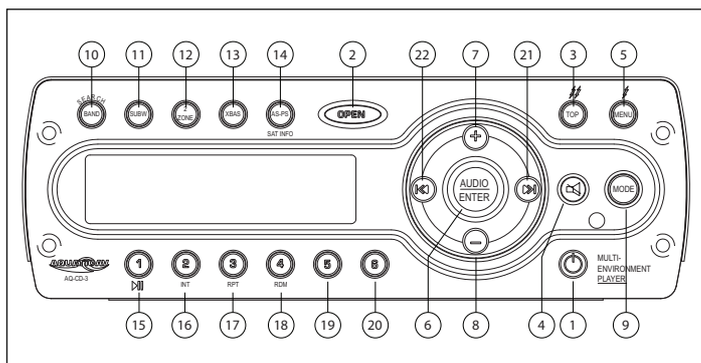
■ Die Einstellung der Temperatur kontrollieren.

■ Während der Aufheizung des Whirlpools nicht die Abdeckung entfernen.

■ Die Einstellungen kontrollieren, damit festgestellt werden kann, ob der Whirlpool im Betriebsmodus "Economy" arbeitet (siehe Kap. "Filtrationszyklen").

Besteht das Problem trotz Durchführung der zuvor genannten Kontrollen weiterhin, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder mit dem autorisierten Kundendienst in Verbindung.

Stereo-Empfänger (optional)



1. Einschalt- und Ausschalttaste: zum Einschalten/Ausschalten der Einheit die Taste PWR (Power) drücken.

2. Taste Paneelöffnung: zur Öffnung der Frontplatte die Taste Open drücken. Eine CD vorsichtig in den Schlitz schieben. Immer daran denken, die Platte zu schließen, damit die Einheit nicht beschädigt wird.

Hinweis: *Nie eine feuchte oder nasse CD einlegen, da der Lesemechanismus beschädigt und die Garantie des Herstellers verfallen könnte.*

Taste Eject (nicht abgebildet): Zum Auswurf einer CD muss die Frontplatte mit der Taste OPEN geöffnet und anschließend die Taste Eject gedrückt werden, diese befindet sich links neben dem Schlitz für die CDs.

- Reset-Taste (nicht abgebildet): wenn die Tasten nicht funktionieren und die Einheit scheint "blockiert" zu sein, mit der Spitze eines Kugelschreibers die Reset-Taste drücken, die sich unter der Platte befindet (OPEN zum Öffnen der Platte drücken). Beim Drücken der Reset-Taste werden alle gespeicherten Einstellungen gelöscht und durch die Werkseinstellungen ersetzt.

3. Taste Top: nicht benutzt.

4. Taste Mute: für ein sofortiges Leise Stellen der Lautstärke, diese Taste drücken (die Schrift Mute blinkt auf dem Display). Durch erneutes Drücken erhält man wieder die vorherige Lautstärke.

5. Taste Menü: für den Zugriff auf die zusätzlichen Funktionen:
- für etwa 3 Sekunden diese Taste drücken; nach der Schrift MENU, zeigt das Display die Schrift Contrast.
- um die einzelnen Optionen zu scrollen, die Tasten ◀ oder ▶ drücken oder die Taste MENU betätigen.
- die Tasten + o - benutzen, um den Wert der gewählten Funktion zu ändern.
- wenn für 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird, kehrt das System zum vorherigen Status zurück.

Funktionen:

Contrast, Dimmer: regeln die Helligkeit des Displays.

Distant/Local: regeln die Sendersuche nach der Stärke der Signale (Local wählt nur die stärkeren Signale, mit Distant kann man auch die schwächeren Signale wählen).

Area: wählen die geografische Zone aus der die Radiosendungen kommen (*Latin und Orit werden nicht benutzt*).

Interamp On/Off: nicht benutzt.

Einschaltlautstärke (VOL PGM): Wahl der Lautstärke bei Einschaltung des Systems.

Beep: Aktivierung/Wegnahme (on/off) des Hörsignals.

6. Taste Audio/Enter: mit kurzem Drücken der Taste hat man auf die Audiofunktionen Zugriff. Die Wahl der einzelnen Funktion kann mit den Tasten ◀ und ▶ erfolgen, oder durch Betätigen der Taste Audio/Enter (*das Display zeigt die Funktion an*). Mit den Tasten + oder - kann der Wert der Funktion geändert werden.

ANM.: wenn für 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird, kehrt das System zum vorherigen Status zurück.

Funktionen:

Lautstärke: ermöglicht das Einstellen der Lautstärke.

Subwoofer: regelt die Schallpegel des Subwoofers.

Sub-W LPF: Auswahl 4 verschiedener Filter für den Subwoofer.

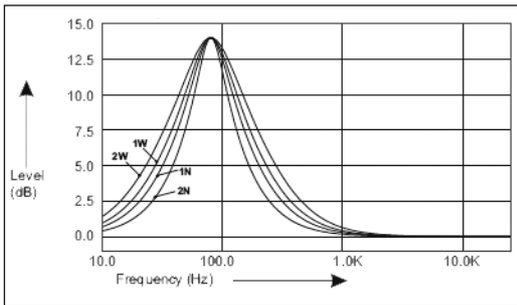
ANM.: die Funktionen des Subwoofers stehen nur dann zur Verfügung, wenn diese Vorrichtung installiert und mit der entsprechenden Taste (SUBW) auf der Platte eingeschaltet wurde.

iX-BASS: Auswahl unter 3 verschiedenen Modi der Basssteigerung: Low, Mid oder High.

BASS: Einstellung der Bassniveaus..

BASS-CFQ: Einstellung der mittleren Bassfrequenz (60/80/100/200 Hz).

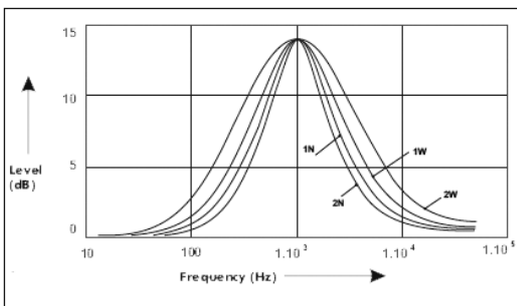
BASS-Q: Einstellung des Qualitätsfaktors der Bässe (2N, 1N, 1W oder 2W).



MIDDLE: Einstellung der Medienmenge..

MID-CFQ: Änderung der mittleren Frequenz der Medien (500Hz-1/1,5/2,5kHz).

MIDDLE-Q: Einstellung des Qualitätsfaktors der Bässe (2N, 1N, 1W oder 2W).



TREBLE: Einstellung der Höhenmenge.

TRE-CFQ: Änderung der mittleren Frequenz der Höhen (10/12,5/15/17,5 kHz).

BALANCE: Einstellung der Balance zwischen rechtem (R) und linkem (L) Kanal; zwischen den zwei Kanälen ist "C00" der Ausgleichspunkt.

FADER: Klangverteilung über die vorderen (F) und rückseitigen (R) Diffusoren; zwischen den vorderen und rückseitigen Diffusoren ist "C00" der Ausgleichspunkt.

7. Taste +: erhöht die Lautstärke.

8. Taste -: stellt die Lautstärke leiser.

ANM.: diese zwei Tasten ändern auch die Werte der Audio- und Zusatzfunktionen (siehe entsprechende Abschnitte).

9. Taste MODE: Auswahl der Audioquelle (CD, AUX, Radio oder Radio XM; das letztere wird nicht benutzt).

10. Taste BAND: Selektion eines der folgenden Frequenzbänder: FM1, FM2, FM3, AM1 oder AM2.

11. Taste SUBW: Ein- und Ausschaltung des Subwoofers.

12. Taste 2 Zonen: nicht benutzt.

13. Taste XBAS: Ein- und Ausschalten der Funktion iX BASS.

14. Taste AS/PS: wählt im Modus Frequenzsuche automatisch die 6 Sender mit dem stärksten Signal und speichert sie im aktuellen Frequenzband.

Funktionen:

Preset Scan: kurz die Taste AS/PS drücken, um die im aktuellen Frequenzband gespeicherten Sender zu prüfen (zwischen einem Sender und dem nächsten entsteht eine Pause von etwa 10 Sekunden). Nachmals die Taste A/PS für die Wahl des gezeigten Senders drücken.

Stereo: wenn ein Stereosignal vorhanden ist, stellt sich das Radio auf dasselbe ein (auf dem Display erscheint die Schrift ST).

15. Taste "Sender 1"/"Pause-Play": wenn man im Modus Radio für einige Sekunden diese Taste drückt, wird der gespielte Sender mit Position 1 gespeichert (zum Aufruf des Senders, nochmals diese Taste drücken).

Im Modus CD startet man mit dieser Taste die Wiedergabe oder versetzt eine CD in Pause.

16. Taste "Sender 2"/"INT": wenn man im Modus Radio für einige Sekunden diese Taste drückt, wird der gespielte Sender mit Position 2 gespeichert (zum Aufruf des Senders, nochmals diese Taste drücken).

Wenn man im Modus CD wird für 10 Sekunden jedes Musikstück der CD angespielt; zum Abstellen dieser Funktion erneut die Taste drücken.

17. Taste "Sender 3"/"RPT": wenn man im Modus Radio für einige Sekunden diese Taste drückt, wird der gespielte Sender mit Position 3 gespeichert (zum Aufruf des Senders, nochmals diese Taste drücken).

Wenn man im Modus CD diese Taste drückt, wird das gleiche Musikstück wiederholt abgespielt (Repeat); zum Abstellen der Funktion, erneut die Taste drücken.

18. Taste "Sender 4"/"RDM": wenn man im Modus Radio für einige Sekunden diese Taste drückt, wird der gespielte Sender mit Position 4 gespeichert (zum Aufruf des Senders, nochmals diese Taste drücken).

Wenn man im Modus CD diesen Knopf drückt, werden die Musikstücke in zufälliger Reihenfolge gespielt (Random); zum Abstellen der Funktion, erneut die Taste drücken.

19. Taste "Sender 5"/"DN": wenn man im Modus Radio für einige Sekunden diese Taste drückt, wird der gespielte Sender mit Position 5 gespeichert (zum Aufruf des Senders, nochmals diese Taste drücken).

Im Modus CD ermöglicht diese Taste das Blättern in den Verzeichnissen der Disketten wie CD-R und CD-RW.

20. Taste "Sender 6"/"UP": wenn man im Modus Radio für einige Sekunden diese Taste drückt, wird der gespielte Sender mit Position 6 gespeichert (zum Aufruf des Senders, nochmals diese Taste drücken).

Im Modus CD ermöglicht diese Taste das Blättern in den Verzeichnissen der Disketten wie CD-R und CD-RW.

21. Taste  : durch Gedrückt halten dieser Taste im Modus Radio, stellt man die Frequenz (erhöhen) von Hand ein; mit einem kurzen Drücken veranlasst man die automatische Suche des nächsten Senders mit starkem Signal (die Suche endet mit dem Finden einer Frequenz mit gutem Empfang).

Im Modus CD geht man zur nächsten Spur über; hält man die Taste gedrückt, bewirkt man den schnellen Vorlauf der gespielten Spur.

22. Taste  : durch Gedrückt halten dieser Taste im Modus Radio, stellt man die Frequenz (senken) von Hand ein; mit einem kurzen Drücken veranlasst man die automatische Suche nach dem Sender mit starkem Signal, der sich vor dem angehörten Sender befindet (die Suche endet mit dem Finden einer Frequenz mit gutem Empfang). Im Modus CD kehrt man zur vorausgegangenen Spur zurück; hält man die Taste gedrückt, bewirkt man den schnellen Rücklauf der gespielten Spur.

Display: wenn man eine CD einlegt, startet die Wiedergabe automatisch und auf dem Display erscheint die Nummer und Dauer der Spur.

Wenn die CD MP3-Dateien enthält, werden folgende Informationen gezeigt:

- Nummer der Spur/Dauer
- Name des Verzeichnisses
- Name der Datei
- Liedtitel
- Name des Sängers
- Titel des Albums

das System kann die ersten 8 Buchstaben der ID3-Tags zeigen; wenn keine aufgezeichnete Information vorhanden ist, zeigt das Display NO FOLD, NO TRK, usw.

MP3-Dateien auf einer Diskette lesen

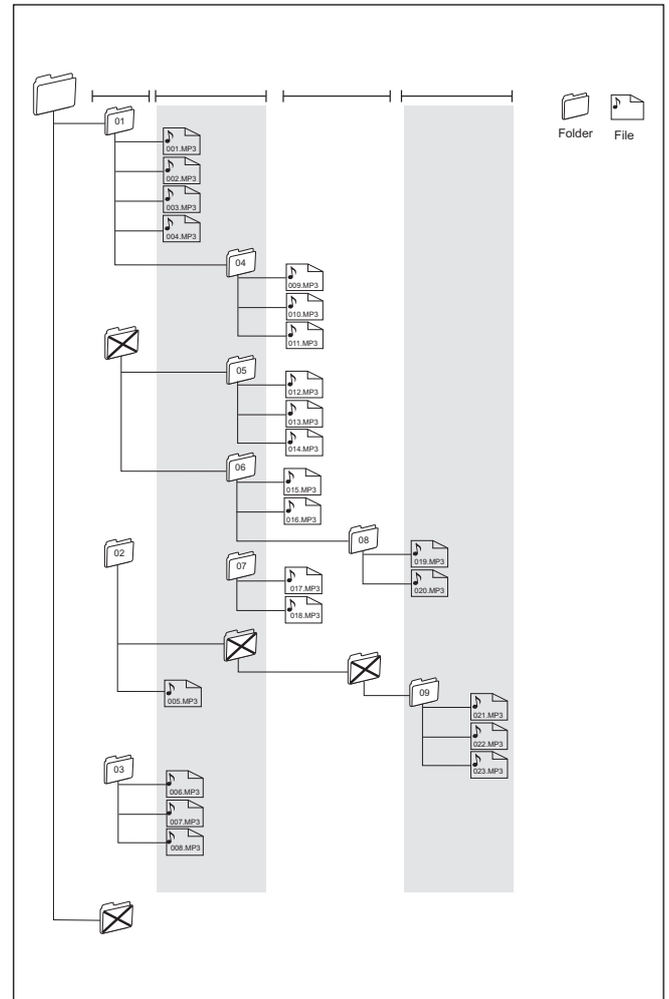
Wenn eine MP3-Diskette geladen ist, liest der Player den gesamten Inhalt. Wenn viele Verzeichnisse auf mehreren Ebenen vorhanden sind, vergehen vor dem Beginn der Wiedergabe einige Sekunden. Auch der Übergang von einer Datei zur nächsten und der schnelle Vorlauf könnten verlangsamt sein (*eine derartige Diskette könnte Störungen am System verursachen und die Diffusoren beschädigen*).

Anm.: nicht versuchen eine Diskette mit Dateien in einem anderen Format als MP3/WMA abzuspielen.

Aufbau der MP3/WMA-Dateien einer Diskette

Der Zugriff auf die Verzeichnisse und Dateien erfolgt in der Reihenfolge in der sie auf der Diskette eingetragen sind (siehe Beispiel).

Anm.: es empfiehlt sich, die Dateien und Verzeichnisse nicht in mehr als zwei Ebenen unterzubringen. Die leeren Directories werden nicht beachtet.



Wiedergabe von MP3/WMA-Dateien

Vorschau

- Während der Wiedergabe die Taste "2" länger als drei Sekunden drücken: dadurch wird kurz der Anfang aller Dateien des geöffneten Verzeichnisses wiedergegeben (Vorschau). Wieder die Taste "2" gedrückt halten, um die Funktion abzustellen.

- Drückt man hingegen die Taste "2" nur kurz, wird kurz der Anfang aller Dateien der Diskette wiedergegeben (Vorschau). Wieder kurz die Taste "2" drücken, um die Funktion abzustellen.

"Repeat" der Dateien in einem Verzeichnis oder in einer einzigen Datei

- Während der Wiedergabe die Taste "3" länger als drei Sekunden drücken: dadurch werden alle Dateien des geöffneten Verzeichnisses (wiederholt) wiedergegeben. Wieder die Taste "3" gedrückt halten, um die Funktion abzustellen.

- Durch kurzes Drücken der Taste "3", wird nur die gespielte Datei (wiederholt) wiedergegeben. Wieder kurz die Taste "3" drücken, um diese Funktion abzustellen.

Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge

- Während der Wiedergabe die Taste "4" länger als drei Sekunden drücken: dadurch werden alle Dateien des geöffneten Verzeichnisses in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben. Wieder die Taste "4" gedrückt halten, um die Funktion abzustellen.

- Drückt man hingegen die Taste "4" nur kurz, werden alle Dateien der Diskette in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben. Wieder kurz die Taste "4" drücken, um diese Funktion abzustellen.

Dateisuche MP3/WMA auf einer Diskette

- Die Taste BAND drücken: das Display zeigt "Navigate" und der Selektionsdrehknopf beginnt zu blinken.

Zum Surfen in den Verzeichnissen der Diskette diesen Drehknopf drehen (der Name der Verzeichnisse erscheint auf dem Display). Für den Zugriff auf die "Unterverzeichnisse" den Drehknopf kurz drücken oder die Dateien wählen.

Zum Abspielen der gewählten Datei den Drehknopf für länger als drei Sekunden drücken.

Um auf die höchste Ebene eines Verzeichnisses zu gehen, während des Surfens die Taste AS/PS drücken oder den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Anzeige der ID3-Informationen

Während die Datei wiedergegeben wird, werden die in den ID3-Tags enthaltenen Daten (falls vorhanden) nacheinander auf dem Display gezeigt. Jedem Wert geht das entsprechende Symbol voraus (durch Drücken der Taste AS/PS kann man die Informationen auch von Hand ablaufen lassen).

 Verzeichnis

 Datei

 Spur

 Sänger

 Album

Störungen und mögliche Abhilfe

Vor der Durchsicht der nachfolgenden Liste, die Verbindungen prüfen; wenn das Problem auch nach Befolgung der hier erteilten Anweisungen weiterbesteht, eine autorisierte Kundendienststelle Jacuzzi® kontaktieren.

Kein Strom vorhanden

- Prüfen, ob die Sicherung durchgebrannt ist; in diesem Fall ist sie mit einer der gleichen Größe auszutauschen.

Die Diskette wird nicht geladen oder nicht ausgeworfen

- Nachsehen, ob bereits eine Diskette vorhanden ist.
- Nachsehen, dass die Diskette mit dem Etikett nach oben eingeschoben wurde.
- Die Diskette könnte verschmutzt oder beschädigt sein.
- Auf der Leselinse könnte sich Feuchtigkeit gebildet haben; das System für einige Zeit ausgeschaltet lassen, dann nochmals versuchen.
- Die Temperatur des Radiofachs könnte zu hoch sein; den Bereich kühlen und nochmals versuchen.

Aus den Diffusoren kommt kein Klang

- Prüfen, ob die Lautstärke auf Minimum eingestellt ist.
- Die Verbindungen überprüfen.

Die Tasten des Bedienfeldes funktionieren nicht

- Prüfen, ob das Bedienfeld richtig eingehängt wurde.
- Versuchen, dass System mit der Taste RESET zurückzusetzen (sie befindet sich unter dem Bedienfeld; siehe "RESET-Taste").

Die Diskette springt

- Die Diskette könnte verschmutzt oder beschädigt sein.

Das Radio und/oder das automatische Suchsystem funktionieren nicht

- Das Antennenkabel kann abgetrennt und/oder das Signal ist zu schwach.

Es erscheint ein Fehlercode

- Versuchen, die Eject-Taste zu drücken (die sich unter dem Bedienfeld befindet); wenn der Fehlercode nicht erscheint, eine autorisierte Kundendienststelle Jacuzzi® kontaktieren.

Fernbedienung Stereo-Empfänger

Mit dieser Fernbedienung kann ein Teil der Radiofunktionen und des Abspielens der CD geregelt werden.

ACHTUNG: wenn die Fernbedienung mit dem Empfänger nicht in Kontakt tritt, wie folgt vorgehen:

- für etwa 5 Sekunden die Taste MUTE drücken.

oder:

- innerhalb einiger Sekunden und nacheinander die Tasten MODE, MUTE, BAND und TOP drücken.

Anm.: die Fernbedienung ist wasserbeständig, aber nicht hermetisch dicht, sie ist an einem trockenem Ort, niemals im Whirlpool, aufzubewahren.

Externe Wiedergabe MP3

Über die mitgelieferte Fernbedienung kann keine Funktion des externen MP3-Brenners geregelt werden, ausgenommen sind die Einstellung der Lautstärke und die Wahl der Schallquelle. Alle externen Vorgänge, die mit der Wiedergabe der MP3-Datei verknüpft sind, werden ausschließlich vom MP3-Brenner geregelt.



 Taste rückseitige Beleuchtung der Fernbedienung.

 Taste der Funktionsweise (Radio, CD, Aux).

 Taste zum Erhöhen der Lautstärke.

 Taste zum Senken der Lautstärke.



CD: drücken, um zur vorherigen Tonspur zurückzukehren oder gedrückt halten, um die Spur zurückzuverfolgen.
Radio: Suche der vorherigen Sender.



CD: drücken, um zur nächsten Tonspur überzugehen oder gedrückt halten, um die Spur vorwärts laufen zu lassen.
Radio: Suche der nächsten Sender.



Taste Play/Pause.



Reguliert den größten Teil der Audiofunktionen.



Taste "mute" (vorübergehende Stummschaltung der Lautstärke).



Mit ihr hat man Zugriff auf den größten Teil der zusätzlichen Funktionen.



Ein- und Ausschalttaste.



Ermöglicht die Wahl der Frequenzbänder FM1, FM2, FM3, AM1 und AM2.



Nicht benutzte Taste.

Anschluss eines MP3-Brenners (nicht im Lieferumfang)



Den MP3-Brenner mit dem beiliegenden Minikabel RCA an den externen Port anschließen.

Das andere Kabelende an der Steckdose des Kopfhörers des MP3-Brenners anschließen.
(der abgebildete iPod dient nur zur Demonstration)

Benutzung des MP3-Brenners

Das bevorzugte Musikstück/Album/die Sequenz wählen und die Wiedergabe starten.

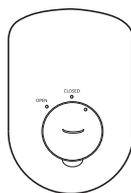
Die Taste Mode auf dem Stereoempfänger drücken oder Remote drücken bis auf dem Display, wie gezeigt, die Schrift "AUX" erscheint.

Alle Abläufe der Wiedergabe erfolgen mit dem MP3-Brenner.

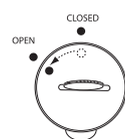
Technische Daten des Stereo-Empfängers :

- FM-Frequenzbereich: 87,5-107,9 MHz
 - AM-Frequenzbereich: 530,1-710 kHz
 - Signal-Rausch-Verhältnis: 80dB
 - Stereotrennung: 45 dB
 - Empfangempfindlichkeit der Radiosender: 2 dB
 - Nutzempfindlichkeit (Standard IEC): 22,5/27,0 µV/dBf
 - Versorgung: 11,5-14,4 V (DC)
 - Spannungsaustritt Vorstadium: 5 V
 - Stromverbrauch: < 15A (Standby: < 1A)
 - Größte zulässige Neigung für die Montage: 30° zur Waagrechten
 - Sicherung: 15A (Mini, Typ ATM)
-
- Höchste Anzahl der Verzeichnisse: 255
 - Höchste Anzahl der Ebenen in den Verzeichnissen: 8
 - Höchstzahl der zulässigen Schriftzeichen für die Namen der Dateien/Verzeichnisse: 32 (*sichtbar 11, bestimmte Schriftzeichen können auch nicht korrekt gezeigt werden*).
 - Charakteristische Frequenz: 32/44,1 kHz für das Format WMA; 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz für das Format MP3.
 - Bitrate: 32-320 Kbps
 - Format MP3: MPEG 1, 2 & 2,5 Layer 3
 - ID3-Tag: unterstützt.

