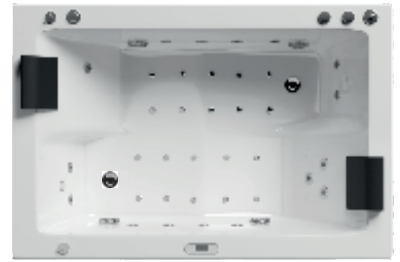


Descrizione / Description :

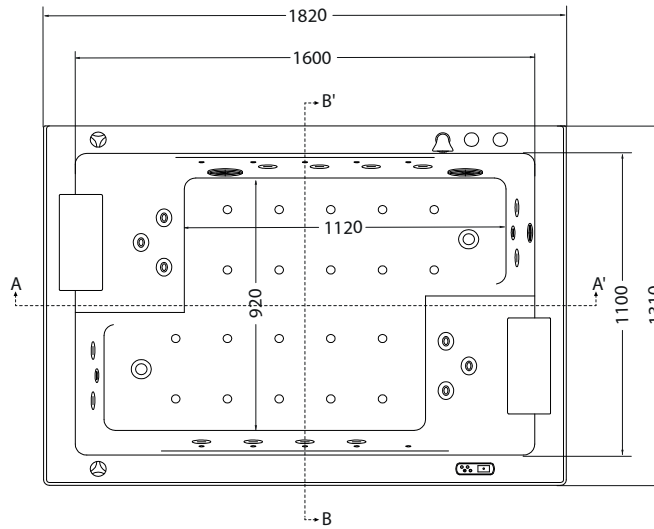
Vasca con cascata Riva

Bathtubs with waterfall

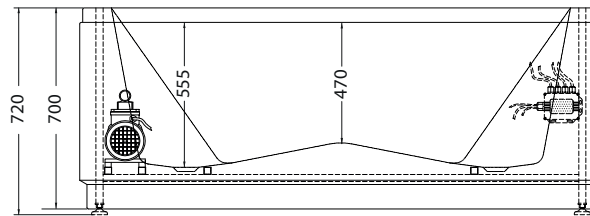
1800x1300Xh750 mm_Cod: VIMAR180130



Disegno Tecnico / Technical Drawings :



PIANTA



SEZIONE A-A'

Caratteristiche / Characteristics :

Tipologia / Typology : Vasca con cascata

Dimensioni / Dimension : 1800x1300Xh750 mm

Peso / Weight : 125 Kg

Litri / Liters : 265 Lt

Finiture monocolori / Total color finishes :



Bianco lucido
Glossy white

Plus :



Whirlpool
Getti / jets: n. 18



Cuscini:n.2
Cushions:n.2



Airpool
Getti / jets: n. 20



Getto a cascata doppio
Double waterfalls



Doccino estraibile - Bocca riempimento vasca a cascata - Miscelatore - Deviatore
Extractable hand shower - Bath waterfall fill spout - Mixer - Diverter



Pannello di controllo: Touch retroilluminato
Backlit touch control panel



Sonda di livello
Water level sensor



2 luci cromoterapia
2 chromotherapy lights



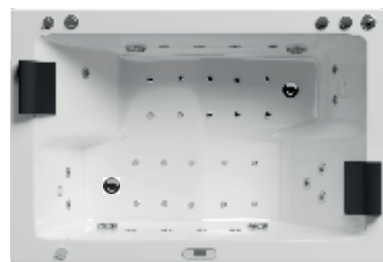
Riempimento "a taglio"
Cascade filler

Descrizione / Description :

