

## Manuale di Istruzioni per Vasca Luxury Idro Spa Lux Vasca Led Lux - 140x140 cm

Grazie per aver scelto i nostri prodotti. Beneficerete della nostra estetica delle nuove Vasche Idro Lux Spa, all'interno delle quali potrete rilassarvi e rigenerarvi dopo una lunga giornata, immergendovi in un'area calda e tranquilla. Speriamo che vi godiate un'esperienza di bagno indimenticabile.

I nostri prodotti sono stati rigorosamente ispezionati dal controllo qualità prima della consegna. Il prodotto perciò potrebbe arrivare bagnato all'interno in quanto le pompe vengono testate prima della commercializzazione.

Assicuratevi che le specifiche corrispondano a quelle richieste.

In caso di danni o difetti, contattate tempestivamente il distributore locale.

I tuoi preziosi commenti sono grandemente apprezzati!



1

Per la vostra sicurezza, si prega di leggere attentamente il Manuale dell'utente prima di utilizzare e installare il prodotto.

L'alimentazione della presa deve essere collegata a terra e toccare bene il cavo.

Serve quindi una "messa a terra" efficace.

Il tubo in entrata blu indica acqua fredda, mentre il rosso indica acqua calda. Si prega di non collegare erroneamente durante l'installazione... Per motivi di sicurezza, l'utilizzo del prodotto da parte di bambini o minori è consentito solo con la costante supervisione di un adulto o dei genitori. Inoltre è vietato l'uso a chi è ubriaco o con uno stato psichico alterato o con problemi di salute.

Fare attenzione al rischio di scioglimento durante l'utilizzo e assicurarsi che la stanza sia ben ventilata quando si utilizza la funzione idromassaggio ed il riscaldatore.

La vasca idromassaggio è dotata di protezione contro la carenza di acqua (sensore di livello della pompa, riempire correttamente il livello dell'acqua prima di azionare la pompa ad acqua).

Quando la pompa dell'acqua è accesa, assicurarsi che il livello dell'acqua sia più alto dell'ugello di idromassaggio (almeno 8 cm al di sopra del getto più alto).

Le parti elettriche della vasca idromassaggio devono essere ben riparate dalle perdite di acqua che possono causare shock elettrici o danni.

Per la tua sicurezza, se si verificano problemi durante l'uso della vasca idromassaggio, contatta il venditore locale piuttosto che staccarla e ripararla arbitrariamente.

2

## Caratteristiche dei prodotti:

Foglio di acrilico ecologico importato con finitura liscia e facile da pulire.

\*Dotato di un interruttore digitale per un facile funzionamento (il pannello di controllo del computer è disponibile). Tocca il pulsante corrispondente per avviare facilmente la funzione richiesta. Vedi manuale di riferimento

\*Gli accessori sono delicati e sono completamente realizzati in metallo / acciaio / ottone o rame puro e possono essere utilizzati per regolare la temperatura dell'acqua fredda / calda come ti piace, e rendere anche la vasca da bagno più confortevole, riscaldamento elettronico dell'acqua.

\*La grande cascata (nei modelli ove presente) combina un aspetto scenico e funzionale allo stesso tempo (Luxury Design).

Il massaggio ad acqua e il massaggio ad aria e getti di bolle e i nuovi airded illuminati che sorgono dall'acqua rendono unica questa nuova serie lussuosa di vasche idromassaggio. Le luci dell'acqua che cambiano colore garantiscono una sensazione di pace del tuo corpo e offrono un'atmosfera romantica nel tuo bagno.

3

## Passi di installazione:

Prima di installare i prodotti, controllare che tutte le parti sono disponibili

Elenco di imballaggio:

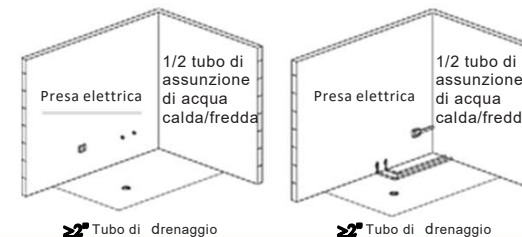
1. Vasca Idro 1 pezzo (incluso motore, ugelli, rubinetto e altri accessori).
2. Cuscino: 1 / 2 pezzi per una/due persona. 2/4 pezzi per due/quattro persone.
3. Cornetta doccia portatile.
4. Istruzioni utente 1 set

## PASSAGGI DELL'ISTRUZIONE

1. Utensili per l'installazione tra cui livella righello a nastro, cacciaviti incrociati, chiave, matita, coltello/taglierino, silicone, (pistola), pinza, ecc., come mostrato nel diagramma.