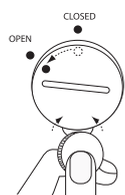
Austausch der Batterie der Fernbedienung



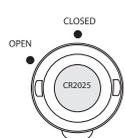
Der Deckel des Batteriefachs befindet sich auf der Rückseite der Fernbedienung.



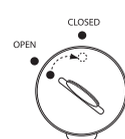
Eine Münze in den Schlitz des Deckels stecken und ihn bis zur Schrift "OPEN" drehen.



Die Münze als Hebel benutzen und den Deckel herausziehen.



Die leere Batterie mit einer gleichwertigen austauschen.

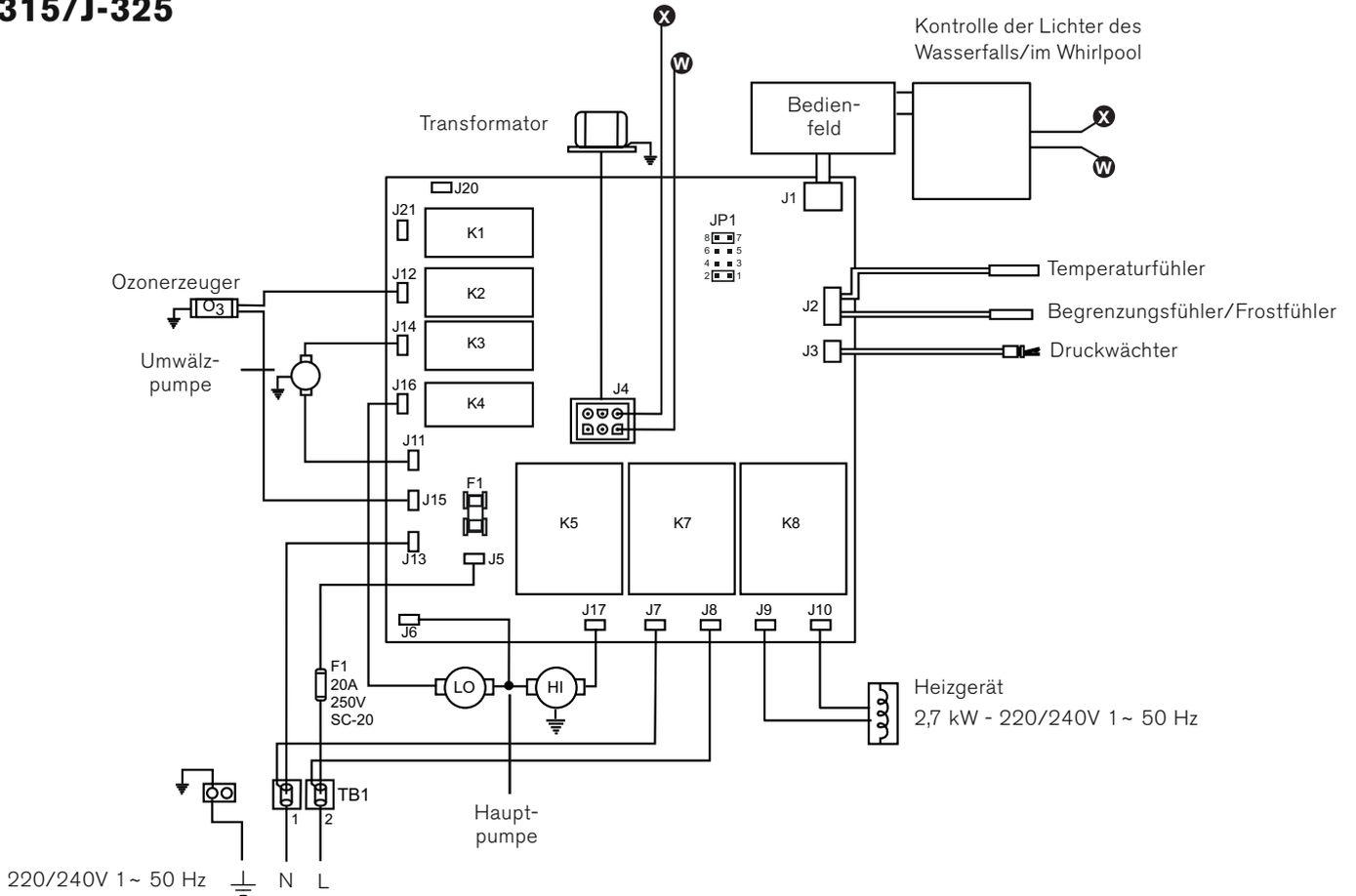


Den Deckel wieder montieren und wie gezeigt schließen.

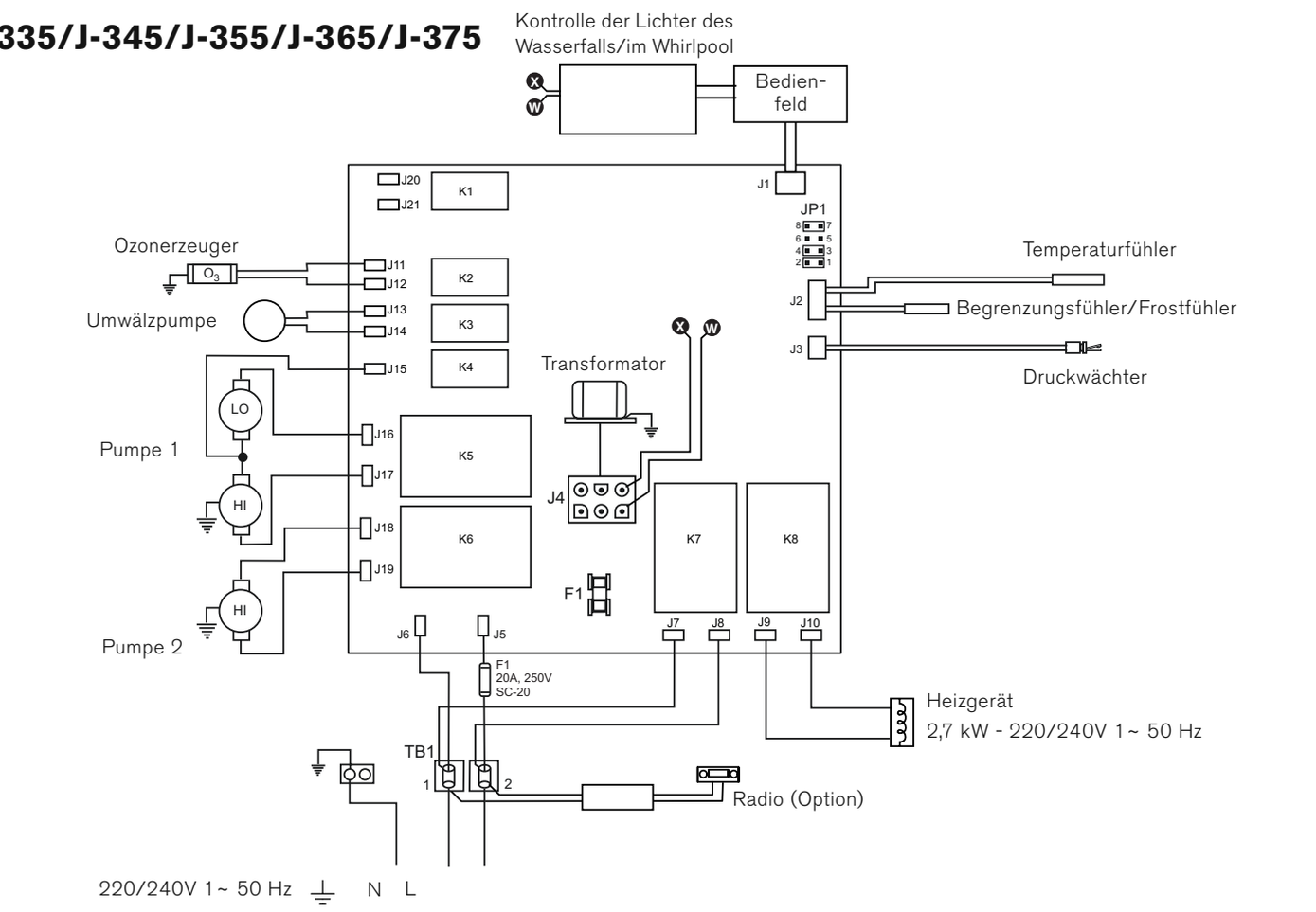
WICHTIGE HINWEISE

- Prüfen Sie beim Austausch einer Sicherung, dass die neue Sicherung dieselbe Stärke hat; der Einsatz einer unterschiedlichen Sicherung kann zu Betriebsstörungen führen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in den Ladeschlitz des CD-Brenners.
- Schließen Sie am Gerät keine anderen Vorrichtungen (Lautsprecher, Kabel, Kopfhörer, usw.), als den zulässigen an.
- Vergewissern Sie sich, dass die Frontblende immer geschlossen ist.
- Wenn Sie sich im Wasser befinden, nicht das Radio/den Brenner/MP3-Brenner betätigen.
- Versuchen Sie nicht den Brenner bei Beschädigungen zu reparieren, sondern wenden Sie sich an eine zugelassene Kundendienststelle Jacuzzi®.

J-315/J-325



J-335/J-345/J-355/J-365/J-375



Índice

Información Importante	72
Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los EE.UU.	72
Instrucciones Importantes de Seguridad	72
Seguridad eléctrica	73
Instrucciones de Encendido	73
Panel de Control	74
Características y mandos	75
Instrucciones de Uso	76
Ciclos de Filtrado	77
Mantenimiento de la Minipiscina	78
Vaciar y Volver a llenar	79
Limpiar el Interior de la Minipiscina	80
Preparación para el invierno	80
Reiniciar su Minipiscina en Clima Frío	80
Mantenimiento de la Calidad del Agua	81
Errores / Mensajes de Error	81
Solución de Problemas	82
Receptor stereo (opcional)	83
Diagrama Circuito J-315/J-325	88
Diagrama Circuito J-335/J-345/J-355/J-365/J-375 ...	88

Información Importante

Su minipiscina Jacuzzi® Premium está construida según los más elevados criterios de calidad, y puede proporcionarle muchos años de servicio sin causar problemas. Sin embargo, y debido a la utilización de materiales de retención de calor para aislar la minipiscina con el fin de mejorar su funcionamiento, una minipiscina sin cubrir y expuesta a la luz solar o a altas temperaturas durante mucho tiempo puede sufrir daños permanentes.

La garantía no cubre cualquier daño producido por estos factores. Recomendamos que la minipiscina siempre esté llena de agua cuando la exponga a luz solar directa; y que la cubra con el aislante Jacuzzi Premium cuando no la esté utilizando.

Jacuzzi Premium se esfuerza sin descanso para ofrecer las mejores minipiscinas del mercado; así pues, es posible que surjan modificaciones o mejoras que pueden afectar las especificaciones, ilustraciones y/o instrucciones contenidas en el presente manual.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los EE.UU

Este equipo ha sido ensayado, y cumple con los límites de un Dispositivo Digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites están definidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede desprender energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con lo especificado en las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las radiocomunicaciones. Aun así, no hay garantías de que no tengan lugar interferencias en una instalación determinada.

Si este equipo causa interferencias dañinas para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, solicitamos al usuario que intente corregir dichas interferencias tomando una o más de las siguientes medidas:

- *Sustituya o cambie de lugar la antena receptora.*
- *Aumente la separación entre el equipo y el receptor.*
- *Conecte el equipo a una toma o a un circuito distinto al que está conectado actualmente.*

Consulte con un vendedor o con un técnico de radio y televisión con experiencia si necesita ayuda.

Instrucciones Importantes de Seguridad

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR LA MINIPISCINA

■ No permita que los niños usen este producto, a no ser que estén supervisados en todo momento

■ Use las tiras y las sujeciones para fijar la cubierta cuando no se la minipiscina.

■ Los dispositivos de succión de la minipiscina tienen el tamaño adecuado para equipararse con el caudal de agua creado por la bomba. Si tuviera que cambiar los dispositivos de succión o la bomba, asegúrese de que la capacidad de bombeo y de succión son compatibles. Nunca utilice la minipiscina si los dispositivos de succión están rotos o no se encuentran instalados. Nunca sustituya un dispositivo de succión por otro con menos capacidad de succión que el dispositivo original.

■ No permita ninguna aplicación eléctrica, a no ser que dichas aplicaciones hayan sido incorporadas por el fabricante.

■ El agua en la minipiscina nunca debe superar los 40°C. Recomendamos temperaturas más bajas para niños y para cuando el uso de la minipiscina sobre pase los 10 minutos. Las mujeres embarazadas deben limitar la temperatura del agua a 38°C.

■ El uso de alcohol, drogas, o cualquier medicación durante el uso de la minipiscina pueden causar somnolencia, mientras que otros pueden alterar los latidos del corazón, la presión sanguínea y la circulación.

■ Nunca use una minipiscina inmediatamente después de haber realizado ejercicios agotadores.

Seguridad eléctrica

Las MaxiJacuzzi® son aparatos seguros, construidos según las normas **60335-1: 2002, 60335-2-60: 2003, 60825-1: 1994+A1+A2, EN 55014-2, CISPR 22 CLASS B, EN 61000-3-2, EN 6100-3-3** y ensayados durante la producción, para garantizar su seguridad.

■ La instalación debe ser realizada por personal cualificado, que tiene que garantizar el cumplimiento con las disposiciones nacionales vigentes, además de estar facultado para realizar la instalación.



Es responsabilidad del instalador elegir los materiales según el uso a que se destinan, la ejecución correcta de los trabajos, la verificación del estado de la instalación con que se conecta el aparato y su idoneidad para garantizar la seguridad de uso, referente a las operaciones de mantenimiento y de inspección de la instalación.

■ Las MaxiJacuzzi® son aparatos de clase "I" por lo que se deben conectar de manera permanente, **sin conexiones intermedias**, con la red eléctrica y con la instalación de protección (instalación de tierra).



La instalación eléctrica del edificio debe tener interruptor diferencial de 0,03 A y un circuito de protección (tierra) eficiente.

Verificar el buen funcionamiento del interruptor diferencial presionando el pulsador de prueba (TEST) que debe dispararse.



Las partes que contienen componentes eléctricos, excepto los dispositivos de control remoto, deben colocarse o fijarse de manera que no puedan caer dentro de la bañera.

Los componentes y aparatos bajo tensión deben estar fuera del alcance de quien está sumergido en la minipiscina.

■ Para la conexión con la red eléctrica es necesario montar un disyuntor omnipolar, a colocar en una zona que respete las prescripciones de seguridad y de todas maneras fuera del alcance de quienes están utilizando la MaxiJacuzzi®.

Es obligatorio respetar esta prescripción: se prohíbe cualquier otro procedimiento.

■ El susodicho interruptor omnipolar deberá garantizar una apertura de los contactos de por lo menos 3 mm y deberá ser adecuado para la tensión y la corriente especificadas en el cap. "Características eléctricas".

■ La instalación de dispositivos eléctricos y de aparatos (tomas de corriente, interruptores, etc.) en las cercanías de la MaxiJacuzzi® debe cumplir las disposiciones de ley y las normas vigentes en el país donde se instala la MaxiJacuzzi®.

■ A los fines de la conexión equipotencial prevista por las específicas normas nacionales, el instalador deberá utilizar los bornes previstos (normas **EN 60335.2.60**), bornes marcados con el símbolo ∇ . En particular, se deberá realizar la equipotencialidad de todas las

masas metálicas alrededor de la minipiscina, por ejemplo tuberías del agua, del gas, eventuales plataformas metálicas perimétricas, etc.

Véase la "Guía de Instrucciones Previas a la Entrega" por la conexión con la red eléctrica y con la instalación de protección (instalación de tierra) y por las corrientes máximas absorbidas durante el funcionamiento.

Instrucciones de Encendido

Lea cada paso por completo antes de llevarlo a cabo.

■ Elimine todos los desechos de la piscina. Aunque el casco de la minipiscina ya viene pulido de fábrica, quizá quiera tratarlo con limpiador y cera de fórmula especial para minipiscinas, disponible en su tienda, antes de llenarla por primera vez.

■ Llenar la Minipiscina

Quite la cubierta de los filtros, a continuación quite los dos cartuchos de los filtros como se describe en "Limpiar los Filtros".

Coloque el extremo del tubo del agua dentro del empalme del filtro y llene la minipiscina hasta que el nivel del agua cubra todas las boquillas, pero sin llegar a los reposacabezas.

No llene demasiado la minipiscina

N.B.: *Si el agua que usa es demasiado "dura", es preferible que llene media minipiscina con agua dura y la otra mitad con agua ablandada. También puede llenarla por completo con agua dura si usa aditivos especiales en el agua.*

Llene siempre la minipiscina hasta la mitad de los filtros de las paredes para purgar el aire atrapado en las tomas de las bombas. Si no lo hace como se indica, puede provocar que quede aire atrapado tanto en la bomba 1 como en la toma de aire de la bomba de circulación, evitando así la circulación del agua.

Tras haberla llenado, compruebe que ambos filtros se han instalado correctamente antes de suministrar energía a la minipiscina. (véase "Limpiar los Filtros" para instrucciones precisas acerca de su limpieza e instalación).

■ Controles

Abra el panel de acceso del revestimiento de madera y compruebe todas las uniones de las bombas para asegurarse de que están bien apretadas. Es posible que hayan adquirido holgura durante su transporte y entrega.

■ Encender la Alimentación

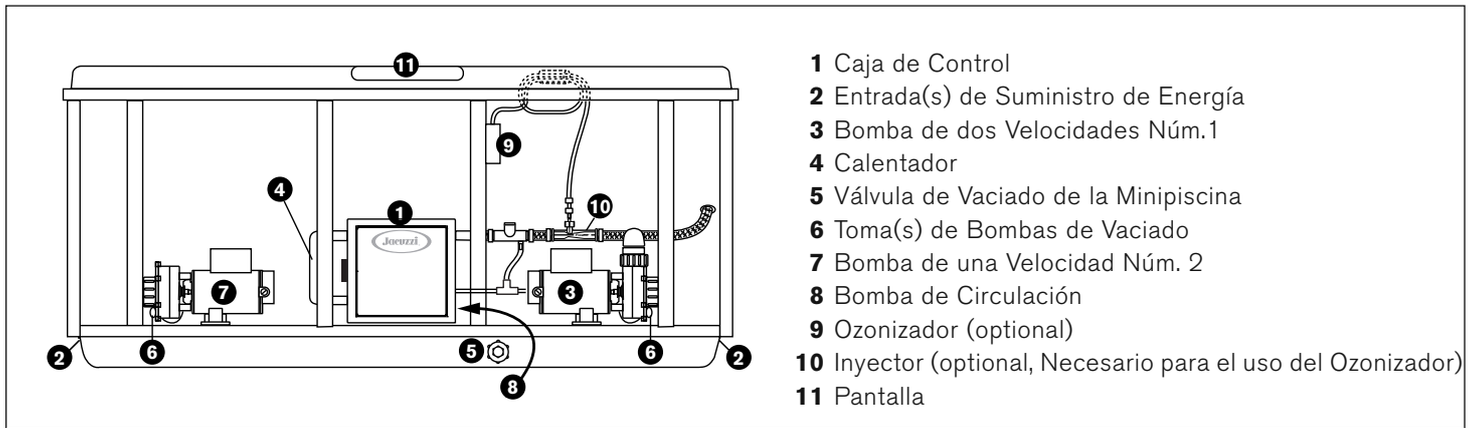
Encienda la minipiscina activando el interruptor general: el calentador y la bomba de recirculación se activan automáticamente. En la pantalla del panel de control parpadean los leds de la temperatura del agua y aparecen los mensajes "COL" o "ICE".

■ Iniciar la Circulación del Agua

Active la/s bomba/s

■ Añadir Químicos Iniciales

Añada al agua de la minipiscina los químicos que le haya recomendado su vendedor (véase "Mantenimiento de la Calidad del Agua").



N.B.: cubra siempre la minipiscina (excepto durante la mezcla de los aditivos químicos) con la cubierta aislante, para reducir los tiempos de calentamiento y minimizar así los costes de gestión.

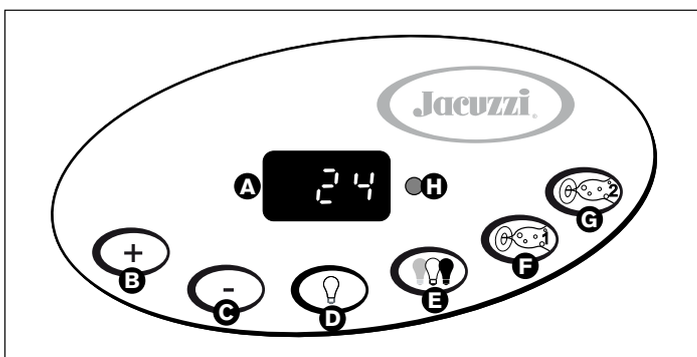
El tiempo necesario para el calentamiento inicial del agua varía en función de la temperatura inicial del agua.

¡ATENCIÓN!

No entre en la minipiscina hasta que la cantidad de sustancia desinfectante elegida haya descendido por debajo del nivel aconsejado por el fabricante o por su vendedor de confianza.

CUIDADO: Compruebe siempre la temperatura del agua antes de entrar en la minipiscina.

Panel de Control



Panel de control para los modelos de 2 bombas.

A. Display: puede mostrar la temperatura actual del agua (por defecto), la temperatura objetivo del agua, el modo de calentamiento y filtrado elegido y mensajes de error.

B. Botón (+): aumenta la temperatura objetivo.

C. Botón (-): disminuye la temperatura objetivo.

Ajuste de Temperatura: de 18 a 40°C. La configuración de fábrica por defecto es de 38°C.

D. Botón de luz: enciende y apaga la iluminación de la cascada y las del fondo de la minipiscina, de los porta-tazas y de los reposacabezas. Pulse sucesivamente para pasar de una inten-

sidad alta a una media y por último a una baja; si se pulsa el botón por cuarta vez se apaga la luz.