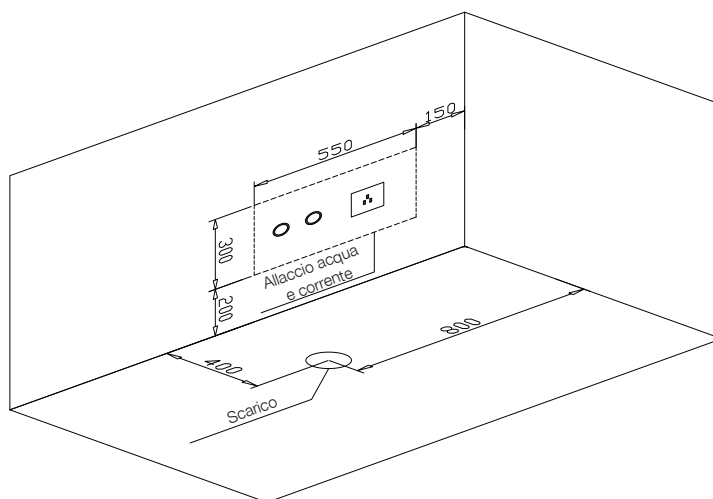
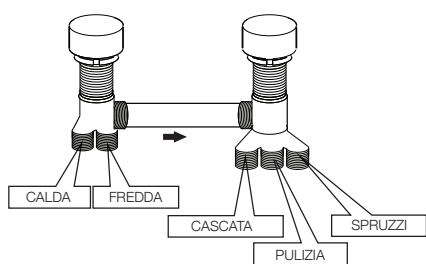
Vasca con cascata Riva

Bathtubs with waterfall

1800x1300Xh750 mm_Cod: VIMAR180130



IMPIANTO IDRICO :



1.PARAMETRI ELETTRICI :

Tensione Nominale	Potenza Nominale	Corrente Nominale	Tensione circuito di riferimento
220VAC	2200W	<4A	12V

2.INSTALLAZIONE ELETTRICA :

2.1 L'impianto elettrico deve essere realizzato secondo gli standard di sicurezza nazionale, con tensione e frequenza conformi alla targhetta del prodotto. Installare obbligatoriamente un interruttore differenziale (creep-2Bp) e verificare la corretta messa a terra.

2.2 Il cablaggio per la vasca idromassaggio deve essere permanente, con cavo tripolare (sezione minima 12A per ogni conduttore). I cavi a parete devono essere protetti con guaine fino alla presa AC.

2.3 Verificare il collegamento a terra della vasca con l'impianto di terra dell'abitazione.

2.4 Il quadro elettrico deve connettere: pannello di controllo, luce fondo vasca, altoparlante, componenti elettrici e sensore di protezione.

3.IMPIANTO IDRICO :

3.1 Pressione idrica richiesta: 0.2-0.4MPa.

3.2 Collegare i tubi acqua fredda/calda alla vasca tramite raccordi. Le tubazioni devono essere predisposte dal cliente (la vasca non include tubi).

4.INSTALLAZIONE :

- 4.1 Verificare che la sede di installazione sostenga il peso della vasca.
- 4.2 Posizionare la vasca e livellarla per garantire lo scarico.
- 4.3 Regolare le viti di supporto per un appoggio uniforme.
- 4.4 Montare il tubo di scarico e sigillare i raccordi.
- 4.5 Collegare acqua fredda/calda, installare il soffione, collegare lo scarico al pozzetto e verificare la messa a terra.

5.METODO D'USO :

- 5.1 Aprire il rubinetto, regolare la temperatura e riempire la vasca fino a 20-30mm sopra gli ugelli massimi (fino al sensore). Premere il pulsante di accensione.
- 5.2 Regolare la pressione degli idromassaggi.
- 5.3 Al termine: spegnere prima la pompa, poi aprire lo scarico. Pulire la vasca dopo lo svuotamento.

6.PULIZIA E MANUTENZIONE :

- 6.1 Pulire con panno morbido e detergente neutro. Vietati acetone, ammoniaca o disinfettanti a base di formaldeide.
- 6.2 Macchie superficiali: rimuovere con dentifricio e panno morbido.
- 6.3 Graffi/bruciature: carteggiare con carta abrasiva 2000 grana e lucidare.
- 6.4 Componenti elettrolitici: pulire con panno morbido (no spazzole ruvide).
- 6.5 Tenere coperto il filtro di scarico.
- 6.6 Ispezionare periodicamente tubazioni e circuito idrico.
- 6.7 Verificare cavi, interruttori e spine; riparare immediatamente eventuali danni.
- 6.8 Non superare le 3 ore di utilizzo continuativo.