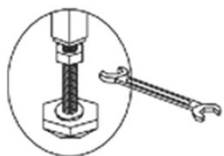


Misurare l'alimentazione della vasca da bagno, la presa d'acqua e l'ingresso quindi installare la presa d'acqua ed il tubo di ingresso dell'acqua fredda e calda e il tubo di drenaggio in base alla posizione di installazione predeterminata (i nuovi modelli hanno tubi in dotazione lunghi e la vasca è rialzata su telaio in acciaio, ciò permetterà sempre e comunque l'installazione anche su impianti pre-esistenti. Le prese elettriche devono essere almeno 10/15 cm sopra il terreno, in modo da evitare la perdita di acqua. Il percorso d'acqua e l'alimentazione possono essere disposti in molti modi, il seguente diagramma può essere come vostro riferimento.

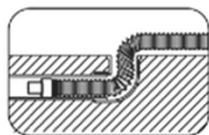


4

2. Regolare il livello della vasca da bagno (l'acqua nel fondo della vasca da bagno non può essere drenata completamente se la vasca da bagno non è ben livellata). Mettere la vasca in posizione di installazione in caso di terreno irregolare misurare con una livella (come mostrato in Fig6). assicurarsi che tutti i piedi siano ben livellati al terreno quindi serrare le viti di regolazione dei piedi (come mostrato in Fig.1).



**Fig.1**



**Fig.2**



**Fig.3**



**Fig.4**

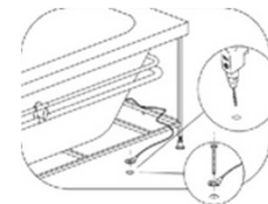
Regolare i piedi della vasca per mantenere la vasca in posizione piana

3. Connettere i tubi Il tubo di scarico situato nella parte inferiore della vasca con il tubo in PVC da 1.5, può essere piegato da qualsiasi angolo e ciò permetterà l'installazione in qualsiasi predisposizione impiantistica già pre-esistente. Per il collegamento, inserirlo direttamente nell'uscita di drenaggio a terra, la profondità inserita non deve essere inferiore a 150 mm (come mostrato in Fig.2). Non piegare eccessivamente il tubo in modo da evitare di bloccare il drenaggio dell'acqua.

4. Connessione dei tubi I tubi di aspirazione. Sono tubi reticolati resistenti alla temperatura (come mostrato in Fig.3) e devono essere collegati alle giunzioni. Il rosso va collegato all'acqua calda, e quello blu all'acqua fredda; aggiungere un filtro al giunto per evitare che le impurità nell'acqua danneggino il nucleo della valvola del rubinetto della vasca idro; installare una valvola in ciascuna delle fonti di acqua calda e fredda per facilitare il funzionamento e la manutenzione in futuro.

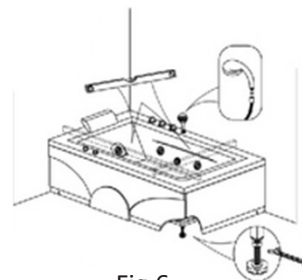
## 5. Connessione dell'alimentatore

Inserire direttamente la spina nella presa (come mostrato in Fig4): per il filo di terra giallo-verde sul retro della vasca idro predisporre un foro al suolo vicino alla parete e inchiodare il filo di terra sul suolo come mostrato in Fig5). Consigliabile usare la "messa a terra" di un impianto proprio.