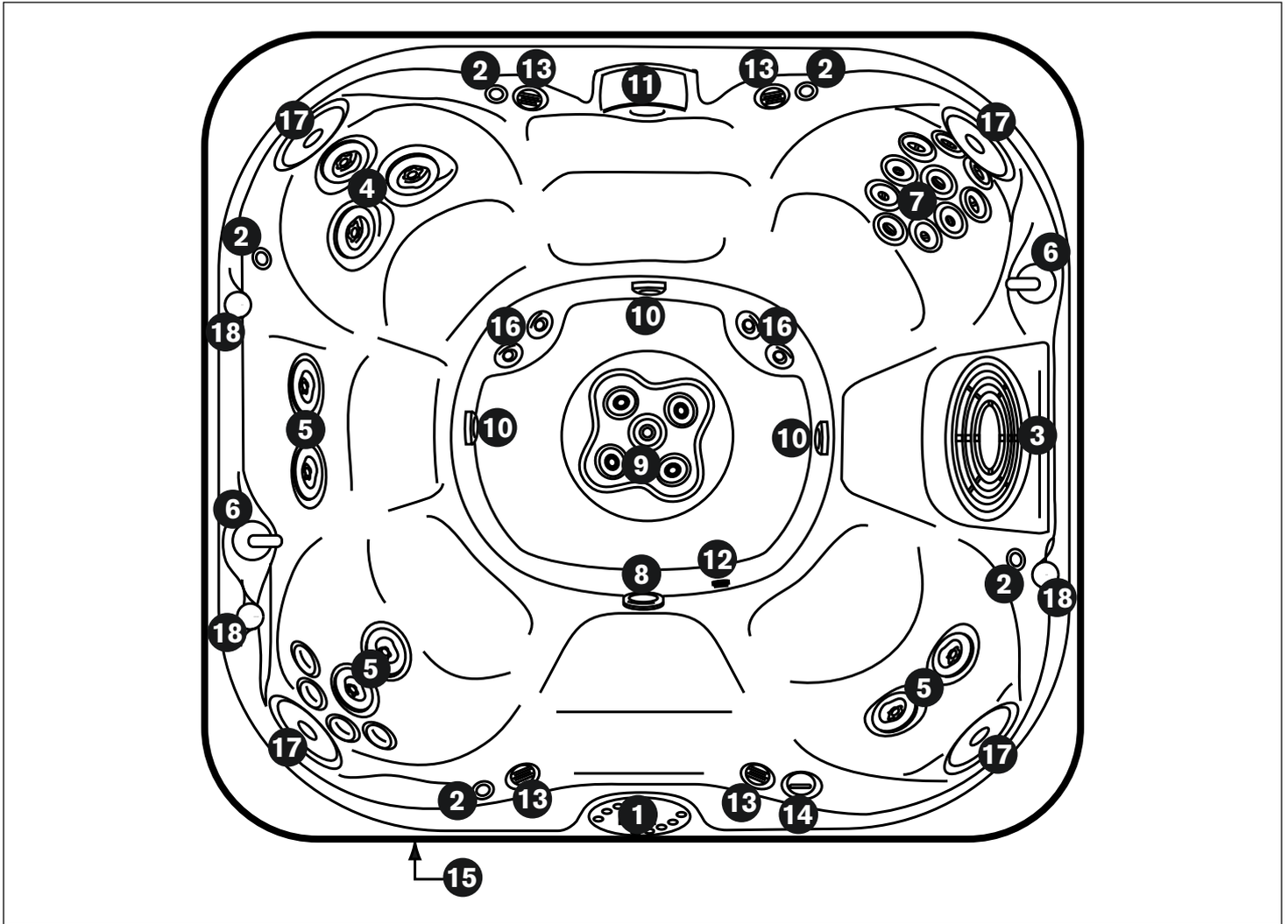
E. Botón de color de luz. Selecciona uno de los 5 colores disponibles para la iluminación de la cascada y las del fondo de la minipiscina, de los porta-tazas y de los reposacabezas.

F. Botón Jets 1: enciende y apaga la bomba núm. 1 de los jets. Púlselo una vez para velocidad baja, púlselo una segunda vez para alta velocidad, púlselo por tercera vez para apagar la bomba.

G. Botón Jets 2 (sólo en modelos de dos bombas): enciende y apaga la bomba de alta velocidad núm. 2 de los jets. Púlselo una vez para encenderla, púlselo otra vez para apagar la bomba.

H. Indicador de Calor: se enciende cuando el calentador está en funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS Y MANDOS



El modelo representado es el J-365; la disposición de los chorros y las características varían según el modelo.

1. Panel de control
2. Mandos del aire
3. Rejilla del filtro
4. Chorros Power Pro MX
5. Chorros "therapy"
6. Selectores del tipo de masaje
7. Asiento "therapy"
8. Foco
9. Chorros zona pies
10. Boquillas de aspiración, dotadas de filtros (estos últimos deben limpiarse periódicamente)
11. Cascada
12. Empalme de retorno del calentador
13. Altavoces (opcional)
14. Mando a distancia del sistema audio (opcional)
15. Sistema Audio (opcional)
16. Chorros zona pantorrillas
17. Reposacabezas retroiluminados
18. Porta-tazas iluminados (no disponibles para J-315/J-325)

Instrucciones de Uso

El sistema de control de la minipiscina tiene funciones automáticas que se ponen en marcha con el encendido y funciones manuales.

Tras el encendido, se muestra la siguiente información en el display:

- versión actual del software (Ej.: 3.56);
- "888" y se encienden todos los indicadores LED, permitiendo una inspección visual de todos los segmentos del display y de las luces indicadores, para corroborar su funcionamiento.
- Una vez que ha acabado la secuencia inicial, se muestra la temperatura real del agua. Si la temperatura del agua en este momento es menor que la indicada por defecto en fábrica de 38°C y la minipiscina se encuentra en un modo de calentamiento y filtrado estándar, se encenderá el calentador y estará funcionando hasta que el agua alcance la temperatura definida. A continuación, se apagará.
N.B.: es normal que se encienda el calentador tras el primer llenado de la piscina, ya que el agua del grifo, por lo general, está muy fría.

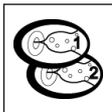
Definir la Temperatura del Agua



El termostato de la minipiscina proporciona un control óptimo sobre la temperatura del agua. La temperatura objetivo se puede ajustar entre 18°C y 40°C. Para aumentar la temperatura objetivo, pulse el botón CALOR (+). Para disminuir la temperatura objetivo, pulse el botón FRÍO (-).

N.B.: la primera pulsación de los botones CALOR (+) o FRÍO (-) muestra la temperatura objetivo.

Activar las Bombas



El botón JETS 1 activa las funciones de la bomba principal de los jets de dos velocidades. La primera vez que se pulsa el botón, se activa la bomba 1 a baja velocidad; la segunda vez, a alta velocidad y la tercera la apaga. El botón JETS 2 controla la bomba 2 de los jets, que sólo funciona a alta velocidad.

Los chorros funcionan durante 20 minutos tras la activación; después se apagan automáticamente para ahorrar energía. Vuelva a pulsar los botones de los chorros para prolongar el funcionamiento otros 20 minutos.

Botón de luz



Enciende y apaga la iluminación de la cascada y las del fondo de la minipiscina, de los porta-tazas y de los reposacabezas. Pulse sucesivamente para pasar de una intensidad alta a una media y por último a una baja; si se pulsa el botón por cuarta vez se apaga la luz.

La luz permanece encendida durante dos horas y después se apaga, para optimizar la duración de la bombilla.

Selección de la modalidad de iluminación



Permite acceder a hasta 5 modalidades de luz para su disfrute:

Pulsando una vez

Modalidad de mezcla de colores a alta velocidad:

Muestra cientos de colores a intervalos de 5 segundos.

Volviendo a pulsar

Modalidad de mezcla de colores a baja velocidad:

Muestra cientos de colores a intervalos de 20 segundos.

Volviendo a pulsar

Modalidad de mezcla de colores fija:

Selecciona o "fija" el color elegido a baja velocidad.

Volviendo a pulsar:

Modalidad de color intenso:

Selecciona uno de los 7 colores a alta intensidad.

Si se vuelve a pulsar el botón la secuencia vuelve a comenzar desde el principio.

Otra modalidad de uso del botón:

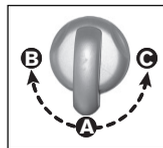
Manteniendo pulsado durante 3 segundos

Modalidad del espectro completo (cancela todas las demás modalidades):

Muestra colores que se mezclan, parpadean y cambian de dirección automáticamente.

Nota: todas las modalidades se cargan automáticamente cuando las luces de la bañera se apagan y se vuelven a encender antes de que pasen 5 segundos; de otro modo, la configuración predeterminada es la modalidad de mezcla de colores a alta velocidad. La modalidad de colores intensos permanece siempre activa a menos que se configure de otro modo o que se interrumpa la alimentación eléctrica.

Seleccionar el Masaje Deseado



Cada modelo incorpora un selector de masaje que le permite elegir el tipo de masaje y la forma de recibirlo, mediante la desviación de agua entre varios grupos de jets.

Simplemente gire el selector de masaje a la posición **A** (Combo), **B** o **C** para desviar la presión del agua a distintos grupos de jets.

N.B.: la válvula está diseñada para funcionar con un rendimiento óptimo en las posiciones A (Combo), B y C. Para obtener el máximo de la filtración, deje la válvula en la posición A cuando la minipiscina esté cubierta. Seleccione la posición B o C para obtener un rendimiento óptimo de los jets durante el uso de la minipiscina.

Ajustar el Caudal de un Jet



Es posible aumentar o disminuir el caudal de agua de cada jet de la minipiscina girando la parte exterior del jet.

Además, muchos chorros están dotados de un inyector de dirección regulable, para orientar el chorro hacia la posición deseada.

N.B.: mantenga siempre abiertos al menos seis de estos chorros, para garantizar una filtración eficaz del agua.

Ajustar los Jets PowerPro



Con las toberas de los Jets PowerPro Jets apuntando hacia adelante, el caudal del jet será estacionario. Si empuja la tobera hacia un lado, provocará un movimiento giratorio de ésta, causando un caudal en el jet que seguirá un movimiento circular.

Puede que los jets no giren si Jets 1 se encuentra a baja velocidad.

Cascada

El efecto cascada puede controlarse de manera independiente.

El botón JETS 1 activa la cascada.

- modelos J-315/J-325

mueva la palanca (situada cerca de la boca de suministro-cascada) hacia el interior, para abrir o aumentar el chorro de agua; muévela hacia el exterior para disminuir o cerrar el agua.

- modelos J-335/J-345/J-355/J-365/J-375

mueva el mando (situado sobre la boca de suministro-cascada) hacia la izquierda (estando dentro de la minipiscina) para abrir o aumentar el chorro de agua; muévela hacia la derecha para disminuir o cerrar el agua.

Controles de Aire



Algunos chorros tienen un botón de regulación del aire específico: pulse hacia abajo el lado con el logo de Jacuzzi para abrir; pulse el lado opuesto para cerrar el aire.

Para reducir al mínimo la dispersión de calor, cierre todos los mandos del aire (lado con el logo de Jacuzzi hacia arriba) cuando la minipiscina no está funcionando.

Algunos chorros pueden no expulsar aire cuando la bomba 1 gira a baja velocidad.

Ciclos de Filtrado

La minipiscina posee una bomba de recirculación que filtra continuamente el agua. La bomba de circulación lleva el agua a través de la bolsa del skimmer y de uno o dos cartuchos de filtra-

ción para eliminar de forma efectiva los pequeños desechos de su minipiscina.

N.B.: la bomba de circulación de 24 horas también suministra agua caliente a la minipiscina cuando se enciende el calentador. Estos controles no se pueden alterar ni deshabilitar.

■ El sistema de control activa un ciclo de calentamiento y filtrado que puede programar como "estándar" o "economy" para eliminar los desechos más grandes que no ha podido eliminar el sistema de filtración de la bomba de circulación de 24 horas. Estos ciclos usan la bomba núm. 1 y la parte más grande del cartucho del filtro para realizar con rapidez el filtrado del agua y liberarla así de grandes desechos; y minimizar la formación de suciedad en el agua.

Modos Estándar de calentamiento y filtrado (F0 - F3)

En estos modos, la temperatura del agua se regula según la temperatura objetivo, mediante la bomba de circulación de 24 horas y el calentador, que se enciende según necesidad. Una vez alcanzada la temperatura programada, el calentador se apaga y la bomba de recirculación sigue funcionando para filtrar y limpiar el agua (a menos que esté en modalidad "verano"; vea el cap. relativo).

Modos Economy de calentamiento y filtrado (F4 - F6)

En estos modos, la temperatura del agua se regulará según la temperatura objetivo y la bomba de circulación de 24 horas y el calentador funcionarán sólo durante el funcionamiento de los ciclos programados de filtrado (excepto en modo verano; véase sección relativa).

Modos de Bloqueo (L1 - L2)

Estos modos están diseñados para su uso durante la revisión de la minipiscina o para prevenir su uso no autorizado.

Seleccionar el Modo de Calentamiento y Filtrado

■ Pulse y mantenga pulsados los botones del panel de control CALOR (+) y FRÍO (-) a la vez, a continuación, libérelos. A continuación, pulse los botones CALOR (+) o FRÍO (-) para seleccionar entre los modos de calentamiento y filtrado (de F0 a F6) o los modos de bloqueo (L1-L2), descritos a continuación:

■ Modos Estándar de calentamiento y filtrado



F0: 5 minutos de filtrado al día

(un ciclo "explosivo" de 5 minutos cada 24 horas, para purgar todas las canalizaciones hidráulicas).

F1: 1 hora de filtrado al día

(un ciclo de 30 minutos cada 12 horas); ésta es la configuración por defecto.

F2: 1,5 horas de filtrado al día

(un ciclo de 30 minutos cada 8 horas)

F3: 2 horas de filtrado al día

(un ciclo de 30 minutos cada 6 horas)

■ Modos Economy de calentamiento y filtrado



F4: 1 hora de calentamiento y filtrado al día
(un ciclo de 30 minutos cada 12 horas)

F5: 1,5 horas de calentamiento y filtrado al día
(un ciclo de 30 minutos cada 8 horas)

F6: 2 horas de calentamiento y filtrado al día (un ciclo de 30 minutos cada 6 horas)

■ Modos de Bloqueo



L1: Bloqueo Total

(deshabilita todas las funciones de la minipiscina para permitir la limpieza de los filtros).

L2: Bloqueo Parcial

(deshabilita los botones de los jets y de las luces para evitar usos no autorizados de la minipiscina). En este modo, el ciclo de calentamiento y filtrado seguirá funcionando como programado. El display de temperatura parpadea si esta función está habilitada. Ejemplo: el ciclo de calentamiento y filtrado "F3" estaba habilitado antes de elegir el bloqueo parcial. La minipiscina seguirá realizando el ciclo "F3" hasta que se deshabilite el bloqueo parcial para consentir que se seleccione otro ciclo.

■ Para ajustar el horario del primer ciclo de filtrado/calentamiento conecte esta última a la alimentación dos minutos antes del horario deseado.

EJEMPLO: si desea que el primer ciclo de calentamiento y filtrado comience a las 10:00, apague la minipiscina y vuelva a encenderla a las 9:58.

Mantenimiento de la Minipiscina

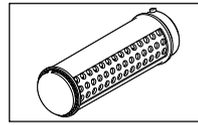
Un mantenimiento adecuado y habitual de la minipiscina contribuirá a que ésta mantenga su belleza y su rendimiento.

■ Limpiar los Filtros

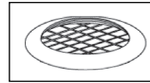
Su minipiscina Jacuzzi Premium está dotada de una bolsa de skimmer y dos cartuchos de filtro de alto rendimiento, ubicados dentro del skimmer de los filtros. Los desechos ligeros se filtran por la bomba de circulación, que arrastra agua a través de la bolsa del skimmer y del cartucho de la bomba de circulación. La bomba de dos velocidades filtra los desechos más grandes, arrastrando agua a través de la bolsa del skimmer y el cartucho de la bomba principal, durante el funcionamiento normal de la minipiscina y durante cada ciclo de calentamiento y filtrado. La bolsa del skimmer y los cartuchos de los filtros proveen una calidad de agua insuperable gracias a su mecanismo para atrapar partículas suspendidas y superficiales.

Dispensador para la higienización del agua

En los distribuidores autorizados Jacuzzi puede adquirirse un dispensador (en cuyo interior se deben colocar los productos para la higienización del agua).



Este dispensador debe colocarse dentro del cartucho filtrante (reconocible por la tapa de rejilla colocada en el compartimento) conectado a la bomba de recirculación.

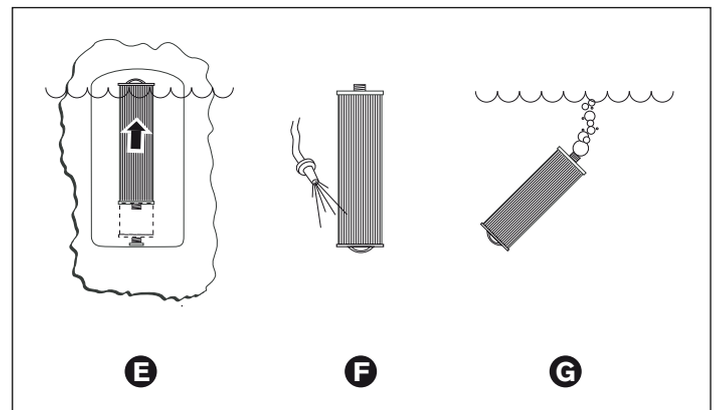
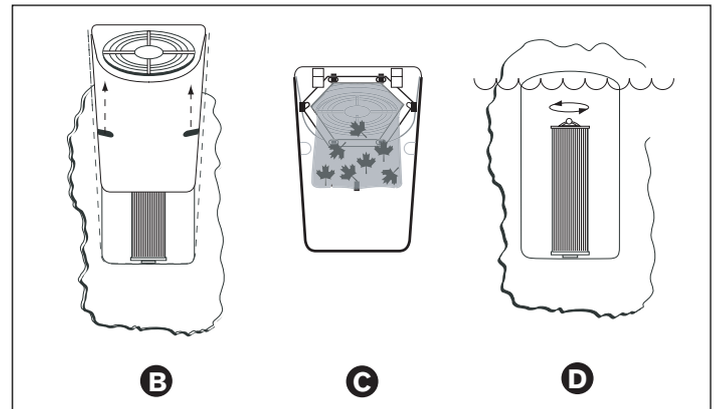


El dispensador debe extraerse siempre (utilizando guantes de látex) junto con su tapa, durante la limpieza del filtro, y debe volver a instalarse cuando ha concluido la operación.

QUITE SIEMPRE LA ENERGÍA DE LA MINIPISCINA ANTES DE LIMPIAR LOS CARTUCHOS DE LOS FILTROS.

Véase el procedimiento de limpieza/sustitución de los filtros más adelante:

A. Apague la minipiscina



B. Tire hacia arriba de las asas de la cubierta de los filtros para liberarlos y quitarlos de sus sujeciones.

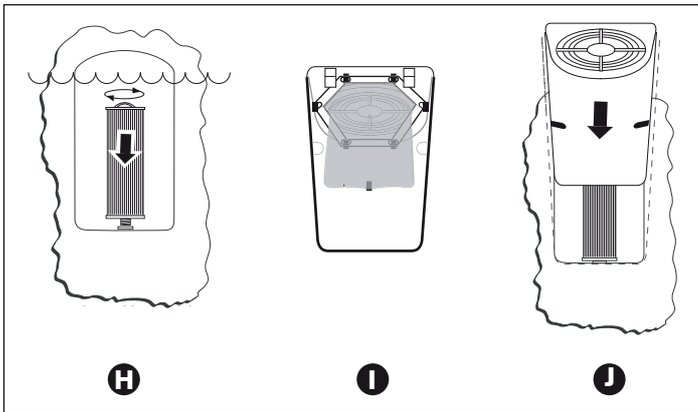
C. Quite la bolsa del skimmer de sus sujeciones, límpiela, a continuación vuelva a instalarla en el cubierta de los filtros.

D. Gire cada asa de los cartuchos de los filtros en sentido contrario al de las agujas del reloj para liberarlos de sus sujeciones en las paredes.

E. Saque los dos cartuchos de los filtros del pozo del skimmer.

F. Si está instalado, extraiga antes el dispensador para la higienización del agua, de la manera indicada arriba. Elimine las impurezas de los pliegues del filtro de cada cartucho aclarando con agua a presión. Comience desde arriba y continúe hacia abajo hasta el asa. Repita la operación hasta que estén limpios todos los pliegues.

G. Sumerja ambos cartuchos en la minipiscina. Gire el lado abierto hacia arriba para liberar las burbujas de aire atrapadas en cada cartucho, y mantenga ambos cartuchos sumergidos para proceder al paso H.



H. Vuelva a colocar los cartuchos en el pozo del skimmer*, a continuación gire las asas de cada cartucho en el sentido de las agujas del reloj para volver a ajustarlas en las sujeciones de la pared. No los apriete demasiado fuerte.

I. Instale una bolsa de skimmer limpia en sus sujeciones, como se indica.

J. Vuelva a instalar las cubiertas de los filtros con la bolsa del skimmer deslizándola hasta su posición sobre sus sujeciones correspondientes en la minipiscina.

L. Vuelva a suministrar corriente a la minipiscina.

■ De forma periódica, necesitará limpiar con más profusión los cartuchos, para eliminar minerales y aceites incrustados.

■ Para esto, sugerimos que los limpie como ya se ha indicado (Paso F) para, a continuación, dejar el filtro durante toda la noche en un contenedor de plástico que contenga una solución de agua y un limpiador de filtros especialmente formulado, disponible en su tienda especializada.

■ La duración de los cartuchos es de unos dos años si se realiza el mantenimiento, la rotación y la limpieza del agua correctamente. Puede comprar repuestos para sus cartuchos en su vendedor.

Vaciar y Volver a Llenar

Cada 3 meses es recomendable sustituir el agua de la minipiscina. La frecuencia depende de una serie de variables, entre las que se encuentran la frecuencia de uso, el número de usuarios, la atención dedicada a mantener la calidad del agua.

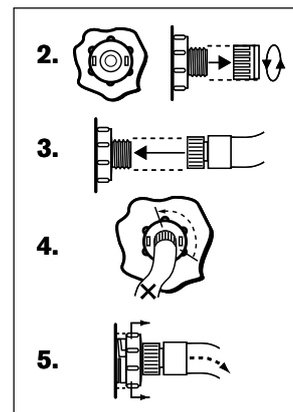
Sabrás que es el momento de cambiar el agua cuando vea que no puede controlar la formación de espuma y/o cuando ya no consiga la misma sensación del agua, aunque las medidas clave de equilibrio del agua continúen dentro de los parámetros adecuados.

¡CUIDADO! LEA ESTO ANTES DEL VACIADO: para prevenir daños a los componentes de la minipiscina, apague la minipiscina de vaciarla. No vuelva a suministrarle energía hasta que no haya vuelto a llenar la minipiscina.

Hay ciertas precauciones que debe observar cuando esté vaciando su minipiscina. Si la minipiscina se encuentra en el exterior y el frío es extremo, podría producirse congelación (véase "Preparación para el Invierno"). Por el otro lado, si hace calor en el exterior, no exponga la superficie de la minipiscina directamente a la luz solar.

Para vaciar su minipiscina, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Apague la minipiscina.



2. Localice la válvula de vaciado en el panel frontal/inferior de plástico. Sujete la parte más grande (la trasera) para evitar que gira, a continuación suelte y quite la caperuza frontal para exponer las conexiones macho que hay debajo para la manguera.

3. Conecte un tubo, como los utilizados para regar el jardín.

4. Gire suavemente la parte trasera de la válvula (la más grande) 1/3 de vuelta en sentido contrario al de las agujas del reloj para desbloquear la válvula de vaciado.

5. Tire de la parte más grande (la trasera) para iniciar el vaciado.

6. Tras el vaciado de la minipiscina, realice los pasos 2-5 en orden inverso para cerrar la minipiscina y permitir así volver a llenarla.

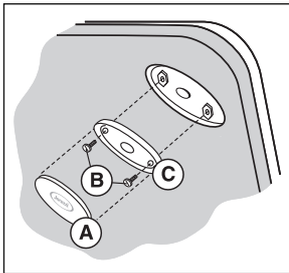
7. Tras haberla vuelto a llenar, vuelva a conectar la minipiscina y siga los pasos enumerados en "Instrucciones de Encendido".

N.B.: Llene siempre su minipiscina a través de las dos conexiones de las paredes.