7.RISOLUZIONE GUASTI :

GUASTO	CAUSA	SOLUZIONE
Dispositivo non funziona	Tensione instabile	Controllare circuito
	I parametri di alimentazione non corrispondono alla targhetta della macchina	Ricollegare/sostituire cavi
	Il connettore di alimentazione non è ben collegato o c'è un circuito aperto	Ricollegare/sostituire
	L'interruttore dell'aria è difettoso	Sostituire
Rumore eccessivo della macchina	Il parametro di potenza non è uguale a quello della targhetta	collegare con l'alimentazione
	Le viti di fissaggio non sono strette o sono cadute	Stringere nuovamente
	Le viti dei piedini di supporto non toccano il pavimento	Regolare i piedini
Perdita d'acqua	invecchiamento	sostituire
	Il raccordo non è fissato bene	Fissare nuovamente
	Il tubo o un accessorio è danneggiato o presenta perdite	sostituire

Nota: fatta eccezione per questo difetto, si prega di risolverlo in base alla situazione o di trovare personale esperto per la riparazione.

8.AVERTENZE SPECIALI :

- 8.1 Far installare da personale qualificato.
- 8.2 Riempire prima con acqua fredda, poi calda.
- 8.3 Collegare SEMPRE a terra (cavo giallo/verde $\geq 1.5\text{mm}^2$).
- 8.4 Non attivare a secco. Spegnere prima dello scarico.
- 8.5 Non lasciare bambini incustoditi nella vasca.
- 8.6 Temperatura ideale $\leq 32.3^\circ\text{C}$ (non superare la temperatura corporea).
- 8.7-8.17 [Ripetizione avvertenze bambini]

Nota: La società si riserva il diritto di modificare il prodotto senza preavviso.

AVVERTENZE :

1. Seguire le istruzioni contenute nel manuale di installazione allegato per garantire la corretta installazione del prodotto. Il produttore non sarà ritenuto responsabile per danni o lesioni causati da un'installazione non corretta.
2. Seguire le istruzioni contenute in questo manuale durante l'utilizzo del prodotto.
3. Prima di utilizzare la vasca da bagno, verificare che la tensione locale sia pari alla tensione nominale (scheda di preinstallazione).

PRECAUZIONI DI SICUREZZA :

1. Per prevenire incendi o scosse elettriche, non esporre il controller alla pioggia o a luoghi umidi. All'interno del controller sono presenti raccordi ad alta tensione pericolosi, pertanto non aprire il coperchio. Affidare le riparazioni solo a personale qualificato e specializzato.
2. Senza la chiara approvazione del produttore del controller o di unità da esso autorizzate, qualsiasi modifica o alterazione a questo controller potrebbe causare diversi inconvenienti agli utenti durante l'utilizzo.

1. Al fine di prolungare la durata di questo controller, l'intervallo di tempo per l'accensione e lo spegnimento della macchina devono durare più di 30 secondi.
2. Spegnerne l'alimentazione dopo l'uso.
3. L'alimentazione utilizzata deve essere coerente con il valore specificato di tensione indicato su questo controller; in caso contrario, non funzionerà e nemmeno brucerà il controller.
4. Quando si installa questo controller, controllare attentamente se i parametri di carico sono coerenti con i parametri richiesti da questo controller, altrimenti non funzionerà, e nemmeno brucerà fuori dal controller.
5. Se viene interrotto accidentalmente, chiudere e riavviare.

BREVE INTRODUZIONE

Descrizione generale delle funzioni :