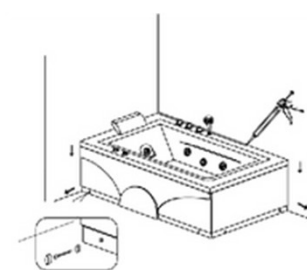


6 Accessori: Collegare la doccia portatile ( come mostrato in Fig6) e montare il tappo dell'acqua.

7. Dopo aver completato i passaggi sopra, controllare ogni giunto del tubo per vedere se è ben sigillato; allora rimuovere le impurità all'interno della vasca da bagno; aprire il drenaggio e pulirlo con acqua per evitare che le Impurità vengano aspirate nella pompa e blocchino il tubo o gli ugelli



**Fig.6**



**Fig.7**

8 Riempire di acqua e provare, assicurandosi che tutte le sporchie e le macchie all'interno della vasca siano rimossi ,si prega di chiudere il drenaggio e riempire l'acqua nella vasca per controllare eventuali perdite di acqua della vasca idro e di ogni giunto. Quando il livello dell'acqua è superiore al rilevatore di livello, avviare tutte le funzioni e verificare se funzionano normalmente (in caso di anomalie, contattare il rivenditore): dopo aver assicurato che tutte le funzioni siano normali, spingere la vasca alla parete e sigillare lo spazio tra vasca e parete con silicone,(come mostrato in Fig.7

Provvedere alla siliconatura dei bordi al fine di impedire che l'acqua sulla superficie della vasca fuoriesca nelle fessure della vasca e possa danneggiare le parti elettriche

## USO

1. Accendere il rubinetto regolare la temperature dell'acqua e riempire l'acqua nella vasca idromassaggio quando il livello dell'acqua supera la posizione della sonda premere il pulsante per avviare il motore .
2. Girare l'interruttore di regolazione per selezionare la pressione idro appropriata
3. Al termine dell'uso, la pompa d'acqua dovrebbe essere spenta prima e l'interruttore di drenaggio dovrebbe essere ruotato e l'acqua stata drenata, Dopo che l'acqua viene scaricata è necessario effettuare una pulizia adeguata per prolungare la vita della vascada massaggio.



valvola di regolazione



valvola di ingresso dell'acqua calda/fredda



valvola di scarico e di sfiato

- 1.Potenza: AC220V - 50Hz
2. Potenza della pompa dell'acqua AC220V <1000W
3. Potenza della pompa : AC220V <750W
4. Resistenza elettrica: 1500V 1 min
5. Corrente (di protezione) Leakage: <0.25mA
6. Grado impermeabile: IPX4
7. Ozono (facoltativo): AC12VM10W
8. Lampada subacquea di sovraccarico: AC12V <20W
9. Potenza Music: 10W

7

10: Gamma di frequenza: FM 88-108MHZ

11SNR: >45dB

12.Potenza Termostato (Riscaldatore) (opzionale AC220VM1500W

## Manutenzione e pulizia:

Un detergente liquido generico e un panno morbido possono essere utilizzati per la pulizia giornaliera della vasca idromassaggio, le macchie della superficie possono essere strofinate con dentifricio e panno morbido. Ogni 15 giorni usare 150ml di candeggina delicata all' interno della vasca quando è piena, Servirà per mantenere inodore le tubazioni, si può usare anche quando l' utente è all' interno in quanto meno aggressiva di qualsiasi altro prodotto chimico (ad esempio cloro)

Se la superficie della vasca è graffiata si prega di lucidare con carta abrasiva impermeabile 1500-2000 #, applicare un po `di dentifricio, quindi asciugare e lucidare con un morbido panno di cotone. Quindi la vasca da bagno potrebbe riapparire luminosa.

Se non usi la vasca da bagno per un lungo periodo di tempo, spegni e pulisci la vasca da bagno, per evitare che le macchie d'acqua che formano sporco rimangano all'interno della vasca.

Non usare shampoo, liquido da bagno e altre sostanze chimiche durante il lavoro della vasca idromassaggio, ciò causerà il suo scolorimento e l'ingiallimento.