Limpiar el Interior de la Minipiscina

Para preservar el brillo de la superficie de su minipiscina, es esencial que no use limpiadores abrasivos ni aquellos que pueden tener efectos químicos perjudiciales para la superficie. Si no está seguro de si un determinado limpiador es adecuado, consulte con su vendedor. Independientemente del limpiador que use, ponga extremo cuidado en asegurarse de que no queda ningún resto de jabón en la superficie. Esto puede crear una formación de burbujas excesiva cuando vuelva a llenar la piscina.

Cuidado de las Almohadas



Quite y limpie las almohadas reposacabezas, cuando sea necesario, con agua jabonosa, usando un paño o un cepillo suave.

N.B.: Quite las almohadas siempre que use un fuerte tratamiento químico en el agua de la minipiscina. Puede volver a colocar las almohadas cuando el contador de saneamiento baje de 4 ppm.

Para quitar las almohadas:

1. Sujete el inserto central de la almohada (A) con la punta de los dedos y tire con suavidad de la base de la almohada (C).
2. Utilice un destornillador normal para quitar los tornillos (B) de la base de la almohada.
3. Vuelva a montarlas, tras su limpieza, siguiendo el orden contrario. No apriete en exceso los tornillos de las almohadas.

Mantenimiento de la Cubierta

Si usa la cubierta aislante Jacuzzi Premium de su minipiscina cada vez que ésta no esté en funcionamiento, reducirá de forma significativa los costes de funcionamiento, el tiempo de calentamiento y los requisitos de mantenimiento. Para prolongar la vida de la cubierta, manéjela con cuidado y límpiela de forma periódica, usando agua jabonosa.

N.B.: No permita que nadie pise o se siente sobre la cubierta, y evite arrastrarla por superficies que no sean lisas.

Mantenimiento del Revestimiento Sintético Opcional

El revestimiento sintético de su nueva minipiscina necesita poco mantenimiento, por no decir ninguno. Para limpiarlo, simplemente pase un trapo limpio humedecido en agua jabonosa.

CUIDADO: nunca rocíe el revestimiento con una manguera de jardín, ya que puede provocar un cortocircuito en el equipo eléctrico de la minipiscina.

Preparación para el invierno

■ Su minipiscina Jacuzzi Premium está diseñada para protegerse de manera automática de la congelación si funciona de manera adecuada.

■ Durante los periodos de bajas temperaturas que pueden llevar a la congelación, debe comprobar con frecuencia que el suministro eléctrico a la minipiscina no haya sido interrumpido.

■ En condiciones de frío extremo, elija el programa estándar F3 de calentamiento y vaciado para evitar la congelación.

■ Si no pretende usar su minipiscina, o si hay un apagón prolongado, durante una época de temperaturas extremadamente bajas, es importante que saque todo el agua de la minipiscina y de sus tuberías y válvulas para protegerla contra cualquier daño que pudiera derivar de una congelación.

Si quiere preparar su minipiscina de forma profesional, póngase en contacto con un vendedor autorizado.

En situaciones de emergencia, puede minimizar el daño siguiendo los siguientes pasos:

- Siga las instrucciones para vaciar su minipiscina.
- Cuando el nivel del agua esté por debajo de los asientos, llevar el agua de la zona rebajada de los asientos a la zona de los pies.
- Corte el suministro eléctrico de la minipiscina.
- Quite los paneles laterales del equipo y localice los espiches en la parte frontal de la(s) bomba(s). Quite estos espiches para permitir que el agua salga de las bombas y del calentador. *Use una aspiradora para polvo y agua o cualquier otro medio para evitar que se inunde el compartimento del equipo.*
- Vuelva a colocar los espiches.
- Suelte el cepo de la manguera de la toma de agua de la bomba de circulación y saque la manguera (sacúdala mientras tira de ella). Permita que se vacíe la manguera apuntando hacia abajo, luego vuelva a instalar la manguera y el cepo.
- Vuelva a instalar los paneles laterales y cubra la minipiscina, previniendo que entre humedad por accidente.

Reiniciar su Minipiscina en Clima Frío

Si quiere poner en funcionamiento su minipiscina tras un periodo de bajas temperaturas en que ha estado vacía, tenga en cuenta que aún puede haber agua congelada en ciertas partes de las tuberías. Este problema bloqueará el flujo de agua, evitando el buen funcionamiento de la minipiscina y, posiblemente, dañando el equipo.

Le recomendamos que se ponga en contacto con su vendedor antes de intentar poner en funcionamiento su minipiscina en estas circunstancias.

Mantenimiento de la Calidad del Agua

Mantener la calidad del agua dentro de los límites especificados servirá para mejorar su disfrute de la minipiscina y prolongar la duración de su equipo. Es una tarea bastante simple, pero precisa de atención habitual debido a que la química implicada se basa en un equilibrio de varios factores. No hay ninguna fórmula sencilla, y no hay forma de evitarlo. Una actitud descuidada con respecto al mantenimiento del agua puede resultar en condiciones de baño pobres y potencialmente insalubres, e incluso puede dañar su minipiscina.

Para consejos específicos acerca del mantenimiento de la calidad del agua, póngase en contacto con su vendedor, que puede recomendarle productos químicos apropiados para el saneamiento y mantenimiento de su piscina.

ATENCIÓN: nunca almacene los químicos para su minipiscina dentro del compartimento del equipo de la minipiscina.

Control de pH

El pH es una medida de la relativa acidez o alcalinidad del agua, para lo que se usa una escala que va del 1 al 14. Se dice que el punto medio (7) es neutral. Por encima de éste punto, será alcalina y, por debajo, ácida.

EL AGUA DE LA MINIPISCINA ES MUY IMPORTANTE QUE MANTENGA UNA LEVE ALCALINIDAD, ENTRE 7,4 Y 7,6.

Un pH bajo es corrosivo para las partes metálicas de la instalación. Un pH alto causa depósitos en la superficie interna (incrustación); además, si el pH se desvía de los valores ideales, la acción de los agentes higienizantes también se ve perjudicada.

Saneamiento

Para destruir las bacterias y los demás componentes orgánicos del agua de la minipiscina, se debe usar con frecuencia un saneador. El cloro y el bromo son los dos saneadores más comunes usados hasta la fecha. Hay muchos más aditivos disponibles para su minipiscina. Algunos son necesarios para compensar algún desequilibrio en el agua, algunos son de ayuda en el tratamiento cosmético del agua y otros, simplemente, alteran su apariencia y su olor. Su vendedor puede aconsejarle acerca del uso de estos aditivos.

ATENCIÓN: no use pastillas de cloro (Tricloro) en su minipiscina. Este químico puede tener un efecto extremadamente corrosivo en determinados materiales de la minipiscina. La garantía de la minipiscina no cubre los daños derivados del uso de este químico, o del uso inadecuado de cualquier otro químico.

Unidad "Ozone" (optional)

Si ha elegido equipar en su minipiscina el sistema purificador de agua "Ozone", se dará cuenta de que el agua se mantiene limpia y fresca con una cantidad bastante menor de saneadores químicos. Probablemente, también podrá realizar vaciados completos de su piscina con menos frecuencia.

Errores / Mensajes de Error

Modo Verano

Si la temperatura real de la minipiscina se sitúa un grado por encima de la temperatura objetivo, la minipiscina entra en "modo verano". La bomba de circulación se apaga automáticamente para no seguir aumentando la temperatura del agua, y evitar así un sobrecalentamiento. El usuario no puede programar este sistema.

N.B.: el modo verano no tiene efecto hasta que la temperatura del agua de la minipiscina alcanza 35 °C. Es más posible que se dé en condiciones de calor excesivo. Recuerde que la capacidad de la minipiscina para enfriarse depende de manera directa de la temperatura ambiente. Una temperatura ambiente demasiado elevada puede evitar que se enfríe la minipiscina, ya que su diseño, totalmente asilado, está pensado para retener el calor y minimizar los costos de funcionamiento.

Sobrecalentamiento



Protección contra sobrecalentamiento. El calentador se desactiva.

NO ENTRE EN UNA MINIPISCINA SOBRECALENTADA

- Para corregir este error:

- Quite la cubierta de la minipiscina y permita que se enfríe.
- Programe los ajustes de los filtros en modalidad "Economy". Aumente el ajuste de la temperatura para salir de la "Modalidad Verano".
- Cuando la temperatura del agua descienda hasta 41°C, la minipiscina reanudará su funcionamiento normal.
- Si la temperatura del agua no desciende por debajo de 41°C, póngase en contacto con su vendedor autorizado.

El Panel Muestra SN1



Sensor abierto (el calentador no funciona) o sensor en corto (la minipiscina está desactivada). El sensor de sobrecalentamiento no funciona.

- Su vendedor autorizado debe enviar a alguien para que repare este fallo.

El Panel Muestra SN2



Sensor abierto o en corto (el calentador no funciona). El sensor de temperatura no funciona.

- Su vendedor autorizado debe enviar a alguien para que repare este fallo.

El Panel Muestra FL1 o FL2



Si en la pantalla parpadea el mensaje "FL1" significa que el pre-sostato no funciona perfectamente, que el cartucho del filtro está demasiado sucio, o que se ha dado una condición de "atasco de aire" en la bomba de recirculación.

Un mensaje parpadeante de "FL2" en el display indica que el interruptor de caudal funciona mal en cerrado.

Este error causará la desactivación del calentador. La bomba principal núm. 1 puede también desactivarse.

- Para corregir este error:

■ Compruebe que el nivel del agua esté a unos 3 cm del reposacabezas más bajo; añada agua si es necesario.

■ Compruebe que el cartucho del filtro no esté atascado o excesivamente sucio.

■ Purgue el "atasco de aire" de la bomba de recirculación extrayendo el cartucho del filtro, introduciendo un tubo (por ejemplo, la manguera para regar el jardín) en el alojamiento del cartucho e interponiendo un trapo para "sellar" la abertura conectada a la bomba; abra el agua durante unos 30 segundos y vuelva a cerrarla, vuelva a instalar el cartucho y compruebe el funcionamiento de la minipiscina.

■ Si no está funcionando la bomba de recirculación, apague y vuelva a encender el interruptor principal para volver a cebarla.

■ Si persiste el problema, póngase en contacto con un vendedor autorizado.

El Panel Muestra COL



La temperatura está 11°C por debajo de la temperatura objetivo actual. La bomba y el calentador se activan para subir la temperatura a 8°C de la temperatura objetivo.

■ No es necesaria ninguna acción por su parte.

N.B.: durante los periodos fríos, es conveniente aumentar el número de ciclos de filtrado.

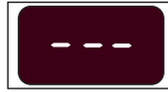
El Panel Muestra ICE



Protección contra congelación: se ha detectado peligro de una potencial congelación.

■ No es necesaria ninguna acción por su parte. La bomba principal se pone en funcionamiento para hacer circular agua caliente a través de las tuberías hasta que la minipiscina esté fuera de peligro.

El Panel Muestra - - -



El software de vigilancia de seguridad se activa, y se desactiva la minipiscina. Se ha detectado un problema que puede causar daños a la minipiscina o a sus componentes.

■ Póngase en contacto con su vendedor autorizado.

Solución de Problemas

En caso de que su minipiscina no funcione de forma adecuada, repase primero todas las instrucciones de instalación y funcionamiento del presente manual y compruebe los mensajes del display. Si considera que sigue sin funcionar de forma adecuada, siga los métodos de resolución de problemas adecuados.

Ninguno de los Componentes Funciona (Ej.: Bomba, Luz...)

¿Está conectada la minipiscina a la red eléctrica?

¿El fusible de la casa está cortando la corriente?

■ Llame a su vendedor autorizado.

La Bomba no Funciona, pero la Luz sí

■ Pulse los botones JETS:

■ Si no detecta movimiento, compruebe el nivel del agua y la conexión de la minipiscina a la red eléctrica. Si esto no soluciona el problema, póngase en contacto con su vendedor autorizado.

La bomba principal funciona pero no llega agua a los jets.

Puede que falte agua en las bombas.

Esto puede ocurrir después de drenar y volver a llenar la minipiscina.

■ Pulse el botón JETS 1 varias veces, y nunca deje que el motor funcione durante más de 5-10 segundos a cada presión.

■ Desconecte la alimentación y extraiga el filtro (y el dispensador si está instalado; vea "**Dispensador para la higienización del agua**"); asegúrese de haber vuelto a instalar el filtro antes de conectar la minipiscina a la alimentación y volver a activar la bomba.

Mal Rendimiento de los Jets

■ Pulse el botón JETS 1 para asegurarse de que la bomba núm. 1 está en funcionamiento.

■ Libere el control de aire y póngalo en "on".

■ Compruebe que los filtros están limpios. Límpielos si es necesario.

■ Compruebe que los jets estén completamente abiertos.

El Agua está muy Caliente

■ Disminuya la configuración del termostato para apagar la bomba de circulación.

No Caliente

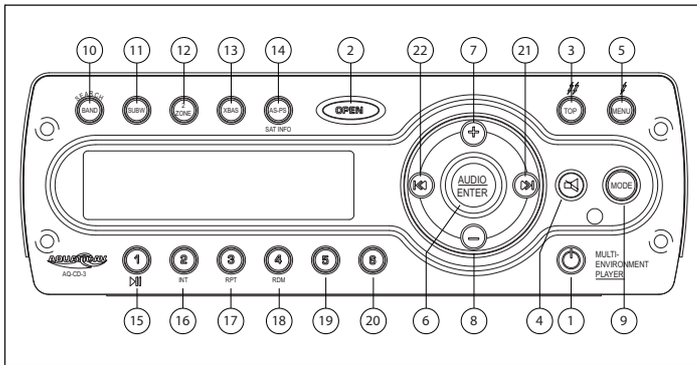
■ Compruebe la configuración del termostato.

■ Mantenga cubierta la minipiscina durante el proceso de calentamiento.

■ Compruebe la configuración para ver si su minipiscina se encuentra en modo Economy (véase "Ciclos de filtrado").

Si los pasos descritos no consiguen corregir el problema, llame a su vendedor para solicitar los servicios de un técnico.

Receptor estéreo (opcional)



1. Botón de encendido/apagado: pulse el botón PWR (Power) para encender/apagar la unidad.

2. Botón de apertura del panel: pulse el botón Open para abrir el panel frontal. Introduzca un CD en la ranura empujándolo delicadamente. Recuerde cerrar siempre el panel para que la unidad no sufra daños.

Nota: no introduzca nunca un CD húmedo o mojado, ya que podría dañar el mecanismo de lectura e invalidar así la garantía del fabricante.

- Botón Eject (no ilustrado): para expulsar un CD es necesario abrir el panel frontal con el botón OPEN y después pulsar el botón Eject situado a la izquierda de la ranura para CD.

- Botón Reset (no ilustrado): si los botones no funcionan y la unidad parece estar "bloqueada", pulse con la punta de un bolígrafo el botón Reset que se encuentra bajo el panel (pulse OPEN para abrir el panel).

Al pulsarse el botón Reset se eliminan todos los ajustes memorizados y se restauran los de fábrica.

3. Botón Top: no se utiliza.

4. Botón Mute: pulse este botón para deshabilitar el volumen (en la pantalla parpadeará el mensaje Mute). Vuelva a pulsarlo para restablecer el volumen.

5. Botón Menu: permite acceder a las funciones suplementarias:

- mantenga pulsado este botón durante unos 3 segundos; tras el mensaje MENU, la pantalla mostrará el mensaje Contrast.
- para desplazar las distintas opciones, pulse los botones ◀ o ▶ o use el botón MENU.
- para modificar el valor de la función elegida, use los botones + o -.
- si no se pulsa ningún botón en 5 segundos, el sistema volverá al estado anterior.

Funciones:

Contrast, Dimmer: regulan el brillo de la pantalla.

Distant/Local: regulan la búsqueda de emisoras de radio en función de la potencia de las señales (Local selecciona solo las señales más fuertes, mientras que Distant permite seleccionar incluso las señales más débiles).

Area: permite seleccionar la zona geográfica en la que se producen las transmisiones de radio (*Latin y Orit no se utilizan*).

Interamp On/Off: no se utiliza.

Volumen durante el encendido (VOL PGM): permite seleccionar la intensidad del volumen con el que se enciende el sistema.

Beep: permite activar o desactivar (on/off) la señal acústica.

6. Botón Audio/Enter: pulse brevemente este botón para acceder a las funciones de audio. La selección de las funciones se puede realizar mediante los botones ◀ y ▶, o bien usando el botón Audio/Enter (*la función aparece en la pantalla*). Para cambiar el valor de la función, use los botones + o -.

NOTA: si no se pulsa ningún botón en 5 segundos, el sistema volverá al estado anterior.

Funciones:

Volume: permite ajustar el volumen.

Subwoofer: permite ajustar el nivel sonoro del subwoofer.

Sub-W LPF: permite seleccionar 4 filtros distintos para el subwoofer.

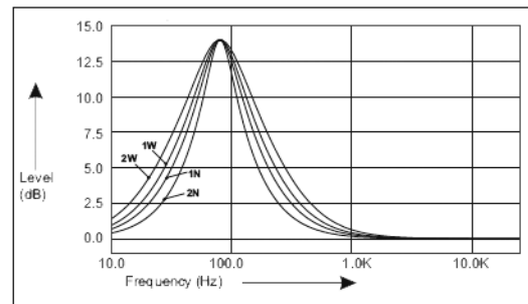
NOTA: las funciones del subwoofer solo están disponibles si dicho dispositivo está instalado y activado mediante el botón correspondiente (SUBW) del panel.

iX-BASS: permite seleccionar 3 modalidades para el aumento de los graves: Low, Mid o High.

BASS: permite ajustar la cantidad de graves.

BASS-CFQ: permite variar la frecuencia central de los graves (60/80/100/200 Hz).

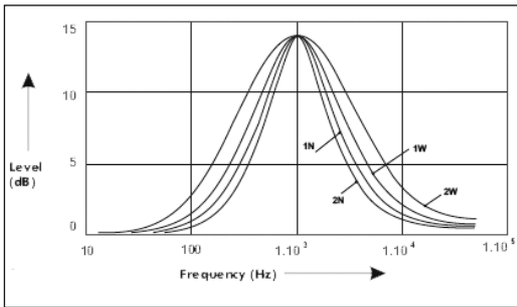
BASS-Q: permite regular el factor de calidad de los graves (2N, 1N, 1W o 2W).



MIDDLE: permite ajustar la cantidad de medios.

MID-CFQ: permite variar la frecuencia central de los medios (500Hz-1/1,5/2,5kHz).

MIDDLE-Q: permite ajustar el factor de calidad de los medios (2N, 1N, 1W o 2W).



TREBLE: permite ajustar la cantidad de agudos.

TRE-CFQ: permite variar la frecuencia central de los agudos (10/12,5/15/17,5 kHz).

BALANCE: permite regular el balance entre el canal derecho (R) y el izquierdo (L); "C00" representa el punto de equilibrio entre los dos canales.

FADER: permite repartir el sonido entre los difusores frontales (F) y los traseros (R); "C00" representa el punto de equilibrio entre los difusores frontales y los traseros.

7. Botón +: permite aumentar el volumen.

8. Botón -: permite reducir el volumen.

NOTA: estos dos botones también permiten modificar los valores de las funciones de audio y suplementarias (vea los apartados correspondientes).

9. Botón MODE: permite seleccionar la fuente de audio (CD, AUX, Radio o Radio XM; esta última no se utiliza).

10. Botón BAND: permite seleccionar una de las siguientes bandas de frecuencia: FM1, FM2, FM3, AM1 o AM2.

11. Botón SUBW: permite activar o desactivar el subwoofer.

12. Botón 2 Zone: no se utiliza.

13. Botón XBAS: permite activar o desactivar la función iX BASS.

14. Botón AS/PS: en la modalidad de búsqueda de frecuencias, selecciona automáticamente las 6 emisoras de señal más fuerte y las memoriza en la banda de frecuencia actual.

Funciones:

Preset Scan: pulse brevemente el botón AS/PS para examinar las emisoras memorizadas en la banda de frecuencia actual (habrá una pausa de aproximadamente 10 segundos entre una emisora y la siguiente). Vuelva a pulsar el botón A/PS para seleccionar la emisora indicada.

Stereo: si hay una señal estéreo, la radio se sintonizará en ella (la pantalla mostrará el mensaje ST).

15. Botón "emisora 1"/"pause-play": en la modalidad Radio, pulsando este botón durante algunos segundos se puede memorizar la emisora actual en la posición de memoria 1 (para cargar esa emisora, vuelva a pulsar este botón).

En la modalidad CD, con este botón se inicia la reproducción o se pone en pausa un CD.

16. Botón "emisora 1"/"INT": en la modalidad Radio, pulsando este botón durante algunos segundos se puede memorizar la emisora actual en la posición de memoria 2 (para cargar esa emisora, vuelva a pulsar este botón).

En la modalidad CD, pulsando este botón se reproducen 10 de cada pista del CD; para desactivar esta función, vuelva a pulsar el botón.

17. Botón "emisora 3"/"RPT": en la modalidad Radio, pulsando este botón durante algunos segundos se puede memorizar la emisora actual en la posición de memoria 3 (para cargar esa emisora, vuelva a pulsar este botón).

En la modalidad CD, pulsando este botón se reproduce continuamente la misma pista (Repeat); para desactivar la función, vuelva a pulsar el botón.

18. Botón "emisora 4"/"RDM": en la modalidad Radio, pulsando este botón durante algunos segundos se puede memorizar la emisora actual en la posición de memoria 4 (para cargar esa emisora, vuelva a pulsar este botón).

En la modalidad CD, este botón permite reproducir las pistas en orden aleatorio (Random); para desactivar la función, vuelva a pulsar el botón.

19. Botón "emisora 5"/"DN": en la modalidad Radio, pulsando este botón durante algunos segundos se puede memorizar la emisora actual en la posición de memoria 5 (para cargar esa emisora, vuelva a pulsar este botón).

En la modalidad CD, este botón permite explorar las carpetas de los discos de tipo CD-R y CD-RW.

20. Botón "emisora 6"/"UP": en la modalidad Radio, pulsando este botón durante algunos segundos se puede memorizar la emisora actual en la posición de memoria 6 (para cargar esa emisora, vuelva a pulsar este botón).

En la modalidad CD, este botón permite explorar las carpetas de los discos de tipo CD-R y CD-RW.

21. Botón  : en modalidad Radio, mantenga pulsado este botón para ajustar (aumentar) manualmente la frecuencia; pulse brevemente para buscar automáticamente la siguiente emisora de señal fuerte (la búsqueda termina en cuanto se encuentra una frecuencia con buena recepción).

En modalidad CD, permite pasar a la pista siguiente; en cambio, si se mantiene pulsado se avanzará rápidamente por la pista actual.

22. Botón  : en modalidad Radio, mantenga pulsado este botón para ajustar (reducir) manualmente la frecuencia; pulse brevemente para buscar automáticamente la emisora de señal fuerte que se encuentre antes de la actual (la búsqueda termina en cuanto se encuentra una frecuencia con buena recepción).

En modalidad CD, permite pasar a la pista anterior; en cambio, si se mantiene pulsado se retrocederá por la pista actual.

Pantalla: cuando se introduce un CD, la reproducción comienza automáticamente y la pantalla muestra el número de la pista y su duración.

Si el CD contiene archivos mp3, se mostrará la siguiente información:

- número de pista/duración
- nombre de la carpeta
- nombre del archivo
- título de la canción
- nombre del autor
- título del álbum

el sistema puede mostrar las 8 primeras letras de las etiquetas ID3; si no hay información grabada, la pantalla mostrará NO FOLD, NO TRK, etc.