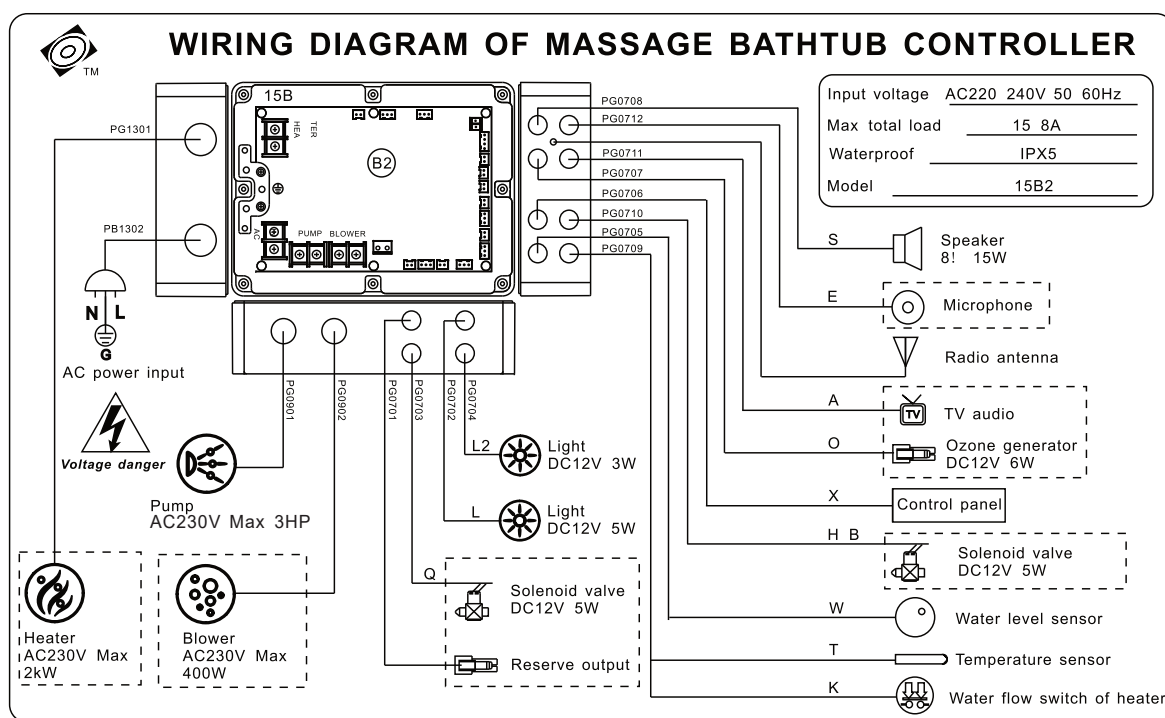
Funzioni modello		PB304
1	Tecnologia di tocco	√
2	Serratura	√
3	Cascata e idromassaggio	√
4	Soffiatore	√
5	Luce inferiore	√
6	Radio di svolta digitale FM	√
7	Riproduzione audio Bluetooth	√
8	Rilevamento del livello	√
9	Ozono	√
1 0	Pulitura	√

Nota : "*" sta per la funzione opzionale.

SISTEMA DI CONTROLLO CHE INCLUDE:

- 1) Pannello di controllo (1) ;
- 2) Scatola di controllo (1) .
- 2.2.Caratteristiche del titolare del trattamento
 - 1) Tensione nominale : AC220V ~ AC240V
 - 2) Intervallo di tensione di lavoro : AC198V ~ AC248V
 - 3) Potenza nominale : 50HZ/60HZ
 - 4) Consumo di energia : < 10W (tutti i carichi OFF)
 - 5) Temperatura ambiente applicata : +5 ~ +40
- 2.3Dispositivi controllati dal sistema di controllo
 - 1) Surf con pompa dell'acqua : AC220V/3HP
 - 2) Soffiatore : AC220V/1HP
 - 3) Lampada inferiore : DC12V/5W
 - 4) Uscita alternata : AC12V/6W

Altoparlante : 8Q/15W



IL DISPLAY LCD MOSTRA LE SEGUENTI INFORMAZIONI :



SCHEMA SCHEMATICO DEL PANNELLO DI CONTROLLO :



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Airpool | 7) Opzioni |
| 2) Whirlpool | 8) Registratore/Selezione canali |
| 3) Luce | 9) Volume /frequenza - |
| 4) Blocco | 10) Volume /frequenza + |
| 5) Ozono | 11) MP3/FM/Bluetooth |
| 6) Riscaldatore
(non incluso) | 12) on/off |

OPERAZIONI DEL PANNELLO DI CONTROLLO :