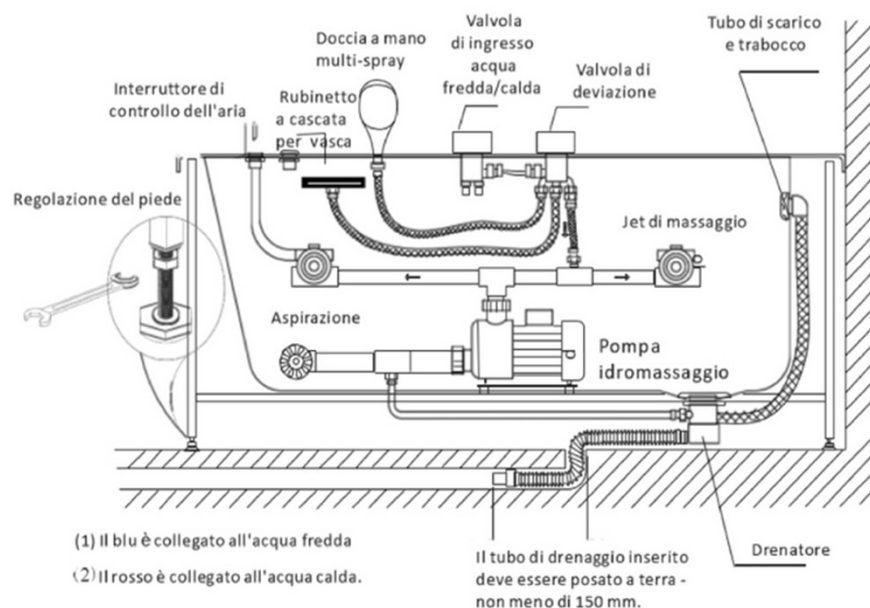
Le attrezzature elettriche (come rasoio elettrico o asciugacapelli, ecc) non dovrebbero essere mai utilizzate all'interno della vasca ed essere tenute ben distanti. Durante l'uso, si prega di non forzare o bloccare l'ingresso di aspirazione. Non usare altri elettrodomestici nella vasca da bagno per evitare scosse elettriche.

Per prolungare la vita della vasca da bagno, gli utenti devono notare che il tempo di utilizzo continuo non deve superare le 3 ore.

8

## Diagramma schematico del percorso idrico della vasca da bagno

Vasca Lux in acrilico puro monoscocca Luxury Led, il pannello non è rimovibile e ed sempre consigliabile non smontare il pannello per fare la manutenzione, discostandola dal muro, su questo modello (libera installazione poiché è chiusa su ben 4 lati, si accede dalla parte inferiore della vasca.



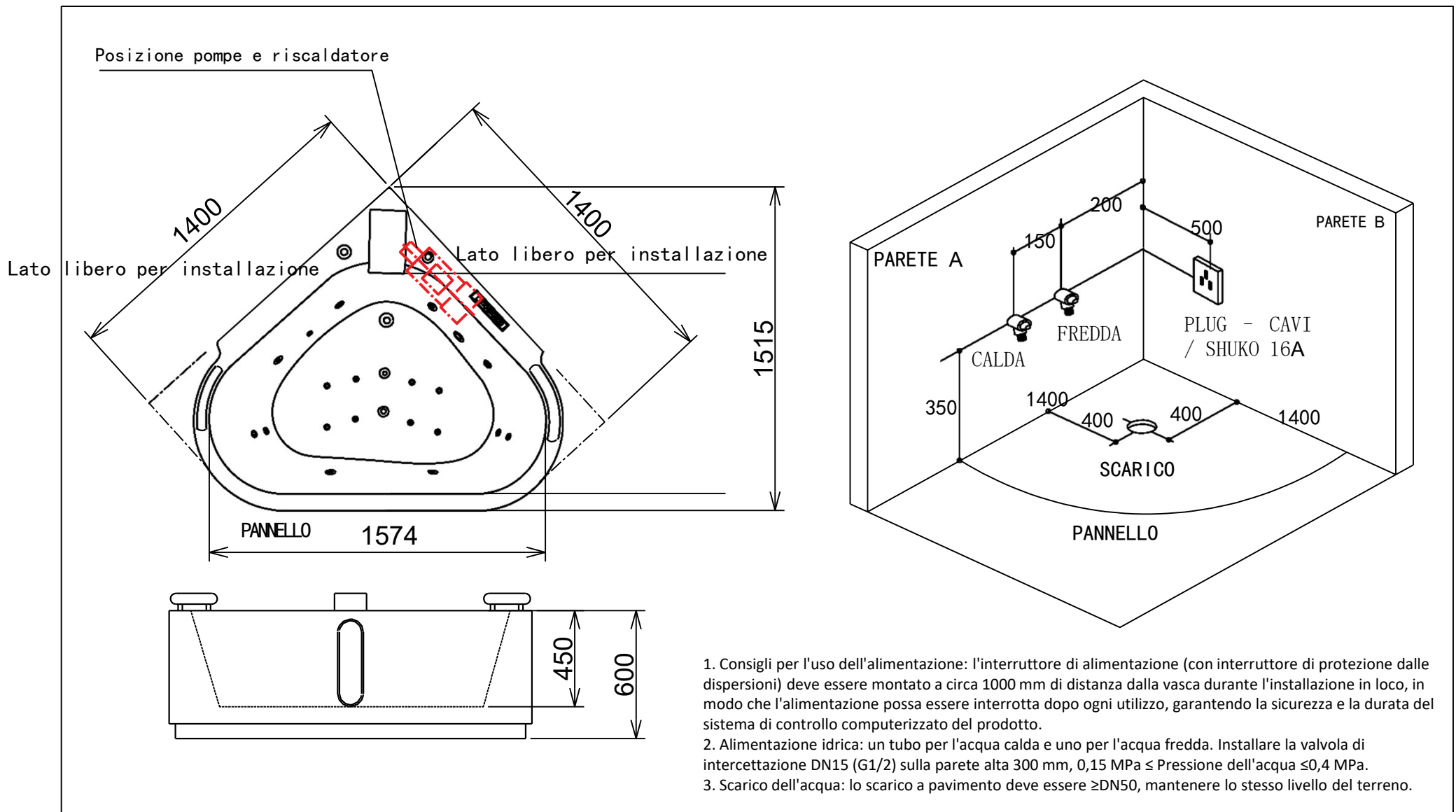
## Risoluzione dei problemi :