Lectura de los archivos mp3 contenidos en un disco

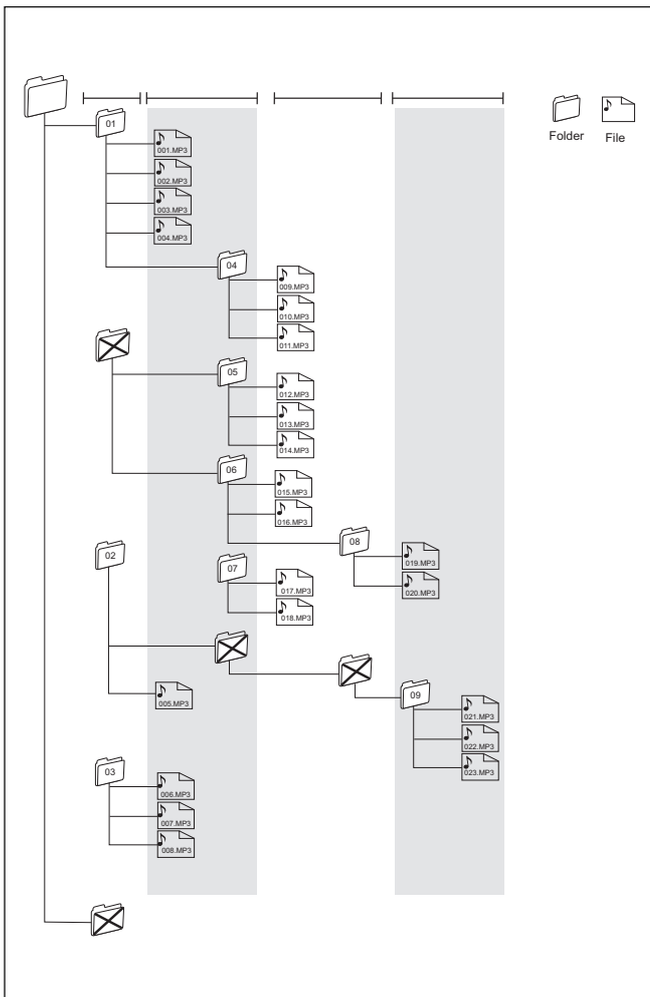
Cuando se introduce un disco MP3, el reproductor lee todo su contenido. Si hay muchas carpetas, organizadas en varios niveles, serán necesarios algunos segundos antes de que comience la reproducción; el paso de un archivo a otro y la función de avance rápido también podrían requerir tiempo (*un disco de este tipo podría provocar un mal funcionamiento del sistema y causar daños a los difusores*).

Nota: no intente reproducir un disco que contenga archivos en un formato distinto de mp3/WMA.

Estructura de los archivos mp3/WMA de un disco

El acceso a las carpetas y a los archivos se produce en el orden en que se grabaron en el disco (vea el ejemplo).

Nota: se recomienda organizar los archivos y las carpetas del disco en no más de dos niveles; los directorios vacíos no se tienen en cuenta.



Reproducción de archivos mp3/WMA

Escucha previa

- Mantenga pulsado el botón "2" durante más de tres segundos durante la reproducción: de esta manera se reproducirá brevemente el inicio de cada archivo contenido en la carpeta actual (escucha previa). Para deshabilitar esta función, mantenga pulsado el botón "2".

- En cambio, pulsando brevemente el botón "2", se reproducirá brevemente el inicio (escucha previa) de todos los archivos del disco. Para deshabilitar esta función, pulse brevemente el botón "2".

"Repeat" de los archivos contenidos en una carpeta o de un único archivo

- Mantenga pulsado el botón "3" durante más de tres segundos durante la reproducción: de esta manera se reproducirán todos los archivos contenidos en la carpeta actual (repetidos continuamente). Para deshabilitar esta función, mantenga pulsado el botón "3".

- En cambio, pulsando brevemente el botón "3", se reproducirá (continuamente) solamente el archivo actual. Para deshabilitar esta función, pulse brevemente el botón "3".

Reproducción en orden aleatorio

- Mantenga pulsado el botón "4" durante más de tres segundos durante la reproducción: de esta manera se reproducirán en orden aleatorio todos los archivos contenidos en la carpeta actual. Para deshabilitar esta función, mantenga pulsado el botón "4".

- En cambio, pulsando brevemente el botón "4", se reproducirán en orden aleatorio todos los archivos del disco. Para deshabilitar esta función, pulse brevemente el botón "4".

Búsqueda de archivos mp3/WMA dentro de un disco

- Pulse el botón BAND: la pantalla mostrará "Navigate" y la rueda de selección comenzará a parpadear.

Gire esta rueda para navegar por las carpetas contenidas en el disco (el nombre de las carpetas aparecerá en la pantalla).

Pulse brevemente la rueda para entrar en las "subcarpetas" o seleccionar los archivos.

Mantenga pulsada la rueda durante más de tres segundos para reproducir el archivo seleccionado.

Durante la navegación, pulse el botón AS/PS o gire la rueda en sentido contrario al de las agujas del reloj para volver al nivel más superior de una carpeta.

Visualización de la información ID3

Los datos contenidos en las etiquetas ID3 (si las hay) aparecen en la pantalla uno tras otro mientras se reproduce el archivo correspondiente; cada dato va precedido de su respectivo símbolo (*en cualquier caso se puede desplazar manualmente la información pulsando el botón AS/PS*).

- carpeta
- archivo
- pista
- autor
- álbum

Problemas y posible solución

Antes de examinar la siguiente lista, compruebe las conexiones; si el problema persistiese incluso tras seguir las indicaciones dadas a continuación, póngase en contacto con un Centro de Asistencia autorizado Jacuzzi®.

No hay corriente

- Compruebe que no se haya quemado el fusible; en caso necesario sustitúyalo por otro del mismo calibre.

El disco no se carga o no se expulsa

- Compruebe que no haya ya un disco dentro.
- Asegúrese de haber introducido el disco con la etiqueta orientada hacia arriba.
- El disco podría estar sucio o defectuoso.
- Podría haberse acumulado humedad en la lente del reproductor; deje el sistema apagado durante un rato y vuelva a intentarlo.
- La temperatura del compartimento radio podría ser demasiado alta; enfríe la zona y vuelva a intentarlo.

No sale sonido de los difusores

- Compruebe que el volumen no esté al mínimo.
- Compruebe las conexiones.

Los botones del panel no funcionan

- Compruebe que el panel esté correctamente enganchado.
- Pruebe a reiniciar el sistema con el botón RESET (situado bajo el panel; vea "botón RESET").

El disco salta

- El disco podría estar sucio o defectuoso.

La radio y/o el sistema de búsqueda automática no funciona

- El cable de antena podría estar desconectado y/o la señal ser demasiado débil.

Aparece un código de error

- Pruebe a pulsar el botón Eject (situado bajo el panel); si no desaparece el código de error, póngase en contacto con un Centro de Asistencia autorizado Jacuzzi®.

Mando a distancia para receptor estéreo

Mediante este mando a distancia se pueden controlar parte de las funciones de radio y de reproducción de CDs.

ATENCIÓN: si el mando a distancia no consigue ponerse en contacto con el receptor, siga estos pasos:

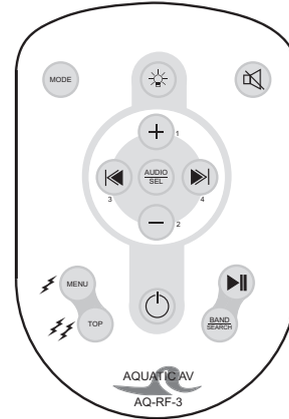
- mantenga pulsado durante unos 5 segundos el botón MUTE, o bien:
- pulse, antes de dos segundos y por orden, los botones MODE, MUTE, BAND y TOP.

Nota: el mando a distancia es resistente al agua pero no estanco; consérvelo en un lugar seco y nunca dentro de la piscina.

Reproducción de MP3 externo

Mediante el mando a distancia suministrado no se puede gestionar ninguna función del lector MP3 externo, excepto el control del

volumen y de la selección de la fuente de sonido. Todas las operaciones externas relacionadas con la reproducción de archivos MP3 se gestionan únicamente mediante el lector de MP3.



- Botón de retroiluminación del mando a distancia.
- Botón de modalidad de funcionamiento (Radio, CD, Aux).
- Botón de aumento de volumen.
- Botón de reducción de volumen.
- CD: púlselo para pasar a la pista anterior o manténgalo pulsado para retroceder dentro de la pista.
Radio: búsqueda de las emisoras anteriores.
- CD: púlselo para pasar a la pista siguiente o manténgalo pulsado para avanzar dentro de la pista.
Radio: búsqueda de las emisoras siguientes.
- Botón play/pause.
- Regula la mayoría de las funciones de audio.
- Botón "mute" (puesta a cero temporal del volumen).
- Permite acceder a la mayoría de las funciones suplementarias.
- Botón de encendido/apagado.
- Permite seleccionar las bandas de frecuencia FM1, FM2, FM3, AM1 y AM2.
- Botón no utilizado.

Conexión de un lector MP3 (no suministrado)



Conecte el lector MP3 al puerto externo con el mini cable RCA suministrado.

Conecte el otro extremo del cable a la toma de auriculares del lector MP3.

(el iPod mostrado se utiliza solo a modo de ejemplo)

Uso del lector MP3

Seleccione la pista/album/secuencia preferida e inicie la reproducción.

Pulse el botón Mode del receptor stereo o del mando a distancia hasta que aparezca en la pantalla el mensaje "AUX" de la manera ilustrada.

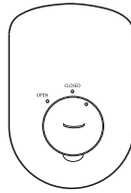
Todas las operaciones de reproducción se realizan mediante el lector MP3.

Datos técnicos del receptor estéreo:

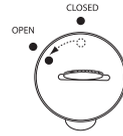
- Rango de frecuencia FM: 87,5-107,9 MHz
- Rango de frecuencia AM: 530,1-710 kHz
- Relación señal-ruido: 80dB
- Separación estéreo: 45 dB
- Sensibilidad de captura de las emisoras de radio: 2 dB
- Sensibilidad útil (Standard IEC): 22,5/27,0 μ V/dBf
- Alimentación: 11,5-14,4 V (CC)
- Tensión de salida etapa pre: 5 V
- Consumo de corriente: < 15A (stand-by: < 1A)
- Máxima inclinación admitida para el montaje: 30° respecto a la horizontal
- Fusible: 15A (mini, tipo ATM)

- Máximo número de carpetas: 255
- Máximo número de niveles de las carpetas: 8
- Máximo número de caracteres admitidos para nombres de archivos/carpetas: 32 (*visualizables 11; ciertos caracteres podrían no visualizarse correctamente*).
- Frecuencia característica: 32/44,1 kHz para el formato WMA; 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz para el formato mp3.
- Tasa de bits: 32-320 Kbps
- Formato mp3: MPEG 1, 2 & 2,5 layer 3
- Etiqueta ID3: admitida.

Sustitución de la pila del mando a distancia



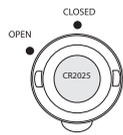
La tapa del compartimento de la pila está situada en el reverso del mando a distancia.



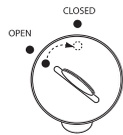
Introduzca una moneda en la ranura de la tapa y gírela hasta que coincida con la palabra "OPEN".



Desmonte la tapa haciendo palanca con la moneda.



Sustituya la pila agotada por otra del mismo tipo.

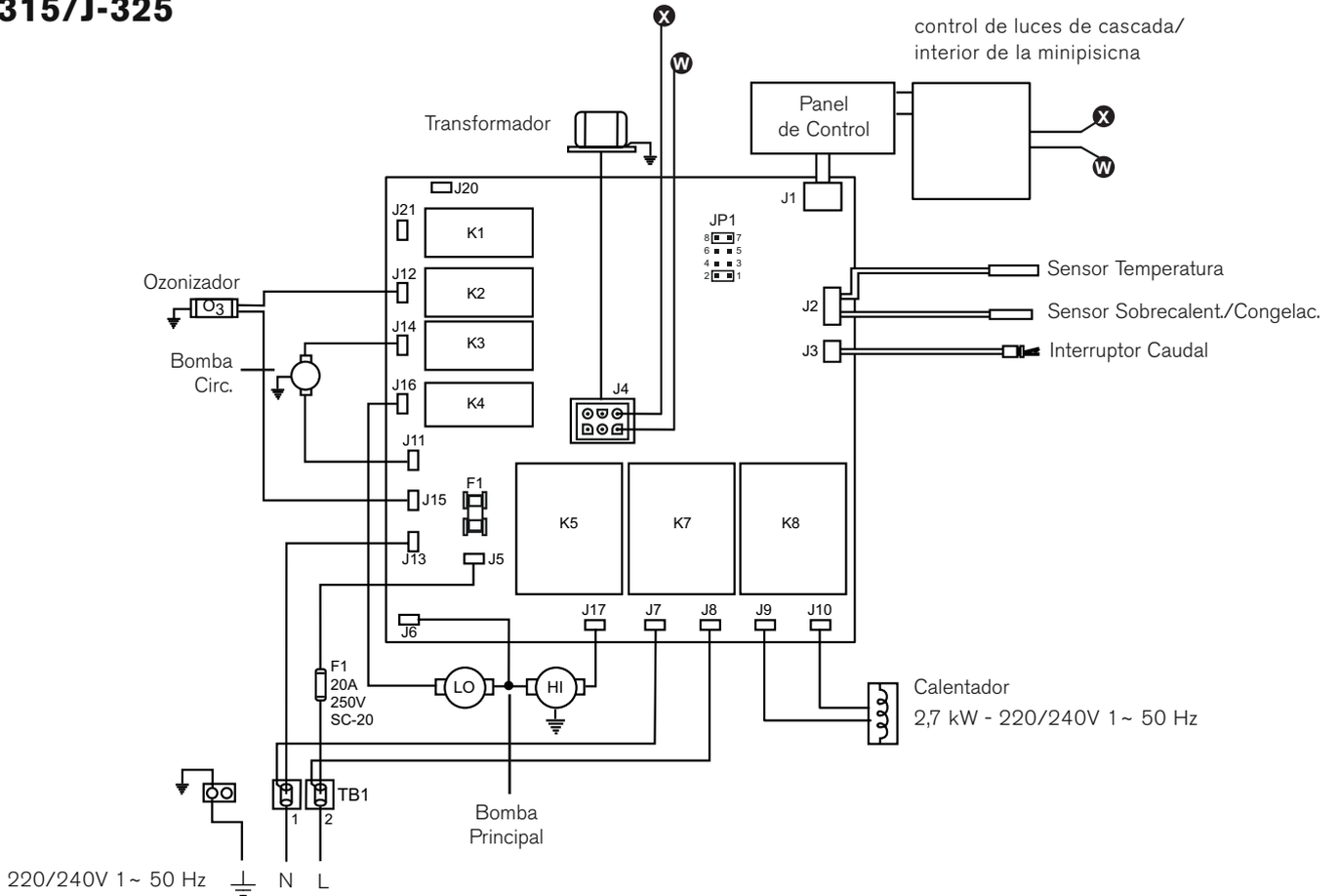


Vuelva a montar la tapa, cerrándola de la manera indicada.

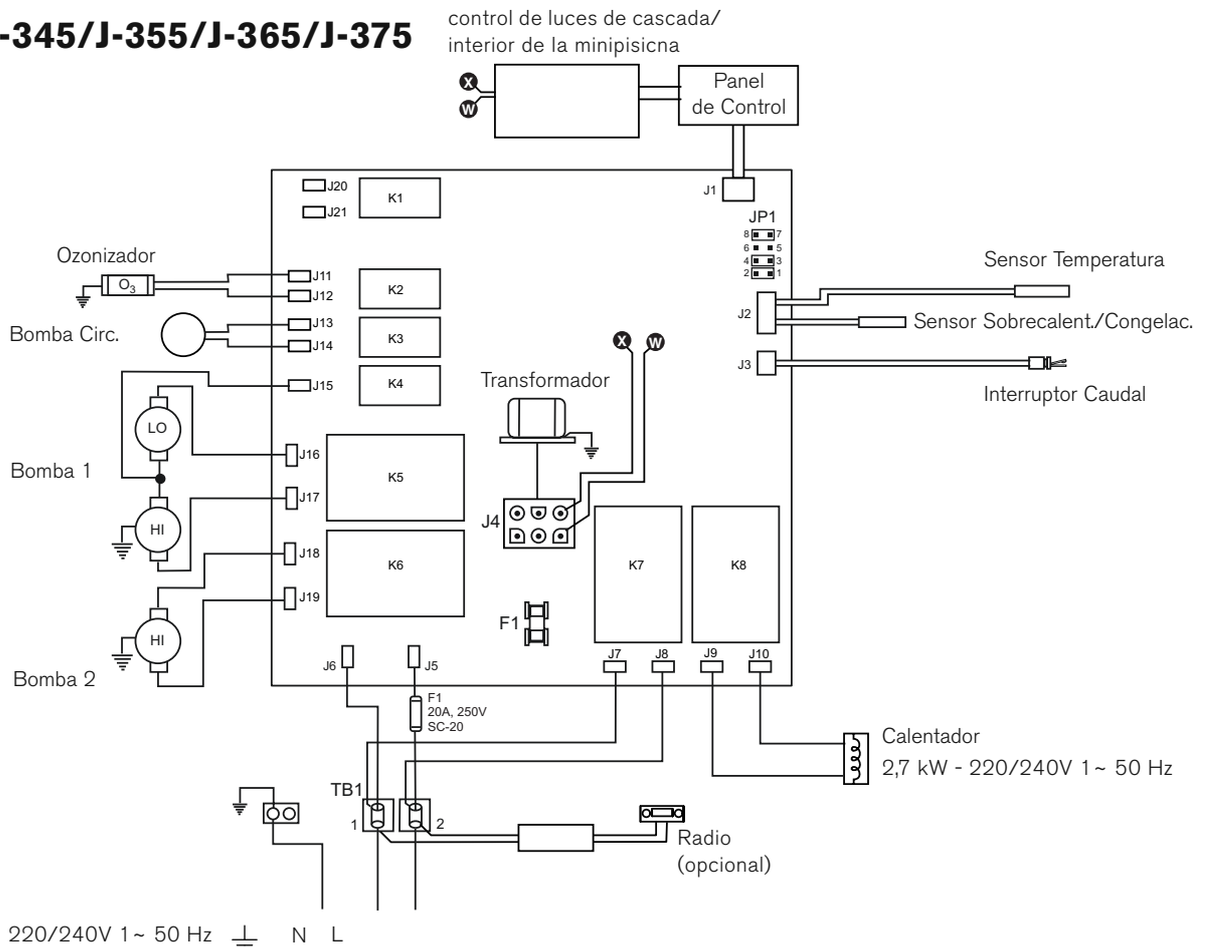
ADVERTENCIAS

- Cuando deba sustituir un fusible, asegúrese de que sea del mismo calibre; si se usa un fusible diferente se pueden provocar problemas de funcionamiento.
- No introduzca objetos en la ranura de carga del lector de CD.
- No conecte al aparato otros dispositivos (altavoces, cables, auriculares, etc.) diferentes de los permitidos.
- Asegúrese de que el frontal esté siempre cerrado.
- No active la radio/lector/lector MP3 cuando esté dentro del agua.
- En caso de avería no intente reparar el lector: póngase en contacto con un Centro de Asistencia autorizado Jacuzzi®.

J-315/J-325



J-335/J-345/J-355/J-365/J-375



Оглавление

Важные сведения	89
Соответствие FCC	89
Важные сведения по безопасности	89
Электрическая безопасность	90
Инструкции по первому включению	90
Панель управления	91
Характеристики и команды	92
Инструкции по работе	93
Циклы фильтрации	94
Обслуживание минибассейна	95
Слив и наполнение	96
Чистка минибассейна	97
Подготовка к зиме	97
Включение минибассейна в холодных климатических условиях	98
Поддержание качества воды	98
Условия появления ошибки/Сообщения об ошибке .	98
Устранение неисправностей	99
Стереоприемник (опция)	100
Электрическая схема J-315/J-325	106
Электрическая схема J-335/J-345/J-355/J-365/J-375 .	106

Важные сведения

Минибассейн Jacuzzi® Premium был изготовлен на основе самых лучших стандартов. Для обеспечения его эффективной работы, минибассейн должен быть изолирован материалами, предназначенными для сохранения тепла. Если минибассейн оставляется открытым, подверженным непосредственному воздействию солнечных лучей и высокой температуре в течение продолжительного периода, то он может повредиться. Эти повреждения не покрываются гарантией.

Во время неиспользования минибассейна рекомендуется всегда накрывать его входящей в комплект теплоизолирующей кровлей.

Фирма Jacuzzi взяла на себя постоянное обязательство предлагать своим заказчикам самые лучшие

минибассейны, поэтому, на нем могут быть выполнены изменения и добавления, влияющие на технические характеристики, иллюстрации и/или содержащиеся здесь инструкции.

Соответствие FCC

Данное оборудование соответствует ограничениям для цифровых устройств класса B, в соответствии с Разделом 15 норм FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения необходимой защиты от вредных помех, которые могут образовываться тогда, когда данное оборудование используется в домашних условиях.

Данное оборудование образует и использует энергию радиочастот. Если оно устанавливается и эксплуатируется без соблюдения данных инструкций, то в приеме радиоприборов могут возникать помехи. Тем не менее, отсутствие помех не гарантируется в любом виде установки.

Если оборудование вызывает помехи приема в радио и телевизионном оборудовании, зависящие от включения и выключения оборудования, то рекомендуем пользователю устранить помехи, выполнив одну или несколько данных рекомендаций.

■ Изменить направленность или положение принимающей антенны.

■ Увеличить расстояние между оборудованием и принимающим прибором.

■ Подключить оборудование к розетке, установленной в другой электрической цепи, не являющейся цепью приемника.

Для выполнения обслуживания следует обращаться к дистрибьютору или квалифицированному специалисту в области радио и телевизионной техники.

Важные сведения по безопасности

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИНИБАССЕЙНА ПРОЧТИТЕ И ВЫПОЛНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

■ Не позволяйте детям пользоваться этим минибассейном без строгого и постоянного надзора.

■ При неиспользовании минибассейна устанавливайте кровлю, закрепляя ее специальными ремешками.

■ Размер водозаборных соединений соответствует производительности насоса. В случае замены убедитесь, что производительность одинаковая.

Никогда не включайте минибассейн, если водозаборные соединения испорчены или отсутствуют.

Никогда не заменяйте водозаборное соединение другим, производительность которого ниже той, которая указана на исходном.

■ Во время использования минибассейна не пользуйтесь никакими электрическими приборами, если они не встроены в ванну минибассейна изготовителем.

■ Вода в минибассейне не должна никогда превышать

40°C. Рекомендуется более низкая температура воды, если минибассейном пользуются маленькие дети, беременные женщины и/или продолжительность гидромассажа превышает 10 минут.

■ Употребление спиртных напитков, наркотиков или лекарственных препаратов может вызвать сонливость, изменить сердцебиение, кровяное давление и кровоток. Избегайте употребления этих веществ перед использованием минибассейна.

■ Не пользоваться минибассейном сразу же после утомительной деятельности.

Электрическая безопасность

Минибассейны MaxiJacuzzi® - это надежные изделия, изготовленные с соблюдением норм **60335-1: 2002, 60335-2-60: 2003, 60825-1: 1994+A1+A2, EN 55014-2, CISPR 22 CLASS B, EN 61000-3-2, EN 6100-3-3** и испытанные во время производства для обеспечения безопасности пользователя.

■ Установка должна выполняться квалифицированным персоналом, который должен гарантировать соблюдение действующих национальных требований, а также быть уполномоченным выдавать аттестат соответствия, подтверждающий правильную установку.