- Quando un pulsante funzione funziona, viene emesso un suono di "di ... "
- Premere " " per 2 secondi per avviare il controller , allo stesso tempo, la lampada è accesa; premere nuovamente l'icona per arrestare il controller e Tutti i carichi sono disattivati.
- Se non viene eseguita alcuna operazione con il pannello di controllo per 5 minuti, tutti i tasti saranno bloccati tranne "LOCK", il display LCD visualizza "LOCK".
- Premere l'icona dell'interruttore di alimentazione, la lampada è accesa, il display LCD " "; quindi premere " " "la lampada è spenta; premere " " Un'altra volta, la lampada si accende.
- Ventilatore (funzione opzionale)
Quando il sistema è acceso, premere il pulsante " " per iniziare funzione ventilatore, mentre il display LCD lampeggia l'icona " " ; premere questo di nuovo il pulsante, il ventilatore è spento e il display LCD mostra l'icona " " staticamente.

CASCATA E IDROMASSAGGIO (FUNZIONE OPZIONALE)

1 Il dispositivo di controllo dell'acqua di questo controller protegge l'acqua pompa non si esaurisca.

2 Mentre il livello dell'acqua raggiunge il valore impostato, premere "  " per avviare la funzione Cascata &

idromassaggio e l'icona lampeggia sul display LCD;

premere di nuovo, il surf della cascata e della pompa dell'acqua è fermo.

3 Quando il livello dell'acqua scende al di sotto del valore impostato, la pompa smette di funzionare.

4 Quando la funzione Cascata&idromassaggio è attiva e il sistema verifica

il livello dell'acqua inferiore al valore impostato, cascata e idromassaggio

La funzione si interrompe automaticamente, contemporaneamente l'icona della pompa lampeggia.

Quando ogni volta che il sistema controlla il livello dell'acqua raggiunge l'impostazione

valore, l'icona smette di lampeggiare e la pompa inizia a funzionare.

Avviso speciale: quando si attiva la funzione di massaggio idromassaggio e

massaggio a cascata, pressa () può aprire l'acqua elettrica

Funzione di regolazione del volume. Lascia che la potenza di entrambi i massaggi continui a cambiare

dal massimo al minimo, quindi al massimo. Quando il volume della cascata

è al massimo, allora i getti sono in potenza più debole, viceversa. Passeggiata () può smettere di cambiare.

FM RADIO

1 L'ambito di frequenza FM è 87.5 MHz-108.0 MHz.

2 Quando il sistema è acceso, premere il pulsante "  " per accendere il

Funzione radio FM, allo stesso tempo, il display LCD visualizza la corrente frequenza e "FM" "MHZ" ;

premere l'icona "  " di nuovo, FM la funzione si interrompe mentre la frequenza corrente e "FM" scompaiono.

3 Quando la funzione FM è attiva, premere "  " finché il display LCD non lampeggia

"FM" e "MHZ", il sistema entra nello stato di regolazione frequenza.


4 premere "  " per aumentare la lunghezza di un passo (la lunghezza di un passo = 100 KHz): premere questo




pulsante per oltre 2 secondi, il sistema ricerca automaticamente le stazioni radio di frequenze più grandi;

Il circuito digitale ad aggancio di fase bloccherà automaticamente la stazione FM e il display LCD mostra la


frequenza attuale, quando raggiunge il limite di 108.0MHz, premere nuovamente questo pulsante e la frequenza



salta a 87.5 Megahertz.


5 Premere "  "per diminuire la lunghezza di un passo (la lunghezza di un passo =100KHz). Premere questo pulsante per oltre 2 secondi, il sistema ricerca automaticamente le stazioni radio di frequenze più piccole; l'anello digitale ad aggancio di fase bloccherà automaticamente la stazione FM e il cristallo liquido mostra la frequenza di questa stazione; Quando si raggiunge il limite di 87,5 MHz, premere nuovamente questo pulsante e la frequenza salta a 108,0 MHz.

6 Quando la radio FM è accesa, premere "  "finché il display LCD non lampeggia "VOL" e Numeri, quindi premere "  " per aumentare il volume e premere "  "per diminuire il volume. L'intervallo di regolazione del volume è 0-20 e 21 in totale.