 **Ответственностью установщика является выбор материалов, соответствующих назначению, правильность исполнения работ, проверка состояния системы, к которой подключается прибор, и его пригодность для гарантирования безопасности эксплуатации. Это также распространяется на выполняемое обслуживание и осмотр системы.**

■ Минибассейны MaxiJacuzzi® - это приборы класса "I", поэтому, они должны иметь стационарное подключение к электрической сети и системе заземления **без промежуточных связей.**

 **Электрическая система здания должна иметь дифференциальный выключатель на 0,03А и исправную защитную цепь (заземление). Проверьте исправность дифференциального выключателя, нажимая кнопку тестирования (TEST), который должен разъединиться.**

 **Части, содержащие электрические компоненты, за исключением устройств дистанционного управления, должны позиционироваться или фиксироваться таким образом, чтобы они не могли упасть в ванну.**

Компоненты и оборудование под напряжением не должны быть доступны для лиц, погруженных в минибассейн.

■ Для подключения к электрической сети необходимо

установить всеполюсный выключатель, соответствующий характеристикам, приведенным в главе "Электрические характеристики", который должен быть размещен в зоне, соответствующей требованиям безопасности и в любом случае быть недостижимым для находящихся в минибассейне MaxiJacuzzi® людей.

Соблюдение данных требований - обязательное, любая другая процедура запрещена.

■ Установка электрических устройств и приборов (розетки, выключатели и т.д.) рядом с MaxiJacuzzi® должна соответствовать требованиям закона и нормам, действующим в стране установки минибассейна MaxiJacuzzi®.

■ Данные всеполюсные выключатели должны обеспечивать размыкание контактов минимум на 3 мм и они должны соответствовать напряжению и току, указанным в гл. "Технические характеристики".

■ Для равнопотенциального подключения, предусмотренного специальными государственными нормами, установщик должен использовать специальную клемму (норма **EN 60335.2.60**) на электрической коробке, обозначенную символом . В особенности, необходимо обеспечить равнопотенциальное подключение всех металлических масс вокруг минибассейна, например, водопроводных и газовых труб, металлических панелей вокруг периметра и т.д.

В том, что касается подготовки и потребления тока различными моделями, следует обращаться к руководству по подготовке к установке.

Инструкции по первому включению

Полностью прочитайте каждый пункт перед выполнением его требований.

■ Если в минибассейне имеется грязь, удалите ее. Несмотря на то, что корпус минибассейна был отполирован на заводе, перед первым его заполнением его можно дополнительно обработать очистителем и воском, специально разработанными для минибассейнов, которые можно купить у официальных дистрибьюторов.

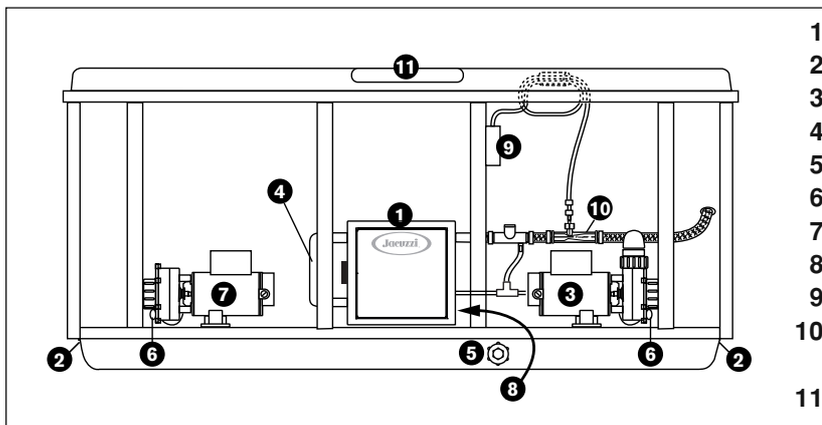
■ Наполнение минибассейна

Снимите крышку фильтра и выньте оба патрона фильтра, как описывается в главе "Чистка фильтров".

Позиционировать конец водопроводной трубы в соединение фильтра и наполнить минибассейн, пока уровень воды не закроет все форсунки, не достигая, в любом случае, подголовника.

Не переполняйте минибассейн.

ПРИМ.: Если ваша вода слишком жесткая, то рекомендуется наполнить половину минибассейна этой водой, а вторую половину водой из водоумягчающего



- 1 Электрическая коробка
- 2 Вход(ы) электрического питания
- 3 2-х скоростной насос (насос 1)
- 4 Нагреватель
- 5 Сливной клапан
- 6 Сливная пробка насоса
- 7 1-скоростной насос (насос 2)
- 8 Рециркуляционный насос
- 9 Озонатор (по заказу)
- 10 Инжектор (по заказу, требуется для использования озонатора)
- 11 Дисплей

устройства. Или же, минибассейн можно полностью заполнить жесткой водой, если используется специальная смягчающая добавка.

Всегда наполняйте минибассейн через оба штуцера фильтров, чтобы вытолкнуть воздух, задерживающийся в форсунках насосов. В противном случае воздух может задержаться в форсунке насоса 1 или рециркуляционного насоса, не позволяя насосам циркулировать воду.

После наполнения убедитесь, что оба фильтра правильно установлены перед подключением минибассейна к питанию (см. главу "Чистка фильтров").

■ Проверка

Откройте панель для доступа и убедитесь, что все соединения насосов надежно затянуты, поскольку во время перевозки и перемещения они могут ослабиться.

■ Включение

Подключить минибассейн, активируя главный выключатель: нагреватель и рециркуляционный насос активируются автоматически. На дисплее панели управления мигают светодиоды температуры воды, и появляются надписи "COL" или "ICE".

■ Включение

Подключить насос/насосы

■ Внесение химических добавок при первом включении

Внесите химические добавки для воды согласно указаниям дистрибьютора (см. главу "Сохранение качества воды" для общих рекомендаций).

ПРИМ.: Всегда покрывать минибассейн (но не при смешивании химических добавок!) изолирующей кровлей, таким образом, чтобы снизить время нагрева и затраты.

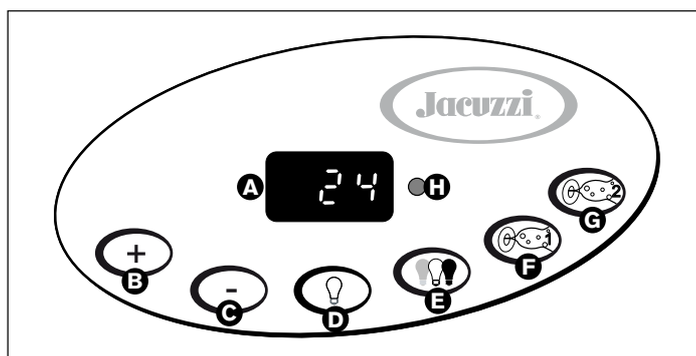
Время, необходимое для первоначального нагрева, зависит от начальной температуры воды.

ВНИМАНИЕ

Не входите в минибассейн до тех пор, пока количество выбранного дезинфицирующего средства не опустится ниже рекомендованного производителем уровня и/или рекомендованного дистрибьютором.

Всегда внимательно проверяйте температуру воды перед тем, как войти в минибассейн.

Панель управления



Панель управления, соответствующая моделям с 2 насосами.

A. Дисплей: отображает текущую температуру воды, значение, введенное для температуры воды, выбранный режим фильтрации/нагрева и сообщения об ошибках.

B. Кнопка (+): увеличивает введенное значение для температуры воды.

C. Кнопка (-): уменьшает введенное значение для температуры воды.

Предел регулировки температуры - от 18 до 40°C. Заводская настройка равна 38°C.

D. Кнопка освещения: подключает и отключает освещение водопада и дна минибассейна, держателей чашки и подголовников. Нажать в последовательности для перехода от высокой интенсивности к средней, а затем к низкой; нажимая кнопку четвертый раз, свет выключается.

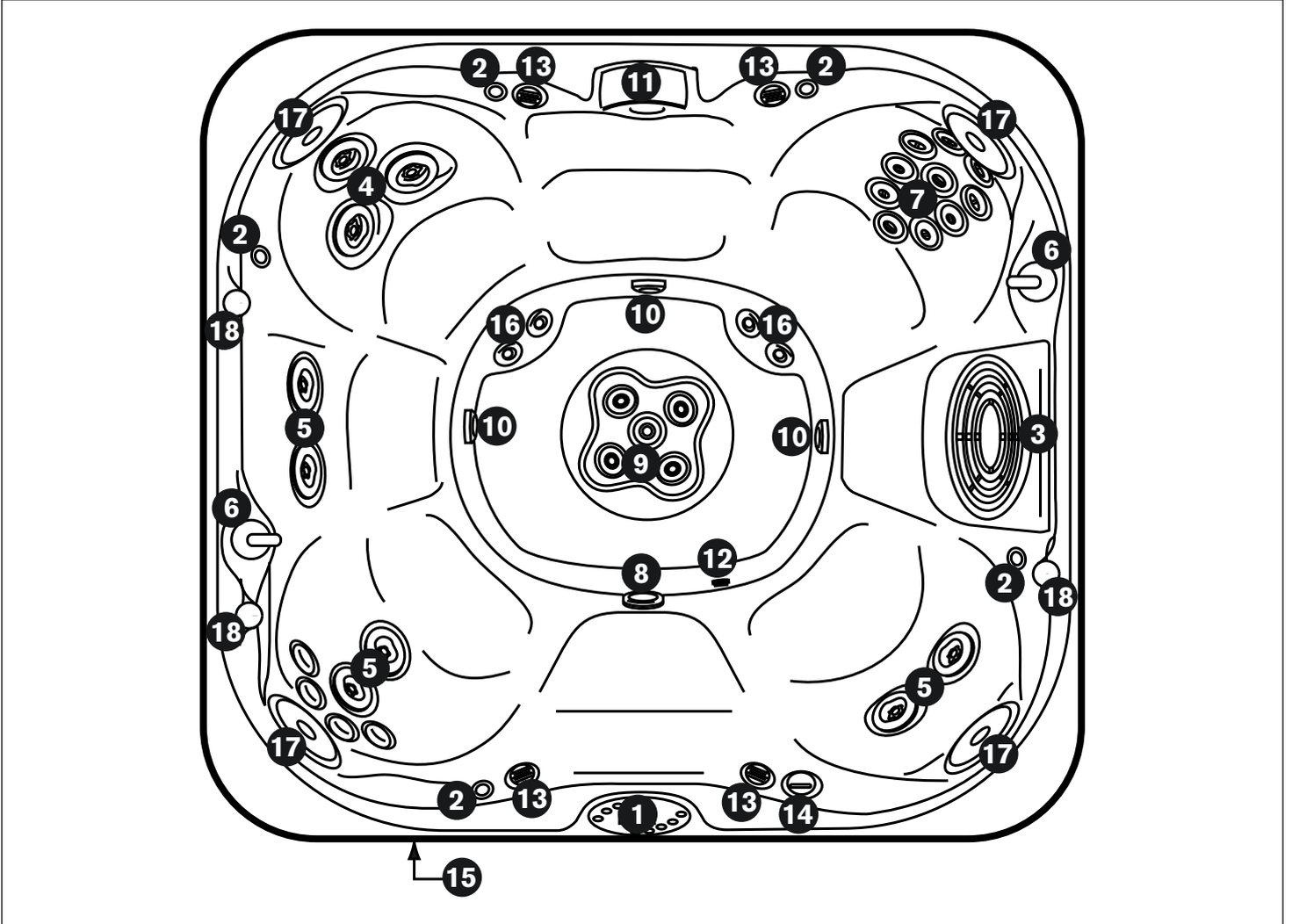
E. Кнопка цвета освещения. Обеспечивает выбор одного из 5 цветов, имеющихся для освещения водопада и дна минибассейна, держателей чашки и подголовников.

F. Кнопка Форсунки 1: включает и выключает форсунки насоса 1. Нажмите кнопку один раз для низкой скорости. Нажмите кнопку два раза для высокой скорости. Нажмите кнопку три раза, чтобы выключить насос.

G. Кнопка Форсунки 2 (только для моделей с 2 насосами): включает и выключает форсунки насоса 2 при высокой скорости. Нажмите один раз для включения форсунок. Нажмите кнопку два раза, чтобы выключить насос.

H. Индикатор нагрева: загорается, когда нагреватель включен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМАНДЫ



Представленная модель - J-365; расположение форсунок и характеристики изменяются в зависимости от модели.

1. Панель управления
2. Команды воздуха
3. Решётка фильтра
4. Форсунки Power Pro MX
5. Форсунки "therapy"
6. Селекторные переключатели типа массажа
7. Сиденье "therapy"
8. Светильник
9. Форсунки зоны ног
10. Заборные форсунки, оснащённые фильтрами (подлежащими периодической очистке)
11. Водопад
12. Возвратное соединение нагревателя
13. Динамики (опция)
14. Пульт дистанционного управления системы аудио (опция)
15. Система аудио (опция)

16. Форсунки зоны икр ног
17. Подголовники с задней подсветкой
18. Освещаемые держатели чашки (отсутствуют на J-315/J-325)

Инструкции по работе

Система управления минибассейном имеет автоматические функции, которые включаются при запуске и во время нормальной работы.

После включения на дисплее отображается следующая информация:

- текущая версия программного обеспечения (напр., 3.56);
- "888" (все светодиодные индикаторы горят: проверка работы всех сегментов дисплея и световых индикаторов).
- После завершения отображения начальной последовательности дисплей отображает реальную температуру воды. Если температура воды ниже 38°C (заводская настройка), и минибассейн находится в режиме фильтрации/нагрева, то включается нагреватель. Нагреватель выключается тогда, когда температура воды достигнет 38°C.
ПРИМ.: включение нагревателя после первого наполнения минибассейна является нормальным, так как водопроводная вода нередко является очень холодной.

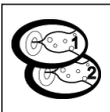
Регулировка температуры воды



Терморегулятор минибассейна позволяет хорошо регулировать температуру воды. Введенная температура может находиться в пределах от 18°C до 40°C. Для повышения введенной температуры нажмите кнопку (+), а для ее понижения - кнопку (-).

ПРИМ.: при первом нажатии кнопки (+) или (-) отображается введенная температура.

Включение насосов



Кнопка GETTI 1 (ФОРСУНКИ 1) включает двухскоростной насос основных форсунок. При первом нажатии включается насос 1 на низкой скорости, при втором нажатии включается высокая скорость, третье нажатие выключает насос. Кнопка GETTI 2 (ФОРСУНКИ 2) включает насос форсунок 2, который работает лишь только на высокой скорости.

Форсунки функционируют на протяжении 20 минут после активации; затем отключаются автоматически в целях энергосбережения. Вновь нажать кнопки форсунок для продления функционирования на последующие 20 минут.

Кнопка освещения



Подключает и отключает освещение, соответствующее водопаду и дну минибассейна, держателей чашки и подголовников.

Нажать в последовательности для перехода от высокой интенсивности к средней, а затем к низкой; нажимая кнопку четвертый раз, свет выключается.

Освещение остаётся включенным на протяжении двух часов, затем выключается, таким образом, чтобы оптимизировать срок службы лампочки

Выбор режима освещения



Обеспечивает допуск к 5 режимам освещения для Вашего развлечения.

Нажать один раз

Режим смешивания цветов на высокой скорости:

Отображает сотни цветов в промежутки 5 секунд.

Вновь нажать

Режим смешивания цветов на низкой скорости:

Отображает сотни цветов в промежутки 20 секунд.

Вновь нажать

Фиксированный режим смешивания цветов:

Выбирает или "устанавливает" выбранный цвет на низкой скорости

Вновь нажать

Режим насыщенного цвета:

Выбирает один из 7 насыщенных цветов.

Вновь нажимая на данную клавишу, последовательность начинается с самого начала.

Другое использование клавиши:

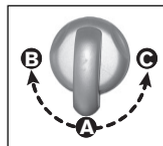
Удерживать нажатой на протяжении 3 секунд

Режим полного спектра (удаляет все другие режимы)

Отображает цвета, которые смешиваются автоматически, мигают и изменяют направление.

ПРИМЕЧАНИЕ: все режимы вызываются автоматически, когда освещение ванной выключается и вновь включается в течение 5 секунд, в противном случае, установкой по умолчанию является режим смешивания цветов на высокой скорости. Режим насыщенных цветов остаётся всегда активированным, за исключением случаев других установок, или прерывания электрического питания.

Селектор необходимого массажа



Каждая модель включает в себя селектор массажа, позволяющий персонализировать массаж и характеристики, направляя воду на различные системы и форсунки.

Переведите селектор массажа в положение **A** (комбинированное), **B** или **C**, чтобы перевести давление воды на различные группы форсунок.

ПРИМ.: Клапан разработан для работы в положениях А (комбинированное), В и С, чтобы обеспечивать оптимальные характеристики. Для наилучшей фильтрации воды оставьте клапан в положении А, когда минибассейн накрыт. Для наибольшей отдачи форсунок во время использования минибассейна выберите положение В или С.

Регулировка мощности индивидуальных форсунок



Поток воды в отдельных форсунках минибассейна может быть увеличен или уменьшен, поворачивая наружную часть форсунки. Кроме того, многие форсунки оснащены регулируемым соплом, таким образом, чтобы направить форсунку в желаемое положение.

ПРИМ.: держать всегда открытыми, по меньшей мере, 6 форсунок, таким образом, чтобы гарантировать эффективную фильтрацию воды.

Регулировка форсунок PowerPro



Переведя форсунки PowerPro в перпендикулярное положение, струя форсунки становится неподвижной. Сместив форсунку в сторону, обеспечивается вращение форсунки, которое вызывает круговое движение струи. Форсунки могут не вращаться во время работы насоса на низкой скорости.

Эффект водопада

Эффект водопада может контролироваться независимым образом. Эффект водопада включается кнопкой GETTI 1 (ФОРСУНКИ 1).

- модели J-315/J-325

передвинуть рычаг (расположенный рядом с водопадным распределителем) вовнутрь, для открытия или увеличения струи воды; передвинуть наружу для уменьшения или закрытия воды.

- модели J-335/J-345/J-355/J-365/J-375

переместить ручку (расположенную сверху водопадного распределителя) влево (находясь внутри минибассейна) для открытия или увеличения струи воды; передвинуть вправо для уменьшения или закрытия воды.

Органы управления воздухом



Некоторые форсунки имеют специальную кнопку регулировки воздуха: нажать вниз сторону с логотипом Jacuzzi для открытия; нажать противоположную сторону для закрытия воздуха.

Для снижения до минимума рассеивания тепла закрыть все команды воздуха (сторона с логотипом Jacuzzi вверх), когда минибассейн не функционирует. Некоторые форсунки могут не подавать воздух, когда насос 1 работает на низкой скорости.

Циклы фильтрации

Минибассейн оснащён рециркуляционным насосом, обеспечивающим постоянную фильтрацию воды. Благодаря работе этого насоса и одного из двух патронов фильтра, вода эффективно очищается от самых мелких примесей. **ПРИМ.:** рециркуляционный насос необходим также для осуществления циркуляции нагретой воды в минибассейне, когда включается нагреватель. Эта функция не может быть изменена или отключена.

■ Система управления включает программируемый цикл фильтрации/нагрева, "стандартный" или "экономичный". Эти циклы используют насос 1 и более широкий конец патрона фильтра, чтобы быстро очистить воду и свести до минимума эффект "кольца грязи", оставляемого водой на борту минибассейна.

"Стандартный" режим фильтрации/нагрева

(на дисплее появляются надписи от F0 до F3)

Как правило, этот режим выбирается в зонах с холодным климатом, в которых время нагрева более длинное ввиду более низкой температуры окружающей среды.

В этом режиме температура воды регулируется введенным значением температуры, рециркуляционным насосом и нагревателем, который включается по мере необходимости. После достижения запрограммированной температуры, нагреватель выключается, а рециркуляционный насос продолжает функционировать для фильтрации и очистки воды (если не находится в режиме "лето"; см. соответствующий раздел).

"Экономичный" режим фильтрации/нагрева

(на дисплее появляются надписи от F4 до F6)

Как правило, этот режим выбирается в зонах с теплым климатом, в которых время нагрева меньше ввиду более высокой температуры окружающей среды.

В этом режиме температура воды регулируется введенным значением температуры, рециркуляционным насосом и нагревателем, только во время работы запрограммированного цикла фильтрации (если он не находится в режиме "лето", см. соответствующую главу).

Режим блокировки (L1 - L2)

Эти режимы были разработаны для их использования во время обслуживания минибассейна или же для предупреждения неуполномоченного использования.

Выбор режима фильтрации/нагрева

■ Удерживайте одновременно нажатыми на панели управления обе кнопки (+) и (-) и отпустите их. Нажимайте кнопку (+) или (-) для выбора режима фильтрации/нагрева от F0 до F6 или же режим блокировки L1-L2, который будет описан ниже:

■ "Стандартный" режим фильтрации/нагрева



- F0:** 5 минут фильтрации в день (цикл "быстрой циркуляции" продолжительностью 5 минут каждые 24 часа, чтобы очистить трубы).
- F1:** 1 час фильтрации в день (30 минутный цикл каждые 12 часов). это заводская настройка.
- F2:** 1,5 часа фильтрации в день (30 минутный цикл каждые 8 часов)
- F3:** 2 часа фильтрации в день (30 минутный цикл каждые 6 часов)

■ "Экономичный" режим фильтрации/нагрева



- F4:** 1 час фильтрации/нагрева в день (30 минутный цикл каждые 12 часов)
- F5:** 1,5 часа фильтрации/нагрева в день (30 минутный цикл каждые 8 часов)
- F6:** 2 часа фильтрации/нагрева в день (30 минутный цикл каждые 6 часов)

■ Режим блокировки



- L1: Полная блокировка** (отключает все функции минибассейна, чтобы выполнить фильтрацию воды)
- L2: Частичная блокировка** (отключает кнопки форсунок и светильника, чтобы предотвратить несанкционированное использование минибассейна). В этом режиме цикл фильтрации/нагрева продолжает работать, как запрограммировано. Когда работает эта функция, дисплей температуры мигает. Пример: цикл фильтрации/нагрева "F3" был включен до выбора режима блокировки. Минибассейн продолжает выполнять цикл "F3" до тех пор, пока режим блокировки не будет отменен, и можно будет выбрать другой цикл.

■ Для введения времени первого цикла фильтрации/нагрева, подключите его к питанию за две минуты до необходимого вам времени.
ПРИМЕР: если вы хотите, чтобы первый цикл фильтрации/нагрева начался в 10:00, отключите и вновь подключите минибассейн к питанию в 09:58 утра.

Обслуживание минибассейна

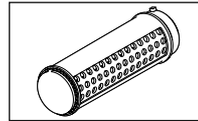
Правильное и постоянное обслуживание минибассейна позволит сохранить его красоту и характеристики с течением времени.

■ Чистка фильтров

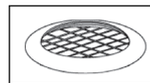
Минибассейн Jacuzzi® Premium оборудован скиммером и двумя патронами фильтра с высокой производительностью, расположенными в скиммере. Небольшие примеси фильтруются рециркуляционным насосом, который закачивает воду в мешок скиммера и в патрон рециркуляционного насоса. Более крупные примеси фильтруются двухскоростным насосом, который закачивает воду в мешок скиммера и в патрон главного насоса во время нормальной работы, а также во время каждого цикла фильтрации/нагрева.

Дозатор для санитарной обработки воды

У авторизованных продавцов Jacuzzi можно приобрести дозатор (внутри которого позиционируются средства для санитарной обработки воды).



Данный дозатор должен быть позиционирован внутри фильтрующего патрона (с решетчатой крышкой, позиционированной на отсеке), подсоединённого к рециркуляционному насосу.