Memorizzazione/selezione stazioni



6 Memorizzazione stazione: quando la funzione FM è attiva e selezionare la stazione frequenza da memorizzare, premere "  " per 2 secondi per selezionare il posizione per la conservazione "CH" lampeggia e

premere "  "Scegliere la posizione; premere l'icona "  "Ancora una volta, la frequenza della stazione deve essere immagazzinato nel luogo di stoccaggio selezionato.

7 Selezione stazione: quando la funzione FM è attiva, premere "  "la stazione memorizzata corrispondente può essere selezionata mentre il display LCD il numero della posizione di archiviazione corrispondente e "CH", 5 secondi successivamente, il display LCD visualizza il volume.


Riproduzione audio Bluetooth




1 Quando il sistema è acceso e la riproduzione audio è disattivata, premere"  "per 2 secondi per controllare il dispositivo Bluetooth e il codice di associazione (Lo scorrimento LCD visualizza il nome del dispositivo Bluetooth e il codice di associazione) e quindi premere "  "di nuovo per 2 secondi per configurare il Bluetooth dispositivo e il codice di abbinamento (lo scorrimento LCD visualizza il Bluetooth nome del dispositivo e codice di associazione). Durante questo periodo, premere "  "per uscire dallo stato (uscirà automaticamente o non premere dopo 12 secondi)

2 Premere "  "finché il display LCD non visualizza "BT -- C", l'audio Bluetooth è attivato; premere "  "fino a quando il "BT -- C" scompare, la riproduzione audio Bluetooth è disattivata.

3 Se il dispositivo Bluetooth non è stato accoppiato correttamente, il display LCD lampeggia "BT - C"; Accoppiamento del dispositivo Bluetooth riuscito, il display LCD visualizza "BT -- C".

4 Quando la funzione di riproduzione audio Bluetooth è attiva, premere "   " per selezionare i brani.

5 Quando la funzione di riproduzione audio Bluetooth è attiva, premere"  "per 2 secondi per azionare la funzione di riproduzione o pausa.


6 Quando la funzione di riproduzione audio Bluetooth è attiva, premere"  "per il display LCD lampeggia "VOL", quindi premere"   "per Aumentare e diminuire il volume. L'intervallo di regolazione del

volume deve essere 0-20 e 21 in totale.

7 La password Bluetooth è 2288

Riscaldamento termostatico (non incluso)

1 Questa funzione funziona solo quando la funzione di surf della pompa dell'acqua è attiva.

2 Premere "  "per avviare la funzione di riscaldamento termostatico.

2 secondi dopo, la funzione di riscaldamento termostatico si avvia o si arresta in base alla temperatura (la temperatura predefinita del sistema è 37) :

La regola di controllo è la seguente:

Se la temperatura impostazione temperatura+10 | interrompere il riscaldamento ;



Se le temperature impostano la temperatura -12 , interrompere il riscaldamento.

3 Premere "  "di nuovo per interrompere la funzione.

4 Campo di impostazione della temperatura: 35 - 45

Regolazione della temperatura

5 Quando la funzione di riscaldamento termostatico è attiva, premere il tasto Funzione pulsante di impostazione

"  "fino a quando sul display LCD lampeggia, quindi premere "  " per regolare la temperatura.


Durante la regolazione, il display LCD visualizza la temperatura impostata, quindi la temperatura deve essere

aumentato/diminuito 1 [dopo la pressione "   " una volta;

Interrompere la regolazione per 5 secondi, il display LCD visualizzerà l'acqua corrente temperatura.

6 Se si verifica un errore nel sensore di temperatura, il display LCD visualizza "E1" e il controller suona "di ... di ... ", in questo caso non è possibile avviare il riscaldatore.

Ozono (funzione opzionale)

Quando la pompa è in funzione, premere "  "Per accendere o spegnere l'ozono. L'ozono si spegnerà automaticamente in 10 minuti.

Funzione di drenaggio dopo lo spegnimento

Assicurarsi che l'alimentazione principale non sia interrotta. Dopo aver spento il pannello di controllo, la valvola di scarico si accenderà automaticamente e spegnimento dopo 30 minuti