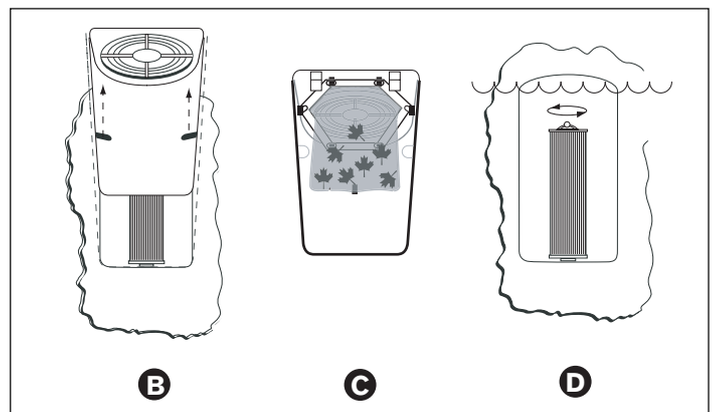


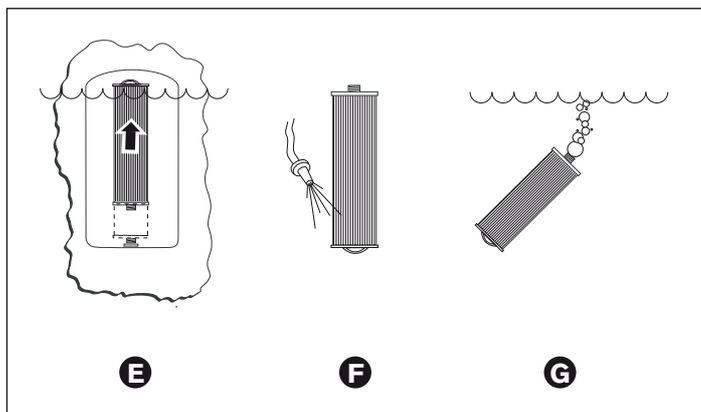
Дозатор всегда снимается (при использовании латексных перчаток) вместе с крышкой, в ходе очистки фильтра и повторно устанавливается после завершения операции.

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЧИСТКИ ПАТРОНОВ ФИЛЬТРА ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ МИНИБАССЕЙН ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.

Выполните следующую процедуру очистки/замены фильтра:

А. Отключите минибассейн от электрической сети.





В. Потяните вверх ручки пробки фильтра, чтобы он освободился, и снимите его с держателей.

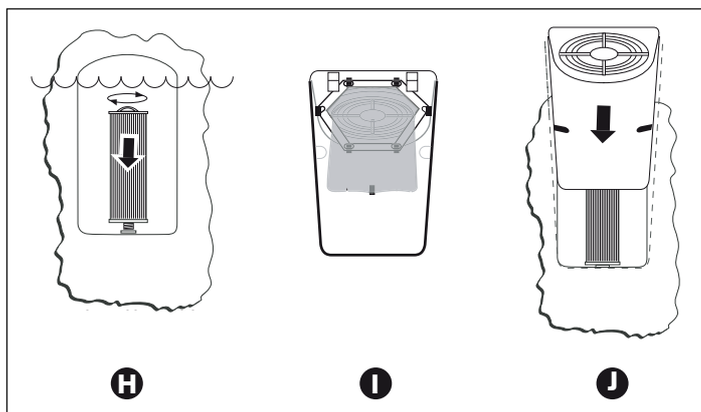
С. Снимите мешок скиммера с держателей, очистите его и вставьте в пробку фильтра.

Д. Поверните ручку патрона каждого фильтра против часовой стрелки, чтобы вынуть их из своих гнезд.

Е. Выньте патроны обоих фильтров из колодца скиммера.

Ф. При наличии, сначала снять дозатор для санитарной обработки воды, согласно указанного; Смыть загрязнения из складок фильтра каждого патрона при использовании воды под давлением. Начать сверху и продолжать вниз до ручки. Повторить операцию пока все складки не будут очищены.

Г. Погрузите оба патрона фильтров в минибассейн. Поверните вверх резьбовой конец, чтобы выпустить пузыри воздуха, оставшегося в патронах, и держите их погруженными в воду.



Н. Установите каждый патрон в колодец скиммера, поверните ручки патронов по часовой стрелке, чтобы закрепить их на соединении.

Обратите внимание на направление установки. Не затягивайте слишком сильно.

И. Установите мешок скиммера на держатели, как показано на рисунке.

Ж. Установите пробку фильтра с мешком скиммера, опуская его в положение в соответствии с держателями минибассейна.

Л. Подключите минибассейн к электрической сети.

■ Оба патрона фильтра должны периодически и тщательно очищаться.

■ Рекомендуется выполнять чистку, как показано на рисунке (пункт F).

Замочите фильтр на одну ночь в пластмассовой емкости, заполненной водным раствором специального продукта.

■ Срок службы патрона составляет приблизительно два года при выполнении соответствующего технического обслуживания, вращения и очистки воды.

Запасные патроны могут быть куплены у вашего дистрибьютора.

Слив и наполнение

Воду в минибассейне рекомендуется менять приблизительно через 3 месяцев. Периодичность смены воды зависит от периодичности использования, тщательности обслуживания, качества воды и т.д.

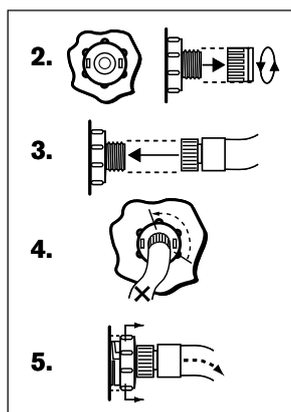
Воду следует менять, когда больше не контролируется образование пены и/или отсутствует обычное ощущение прозрачности, несмотря на то, что измерения сбалансированности воды находятся в установленных пределах.

ВНИМАНИЕ! Перед опорожнением отключите минибассейн от электрической сети. Не подключайте питание до тех пор, пока минибассейн не будет вновь наполнен водой.

В слишком холодном климате и при наружной установке минибассейна существует опасность замерзания труб гидравлической системы (см. раздел "Подготовка к зиме").

Для опорожнения минибассейна выполните следующие операции:

1. Отключите минибассейн от электрической сети.



2. Определите сливной клапан на лицевой пластмассовой панели, внизу. Удерживая заднюю, более широкую часть, чтобы она не поворачивалась, отвинтите и удалите пробку.

3. Подсоединить трубу, типа для полива сада.

4. Чтобы открыть сливной шланг, поверните заднюю часть клапана на треть оборота против часовой стрелки.

5. Потяните наружу заднюю, более широкую часть, чтобы открыть слив.

6. После опорожнения минибассейна выполните операции 2-5 в обратной последовательности, чтобы закрыть слив перед новым наполнением.

7. Наполнив минибассейн, подключите его к электрической сети и выполните указания, содержащиеся в главе "Инструкции по первому включению".

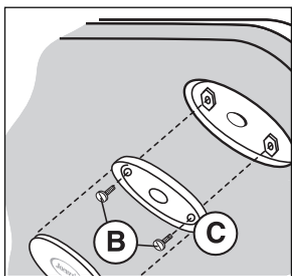
ПРИМ.: Всегда наполняйте минибассейн, используя оба соединения фильтров.

Чистка минибассейна

Чтобы сохранить блеск поверхности минибассейна, чрезвычайно важным является исключение использования абразивных моющих средств, которые приводят к повреждению поверхности.

Вне зависимости от использованного моющего средства, убедитесь, что на поверхности не осталось каких-либо его остатков. Остатки моющего средства могут привести к образованию пены после нового наполнения минибассейна водой.

Уход за подголовниками



Снимите и вымойте подушки подголовников мыльной водой, используя тряпку или щетку с мягкой щетиной.

ПРИМ.: Всегда снимайте подголовники, когда вода проходит "шоковую" химическую обработку. Подголовники можно установить на минибассейн тогда, когда значение содержания дезинфицирующего вещества опустится ниже 4 частей на миллион.

Чтобы снять подголовники:

1. Возьмитесь кончиками пальцев за крепление центрального подголовника (А) и осторожно снимите его с основания подголовника (С).

2. Воспользуйтесь отверткой, чтобы отвинтить и удалить крепежные винты (В) с основания подголовника.

3. После чистки соберите подголовники, выполняя эти же операции в обратной последовательности, обращая внимание на то, чтобы не затягивать винты слишком сильно.

Уход за кровлей

Использование теплоизолирующей кровли во время неиспользования минибассейна значительно сокращает расходы на управление, продолжительность нагрева и операции обслуживания.

Для увеличения долговечности кровли, необходимо обращаться с ней осторожно и периодически промывать ее водой с нейтральным моющим средством.

ПРИМ.: Не опирайтесь и не садитесь на кровлю.

Обслуживание панелей

Панели не нуждаются в специальном обслуживании. Для ухода за ними достаточно протереть их чистой тканью, смоченной в воде с нейтральным моющим средством.

ВНИМАНИЕ: не направляйте на панели струи воды, так как за ними находятся электромеханические приборы.

Подготовка к зиме

■ Минибассейн Jacuzzi® Premium разработан для обеспечения автоматической защиты от замерзания в условиях правильной работы.

■ В те периоды, когда температура опускается ниже нуля, периодически проверяйте, чтобы электрическое питание минибассейна никогда не отключалось.

■ В условиях сильного холода выберите "Стандартный" режим фильтрации/нагрева F3, чтобы предотвратить замерзание.

■ Во время неиспользования минибассейна, в случае продолжительного отключения электрического питания или же при наличии слишком низких температур, необходимо полностью слить воду из минибассейна и защитить систему от ущерба, который может нанести замерзание.

Чтобы правильно подготовить минибассейн к зиме, обратитесь к вашему дистрибьютору.

В экстренных ситуациях ущерб может быть снижен, если выполняются следующие указания:

- Выполните инструкции по опорожнению минибассейна.

- Соберите воду из пониженных зон сидений и из колодца.

- Отключите минибассейн от электрической сети.

- Снимите боковые облицовочные панели и определите сливные клапаны насосов. Снимите клапаны, чтобы вода могла вытечь из насосов и нагревателя.

Используйте прибор для сбора воды или другое средство, чтобы вода не залила отсек системы.

- Установите на место сливные клапаны.

- Отвинтите зажимной хомут шланга на патрубке рециркуляционного насоса за электрической коробкой, снимите шланг и вылейте из него воду. Установите на место шланг и хомут.

- Установите на место облицовочные панели и накройте минибассейн теплоизолирующей кровлей.

Включение минибассейна в холодных климатических условиях

Перед включением минибассейна после продолжительного периода, во время которого он находился пустым при очень низких температурах, убедитесь, что вода, оставшаяся в некоторых участках труб, не находится в замерзшем состоянии. Это может привести к блокировке потока воды, неисправности в работе минибассейна и повреждению системы.

Рекомендуется обратиться к вашему дистрибьютору перед тем, как вновь включить минибассейн.

Поддержание качества воды

Поддержание качества воды в установленных пределах позволяет продлить удовольствие и увеличивает долговечность системы. Это довольно простая операция, но требующая постоянного внимания, поскольку химический состав воды зависит от уравновешенности различных факторов.

Небрежный уход за водой может привести к ущербу для здоровья при погружении, а также к повреждению минибассейна.

Для получения специальных указаний по сохранению качества воды обращайтесь к вашему дистрибьютору, который сможет порекомендовать вам химические продукты, пригодные для санитарной обработки и для обслуживания минибассейна.

ВНИМАНИЕ: Не храните химические добавки в отсеках, имеющих под бассейном.

Проверка кислотности pH

pH - это единица измерения кислотности или содержания щелочи в воде, измеряемая по шкале от 0 до 14. Значение середины шкалы (7) является нейтральным. Выше этого значения вода считается щелочной, ниже - кислотной.

ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНО СОХРАНЯТЬ СЛЕГКА ЩЕЛОЧНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДЫ, ОТ 7,4 ДО 7,6.

Низкий pH является коррозионным для металлических частей системы. Высокий pH приводит к отложениям на внутренней

поверхности (котельный камень); кроме того, если pH смещается от оптимальных значений, это сказывается также и на действии агентов для санитарной обработки.

Санитарная обработка

Для уничтожения бактерий и органических соединений, содержащихся в воде, необходимо регулярно использовать средство для санитарной обработки.

Существует множество других добавок для минибассейна: некоторые необходимы для компенсации потери равновесия параметров воды, другие используются для косметической обработки, следующие - для изменения осязательных ощущений воды или ее запаха.

Для использования этих добавок придерживайтесь рекомендаций вашего дистрибьютора.

ВНИМАНИЕ: Не пользуйтесь в минибассейне таблетками хлора (трихлора). Это химическое вещество может оказывать чрезвычайно коррозионное воздействие на некоторые материалы минибассейна. Ущерб, вызванный использованием этого вещества, или же неправильное использование любых химических добавок не покрывается гарантией на минибассейн.

Озонатор (по заказу)

Если вы решили оснастить ваш минибассейн системой образования озона, то вы заметите, что вода сохраняется свежей и чистой даже при использовании меньшего количества средств для санитарной обработки.

Условия появления ошибки Сообщения об ошибке

Режим "лето"

Когда реальная температура воды превышает на 1°C введенную температуру, минибассейн входит в режим "лето": рециркуляционный насос автоматически выключается, чтобы предотвратить дополнительный нагрев воды и вызвать перегрев (эта настройка не программируется пользователем).

ПРИМ.: Режим "лето" не включается до тех пор, пока температура воды в минибассейне не достигнет 35°C. Как правило, это условие присуще очень жарким климатическим условиям.

Напоминаем, что способность охлаждения минибассейна напрямую зависит от наружной температуры. Слишком высокая температура окружающей среды может не позволить охлаждение минибассейна, так как его полностью изолированная конструкция была разработана для задерживания тепла и сведения до минимума эксплуатационных расходов.

Перегрев



Защита от перегрева. Нагреватель отключен.

Не входите в минибассейн, так как вода может быть очень горячей.

- Чтобы исправить эту ситуацию:

- Снимите кровлю и остудите минибассейн.
- Запрограммировать установки фильтров в “Экономичном” режиме. Увеличить установку температуры таким образом, чтобы выйти из “Летнего режима”.
- Если температура воды опустится ниже 41 С, то минибассейн возобновит нормальную работу.
- Если температура не опустится ниже 41 С, то обратитесь к вашему дистрибьютору.

На панели отображается SN1



Датчик разомкнут (нагреватель отключен) или короткое замыкание датчика (минибассейн отключен). Датчик максимального предела температуры не работает.

- Обратитесь в официальный сервисный Центр.

На панели отображается SN2



Датчик разомкнут или короткое замыкание датчика (нагреватель отключен). Датчик температуры не работает.

- Обратитесь в официальный сервисный Центр.

На панели отображается FL1 или FL2



Если на дисплее мигает надпись "FL1", это обозначает, что реле давления не функционирует соответствующим образом, или патрон фильтра является очень грязным, или при выявлении "воздушного блока" в рециркуляционном насосе. Если на дисплее мигает надпись "FL2", то это означает, что регулятор давления плохо закрыт. Эта ошибка вызывает отключение нагревателя. Возможно, что отключится также и насос 1.

- Чтобы исправить эту ситуацию:

- Проверить, что уровень воды находится приблизительно на 3 см ниже подголовника; добавить воду в случае необходимости.
- Проверить, что патрон фильтра не является заблокированным или чрезмерно загрязненным.
- Выпустить "воздушный блок" из рециркуляционного насоса, снимая патрон фильтра и вставляя трубу (например, используемую для поливки сада) в гнездо патрона, прокладывая тряпку, таким образом, чтобы "запечатать" отверстие, подсоединённое к насосу;

открыть воду на протяжении приблизительно 30 секунд, вновь закрыть её и установить патрон, проверяя функционирование минибассейна.

- Если рециркуляционный насос не функционирует, выключить и включить главный выключатель для его повторного запуска.
- Если проблема не устранилась, то следует обратиться к вашему дистрибьютору.

На панели отображается COL



Температура опустилась на 11°C ниже введенного значения.

Насос и нагреватель включатся, чтобы довести температуру до 8°C ниже введенного значения.

- Не требуется выполнение каких-либо операций.

ПРИМ.: в холодное время года увеличьте количество циклов фильтрации.

На панели отображается ICE



Защита от замерзания - Были обнаружены условия возможного замерзания.

- Не требуется выполнение каких-либо операций. Главный насос включается, чтобы обеспечить циркуляцию горячей воды в трубах, пока минибассейн находится в опасных условиях.

На панели отображается - - -



было включено защитное программное обеспечение, и минибассейн выключается. Была обнаружена проблема, которая может повредить минибассейн и его компоненты.

- Обратитесь в официальный сервисный Центр.

Устранение неисправностей

В случае, если минибассейн работает неправильно, проверьте все инструкции по установке и эксплуатации, содержащиеся в данном руководстве, и проверьте сообщение, отображаемое на дисплее. Если работа остается неудовлетворительной, выполните инструкции, приведенные для решения проблем.

Ни один из компонентов не работает (насос, светильник)
Минибассейн подключен к питанию?
Сработал общий выключатель на счетчике?

Distant/Local: регулируют радиостанции в зависимости от мощности сигналов (Local выбирает только самые мощные сигналы, Distant позволяет выбрать, в том числе, более слабые сигналы).

Area: позволяет выбрать географическую зону радиопередач (*Latin* и *Orit* не используются).

Interamp On/Off: не используется.

Уровень громкости при включении (VOL PGM): позволяет выбрать силу звука при включении системы.

Beep: позволяет включить/выключить (вкл./выкл.) звуковой сигнал.

6. Кнопка Audio/Enter: быстро нажать на кнопку, чтобы получить доступ к функциям аудио. Выбор отдельной функции может осуществляться при помощи кнопок  и , или же воздействием на кнопку Audio/Enter (функция отображается на дисплее). Для изменения значения функции нажмите на кнопку + или -. **ПРИМЕЧАНИЕ:** если в течение 5 не будет нажата никакая кнопка, система вернется в предыдущее состояние.

Функции:

Громкость: позволяет регулировать громкость.

Subwoofer: позволяет регулировать уровень звука сабвуфера.

Sub-W LPF: позволяет выбрать 4 разных фильтра, касающихся сабвуфера.

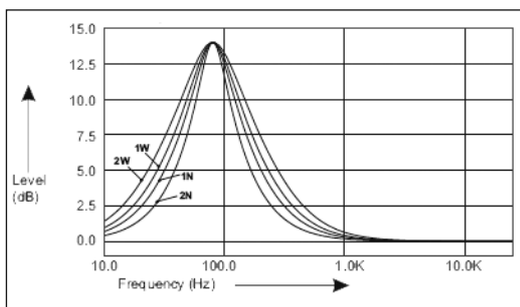
ПРИМЕЧАНИЕ: функции, касающиеся сабвуфера, доступны, только если устройство было установлено и включено посредством соответствующей кнопки (SUBW), находящейся на панели.

iX-BASS: позволяет выбрать 3 разных режима увеличения низких тонов: Low (низкий), Mid (средний) или High (высокий).

BASS: позволяет регулировать количество низких тонов.

BASS-CFQ: позволяет изменять центральную частоту низких тонов. (60/80/100/200 Гц).

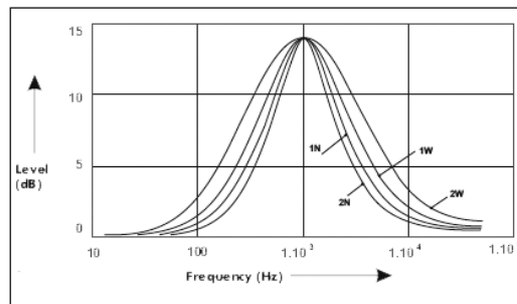
BASS-Q: позволяет регулировать коэффициент качества низких тонов (2N, 1N, 1W или 2W).



MIDDLE: позволяет регулировать количество средних тонов.

MID-CFQ: позволяет изменять центральную частоту средних тонов (500 Гц-1/1,5/2,5 кГц).

MIDDLE-Q: позволяет регулировать коэффициент качества средних тонов (2N, 1N, 1W или 2W).



TREBLE: позволяет регулировать количество высоких тонов.

TRE-CFQ: позволяет изменять центральную частоту высоких тонов (10/12,5/15/17,5 кГц).

BALANCE: позволяет регулировать балансировку звука между правым (R) и левым каналом (L); "C00" представляет собой точку равновесия между двумя каналами.

FADER: позволяет распределять звук между фронтальными (F) и задними диффузорами (R); "C00" представляет собой точку равновесия между фронтальными и задними диффузорами.

7. Клавиша +: позволяет увеличить громкость.

8. Клавиша -: позволяет уменьшить громкость.

ПРИМЕЧАНИЕ: эти две клавиши позволяют также изменять значения аудио- и дополнительных функций (см. соответствующие параграфы).

9. Клавиша MODE: позволяет выбрать источник аудио (CD, AUX, Radio или Radio XM; последний не используется).

10. Клавиша BAND: позволяет выбрать один из следующих диапазонов частоты: FM1, FM2, FM3, AM1 или AM2.

11. Клавиша SUBW: позволяет включить/отключить сабвуфер.

12. Клавиша 2 Zone: не используется.

13. Клавиша XBAS: позволяет включить/отключить функцию iX BASS.

14. Клавиша AS/PS: в режиме поиска частоты автоматически выбирает 6 станций с самым сильным сигналом и сохраняет их в памяти в текущем диапазоне частоты.

Функции:

Preset Scan: быстро нажимать на клавишу AS/PS, чтобы проверить станции, сохраненные в памяти в текущем диапазоне частоты (между станциями будет пауза продолжительностью, примерно, 10 секунд). Снова нажать на клавишу A/PS для выбора указанной станции.

Stereo: если есть сигнал стерео, радио настроится на него (на дисплее появится надпись ST).

15. Клавиша “stazione 1”/“pause-play”: Удерживая эту клавишу нажатой в течение нескольких секунд в режиме "Радио", можно сохранить в памяти текущую станцию в положении памяти 1 (чтобы вызвать эту станцию, снова нажмите на эту клавишу). В режиме CD посредством данной клавиши начинается воспроизведение, или CD ставится в режим паузы.

16. Клавиша “stazione 2”/“INT”: Удерживая эту клавишу нажатой в течение нескольких секунд в режиме "Радио", можно сохранить в памяти текущую станцию в положении памяти 2 (чтобы вызвать эту станцию, снова нажмите на эту клавишу). В режиме CD, нажимая на эту клавишу, воспроизводятся 10 секунд каждой композиции CD; чтобы отключить эту функцию, снова нажмите на клавишу.

17. Клавиша “stazione 3”/“RPT”: Удерживая эту клавишу нажатой в течение нескольких секунд в режиме "Радио", можно сохранить в памяти текущую станцию в положении памяти 3 (чтобы вызвать эту станцию, снова нажмите на эту клавишу). В режиме CD, нажимая на эту клавишу, повторно воспроизводится одна и та же композиция (Repeat); чтобы отключить эту функцию, снова нажмите на клавишу.

18. Клавиша “stazione 4”/“RDM”: Удерживая эту клавишу нажатой в течение нескольких секунд в режиме "Радио", можно сохранить в памяти текущую станцию в положении памяти 4 (чтобы вызвать эту станцию, снова нажмите на эту клавишу). В режиме CD данная клавиша позволяет воспроизводить композиции в случайном порядке (Random); чтобы отключить эту функцию, снова нажмите на клавишу.

19. Клавиша “stazione 5”/“DN”: Удерживая эту клавишу нажатой в течение нескольких секунд в режиме "Радио", можно сохранить в памяти текущую станцию в положении памяти 5 (чтобы вызвать эту станцию, снова нажмите на эту клавишу). В режиме CD данная кнопка позволяет просматривать папки на дисках типа CD-R и CD-RW.

20. Клавиша “stazione 6”/“UP”: Удерживая эту клавишу нажатой в течение нескольких секунд в режиме "Радио", можно сохранить в памяти текущую станцию в положении памяти 6 (чтобы вызвать эту станцию, снова нажмите на эту клавишу). В режиме CD данная кнопка позволяет просматривать папки на дисках типа CD-R и CD-RW.

21. Клавиша  : в режиме "радио" удерживать нажатой эту клавишу для регулировки (увеличения) в ручном режиме частоты; быстро нажимать для автоматического поиска следующей станции с сильным сигналом (поиск прерывается при нахождении частоты с четким приемом). В режиме CD позволяет перейти к следующему треку; если удерживать клавишу нажатой, осуществляется быстрое продвижение внутри воспроизводимого трека.

22. Клавиша  : в режиме "радио" удерживать нажатой эту клавишу для регулировки (уменьшения) в ручном режиме частоты; быстро нажимать для автоматического поиска следующей станции с сильным сигналом, которая находится до текущей станции (поиск прерывается при нахождении частоты с четким приемом). В режиме CD позволяет перейти к предыдущему треку; если удерживать клавишу нажатой, осуществляется быстрое продвижение внутри воспроизводимого трека.

Display: когда будет вставлен CD, воспроизведение начнется автоматически, а на дисплее появится номер трека и его продолжительность.

Если на CD есть файл формата mp3, будет отображена следующая информация:

- номер трека/продолжительность
- название папки
- название файла
- названия песни
- наименования автора
- название альбома

Система может отображать первые 8 букв маркеров ID3; если никакая информация не была записана, отображаются надписи NO FOLD, NO TRK, и т.д.

Считывание файлов mp3, находящихся на диске

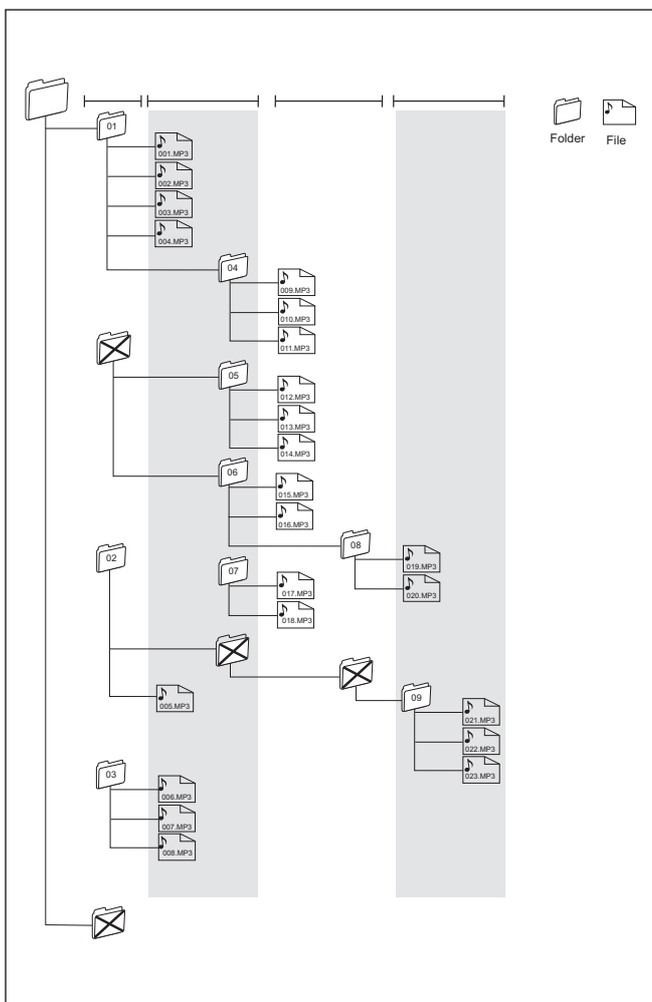
После загрузки диска MP3 проигрыватель считывает полное содержание. При наличии большого количества папок, расположенных на нескольких уровнях, будет необходимо несколько секунд, прежде чем начнется воспроизведение; также переход от одного файла к другому и функция быстрого перехода могут быть замедлены (*такой диск может вызвать неисправности в работе системы и повредить диффузоры*).

Примечание: не пытайтесь воспроизвести диск, содержащий файлы в формате, отличающемся от mp3/WMA!

Структура файлов mp3/WMA на диске

Доступ к папками и файлам происходит в порядке, в котором они были записаны на диске (см. пример).

Примечание: рекомендуется организовать файлы и папки на диске таким образом, чтобы они не занимали больше двух уровней; пустые каталоги не учитываются.



Воспроизведение файлов mp3/WMA

Предварительное прослушивание

- Удерживать нажатой в течение более трех секунд клавишу “2” во время воспроизведения: таким образом все файлы текущей папки будут кратко воспроизведены с самого начала (предварительное прослушивание). Чтобы отключить эту функцию, держать нажатой клавишу “2”.

- И наоборот, если быстро нажать на клавишу “2”, будут кратко воспроизведены с самого начала (предварительное прослушивание) все файлы, находящиеся на диске. Чтобы отключить эту функцию, быстро нажать на клавишу “2”.

“Repeat” (повторное прослушивание) файлов, находящихся в папке, или одного файла

- Удерживать нажатой в течение более трех секунд клавишу “3” во время воспроизведения: таким образом все файлы текущей папки будут воспроизведены (неоднократно). Чтобы отключить эту функцию, держать нажатой клавишу “3”.

- И наоборот, если быстро нажать на клавишу “3”, будет воспроизводиться (неоднократно) только один текущий файл. Чтобы отключить эту функцию, быстро нажать на клавишу “3”.

Воспроизведение в произвольном порядке

- Удерживать нажатой в течение более трех секунд

клавишу “4” во время воспроизведения: таким образом все файлы текущей папки будут воспроизведены в произвольном порядке. Чтобы отключить эту функцию, держать нажатой клавишу “4”.

- И наоборот, если быстро нажать на клавишу “4”, будут воспроизведены в произвольном порядке все файлы, находящиеся на диске. Чтобы отключить эту функцию, быстро нажать на клавишу “4”.

Поиск файлов mp3/WMA на диске

- Нажать на клавишу BAND: на дисплее отобразится надпись “Navigate” (Навигация) и ручка выбора начнет мигать.

Повернуть эту ручку для навигации по папкам на диске (название папок будет отображаться на дисплее).

Быстро нажать на ручку, чтобы осуществить доступ к подпапкам или выбрать файлы.

Удерживать ручку нажатой в течение более трех секунд, чтобы воспроизвести выбранный файл.

Во время навигации нажать на клавишу AS/PS или повернуть ручку против часовой стрелки, чтобы перейти на последний верхний уровень какой-либо папки.

Отображение информации ID3

Сведения, содержащиеся в маркерах ID3 (если есть), отображаются на дисплее одно за другим, пока воспроизводится соответствующий файл; перед каждым параметром находится соответствующее условное обозначение (в любом случае, можно просмотреть эту информацию вручную, нажав на клавишу AS/PS).

 папка

 файл

 трек

 автор

 альбом

Проблемы и возможные решения

Прежде чем рассмотреть следующий список, проверьте подключения; если проблема не устраняется даже после того, как были выполнены все приведенные ниже указания, обратитесь в авторизованный центр технического обслуживания Jascuzzi®.

Нет тока

- Проверить, не перегорел ли плавкий предохранитель; в любом случае, замените его на плавкий предохранитель того же калибра.

Диск не загружается или не выталкивается

- Проверить, находится ли уже внутри другой диск.

- Проверить, был ли вставлен диск этикеткой, направленной вверх.

- Диск может быть грязным или иметь дефекты.

- Возможно, на линзе считывания образовалась влага;

отключить систему на некоторое время и попробовать заново.

- Температура отсека радио может быть слишком высокой; охладить зону и попробовать заново.

Из диффузоров не выходит никакой звук.

- Проверить, чтобы уровень звука не был установлен на минимум.
- Проверить подключения.

Клавиши панели не работают

- Проверить, чтобы панель была сцеплена правильно.
- Попробовать обнулить систему кнопкой RESET (находится под панелью; смотреть “кнопка RESET”).

Диск пропускается

- Диск может быть грязным или иметь дефекты.

Радио и/или система автоматического поиска не работает

- Кабель антенны может быть отсоединен и/или сигнал слишком слабый.

Появляется код ошибки

- Попробовать нажать на клавишу Eject (находится под панелью); если код ошибки не исчезнет, свяжитесь с авторизованным Центром технического обслуживания Jacuzzi®.

Пульт ДУ стереоприемника

При помощи этого пульта ДУ можно управлять частью радиофункций и воспроизведением CD.

Внимание: если пульт ДУ не может контактировать с приемником, поступите следующим образом :

- держать нажатой в течение, примерно, 5 секунд клавишу MUTE.

или:

- нажимать в течение двух секунд последовательно клавиши MODE, MUTE, BAND и TOP.

Примечание: пульт дистанционного управления является водостойким, но не герметичным; хранить его в сухом месте и никогда в спра.

Воспроизведение внешнего MP3

Посредством предоставляемого пульта дистанционного управления нельзя управлять какими-либо функциями внешнего плеера MP3, за исключением команды громкости и выбора источника звука. Все внешние операции, связанные с воспроизведением файла MP3, управляются исключительно плеером MP3.



- Клавиша задней подсветки пульта дистанционного управления.
- Клавиша режима функционирования (Radio, CD, Aux).
- Клавиша увеличения громкости.
- Клавиша уменьшения громкости.
- CD: нажать для перехода к предыдущему отрывку или удерживать для перемещения отрывка назад. Радио: поиск предыдущих станций.
- CD: нажать для перехода к следующему отрывку или удерживать для перемещения отрывка вперед. Радио: поиск следующих станций.
- Клавиша воспроизведения/паузы.
- Регулирует большинство функций аудио.
- Клавиша “mute” (временное обнуление громкости).
- Позволяет осуществить доступ к большинству дополнительных функций.
- Клавиша включения/выключения.
- Позволяет выбрать диапазоны частоты FM1, FM2, FM3, AM1 и AM2.
- Неиспользуемая клавиша.

Подсоединение плеера MP3 (не предоставляемого)



Подсоединить плеер MP3 к внешнему порту посредством мини кабеля RCA, предоставляемого в принадлежностях.

Подсоединить другой конец кабеля к разъёму наушников плеера MP3.
(показанный iPod используется только в демонстративных целях)

Использование плеера MP3

Выбрать композицию/альбом/любимую последовательность и начать воспроизведение.

Нажать кнопку Mode на стерео приёмнике или дистанционном, пока на дисплее не появится надпись "AUX" согласно указаний.

Все операции воспроизведения осуществляются посредством плеера MP3.

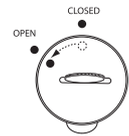
Технические данные стереоприёмника:

- Диапазон частоты FM: 87,5-107,9 МГц
- Диапазон частоты AM: 530,1-710 кГц
- Соотношение сигнал/шум: 80 дБ
- Разделение стерео: 45 дБ
- Чувствительность улавливания радиостанций: 2 дБ
- Полезная чувствительность (IEC стандарт): 22,5/27,0 мкВ/dBf
- Питание 11,5-14,4 В (постоянного тока)
- Напряжение на выходе предусилителя: 5 В
- Расход тока: < 15 А (резервный режим: < 1 А)
- Максимально допустимый наклон при монтаже: 30° к горизонту
- Плавкий предохранитель: 15А ("мини", тип АТМ)
- Максимальное количество папок: 255
- Максимальное количество уровней папок: 8
- Максимальное количество знаков для названий файлов/папок: 32 (могут отображаться 11; некоторые знаки могут не отображаться правильно).
- Характерная частота: 32/44,1 кГц для формата WMA; 16/22,05/24/32/44,1/48 кГц для формата MP3.
- Скорость передачи в битах: 32-320 Kbps
- Формат MP3: MPEG 1, 2 & 2,5 layer 3
- Маркер ID3: поддерживается.

Замена батареи пульта дистанционного управления



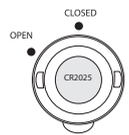
Крышка отсека батареи расположена с задней стороны пульта дистанционного управления.



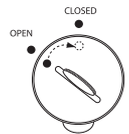
Вставить монету в щель крышки и поворачивать её до обеспечения соответствия с надписью "OPEN" (ОТКРЫТО).



Снять крышку, используя монету в качестве рычага.



Заменить разряженную батарею, используя подобную.

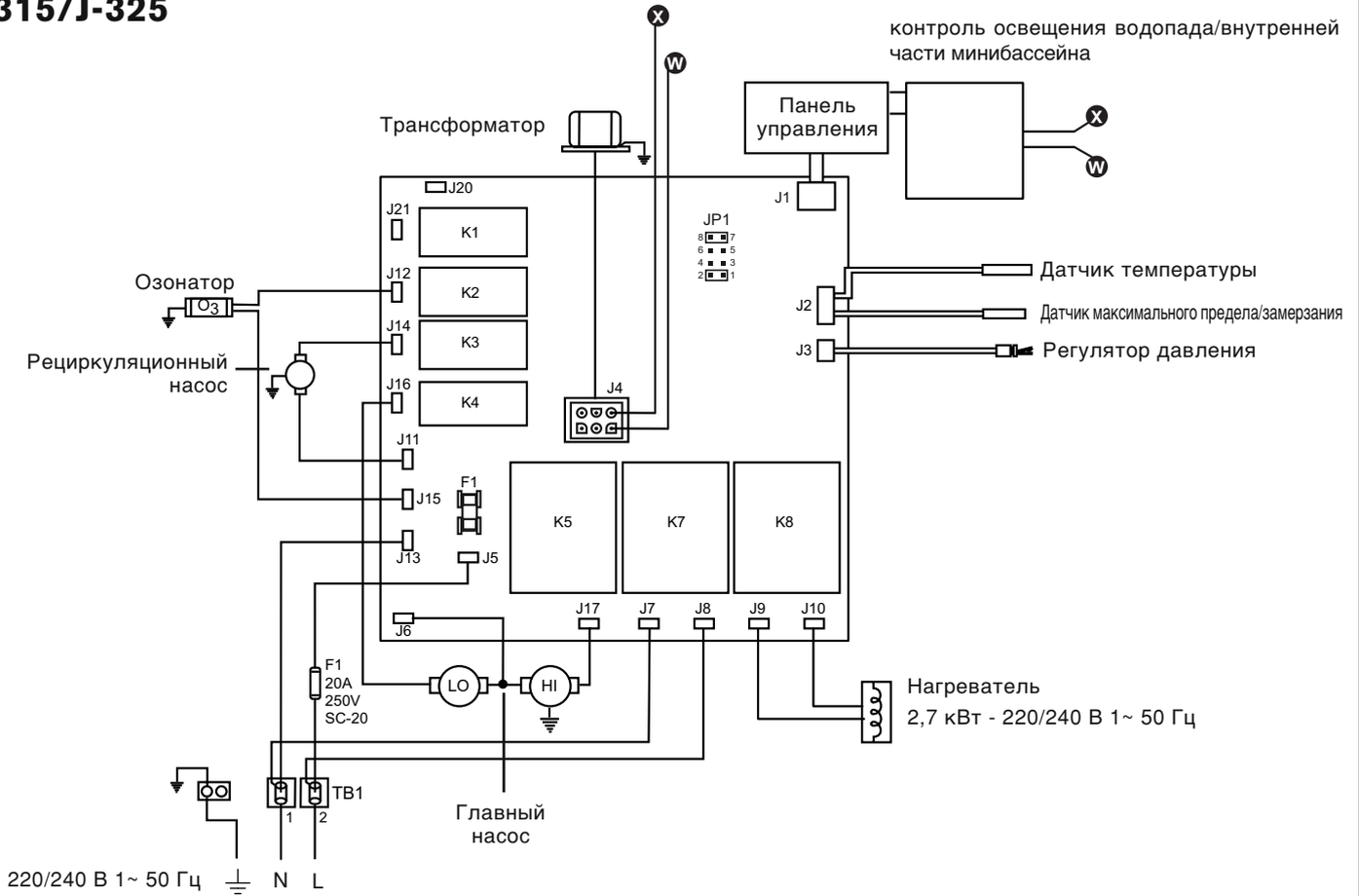


Вновь монтировать крышку, закрывая согласно указаний.

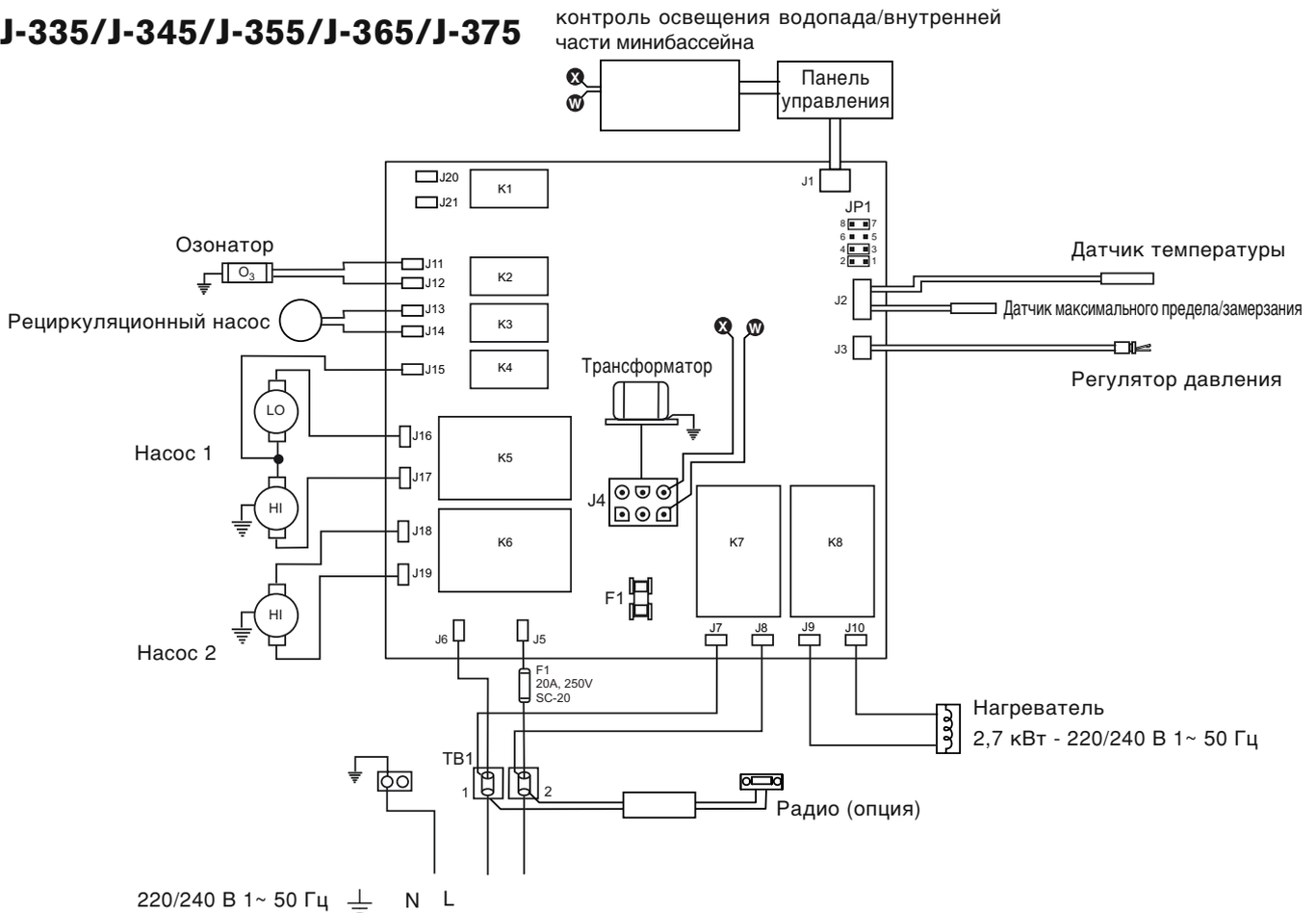
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- При необходимости замены плавкого предохранителя, убедиться, что он того же калибра; использование другого предохранителя может вызвать проблемы функционирования.
- Не вводить предметы в загрузочную прорезь плеера CD.
- Не подсоединять к прибору другие устройства (динамики, кабели, наушники и т.д.), которые не являются допустимыми.
- Убедиться, что передняя панель всегда закрыта.
- Не включать радио/плеер/плеер MP3, находясь в воде.
- В случае неисправностей не пытаться отремонтировать проигрыватель, а связаться с авторизованным Сервисным Центром Jacuzzi®.

J-315/J-325



J-335/J-345/J-355/J-365/J-375





JACUZZI EUROPE S.p.A.

Socio Unico

Direzione e Coordinamento
Jacuzzi Brands, Corp. (USA)

S.S. Pontebbana, km 97,200
33098 Valvasone (PN) ITALIA
Tel + 39 0434 859111 • Fax + 39 0434 85278
www.jacuzzi.eu
info@jacuzzi.it



Jacuzzi UK

Woodlands, Roydsdale Way, Euroway Trading Estate
Bradford, West Yorkshire - BD4 6SE
Tel 01274 475179 • Fax 01274 654762
www.jacuzzi.co.uk
sales@jacuzziuk.com

Jacuzzi Whirlpool GmbH

A Company of Jacuzzi Brands, Corp. (USA)

Humboldtstr. 30/323
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 0049 (0)711 933247-20 Technik/Service/Kundendienst/Ersatzteile (After Sales)
Tel. 0049 (0)711 933247-40 Verkauf/Preise/Finish Products
Tel. 0049 (0)711 933247-50 Telefax
www.jacuzzi.de
info-de@jacuzzi.it

Jacuzzi France s.a.s.

ZA Le Vert Galant 23 Av. de L'Eguillette
BP 70673 Saint Ouen L'Aumône
95004 Cergy Pontoise (FRANCE)
Tél: +33 (0)1 34 40 12 60 • Fax: +33 (0)1 34 40 09 49
info@jacuzzi france.com

Jacuzzi Bathroom España, SL

Sociedad unipersonal - A Company of Jacuzzi Brands, Corp. (USA)

C/Ausias Marc, 157-159
Graner, local 2
08013 Barcelona (España)
Tel (93) 238 5031 • Fax (93) 238 5032
www.jacuzzi.eu
spagna@jacuzzi.it

I dati e le caratteristiche non impegnano la Jacuzzi Europe S.p.A., che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o di sostituzione

The data and characteristics indicated do not oblige Jacuzzi Europe, who reserves the right to make the necessary changes they feel opportune without forewarning or substitution

Les caractéristiques indiquées, n'engagent pas la Jacuzzi Europe, qui se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle jugera opportune sans obligation de préavis ou de remplacement

Die Angaben sind für Jacuzzi Europe nicht bindend. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, halten wir uns vor

Los datos y características indicadas no comprometen a Jacuzzi Europe que se reserva el derecho de aportar todas las modificaciones que considere oportunas sin obligación de preaviso o de sustitución

Приведенные данные и характеристики являются для фирмы Jacuzzi Europe S.p.A. необязательными. Фирма оставляет за собой право внесения всех тех изменений, которые будут признаны необходимыми, без обязательства предварительного уведомления или замены.

JACUZZI EUROPE S.p.A. • all rights reserved • OCTOBER 2009



220104513