Per avere migliori prestazioni di questo prodotto, la vasca idromassaggio deve essere mantenuta e utilizzata correttamente. Un funzionamento errato può rendere il prodotto difettoso.

Se il prodotto è difettoso, si prega di fare riferimento alla tabella seguente.

Se il guasto non può essere risolto, si prega di contattare il rivenditore o distributore autorizzato.

Difetti	Motivo	Soluzione
Pompa d'acqua non funziona	La spina di protezione contro le perdite	Connettere alla spina / sorgente elettrica
	Nessun Segnale	Premere il tasto reset
	Il tubo o aspirazione si è allentato o perde acqua	Riconnettere o cambiare il tubo d'aria
	Interruttore pneumatico / elettrico è danneggiato	Cambiare l'interruttore pneumatico / elettrico
	Basso livello dell'acqua	Riempire la vasca con un livello corretto di acqua (circa 8 cm al di sopra del getto più alto. I nuovi modelli hanno un sensore di livello acqua. Rispettare quindi il livello normale di riempimento)
La pompa funziona normalmente ma non esce / scorre acqua dall'ugello	Scarica la pompa, verificare che non ci sia aria o ostruzioni nelle tubazioni	Avviare la pompa più volte; se ancora guasto persiste, scarica dal collettore l'aria
La pompa funziona normalmente ma la pressione dell'acqua	Controllare la rete di ritorno dell'acqua.	Pulire la rete di ritorno dell'acqua e garantire un pompaggio dell'acqua fluido
Lampade subacquee non funzionano	Il trasformatore è bruciato La tensione è inferior. Trasformatore è bruciato/la tensione è bassa	Attendere che la tensione ritorni alla normalità
Lento ingresso d'acqua freddo/caldo, ma l'acqua scorre ancora	Filo della lampada sciolto	Cambiare il trasformatore
	Ostruzioni o aria nelle tubazioni. Controllare la rete di ritorno dell'acqua. Pressione dell'acqua insufficiente	Controllare il filo e reinserire la spina
Eccessivo tremore rumore. La pompa funziona normalmente ma non scorre acqua		Controllare l'ingresso dell'acqua e i tubi di alimentazione
	La valvola di ingresso freddo/caldo o il flessibile freddo/caldo è danneggiato	Pulire o controllare la cartuccia del rubinetto e/o il filtro (nei modelli ove presente il filtro)
La pompa funziona normalmente ma la pressione dell'acqua è bassa	Pompa bloccata / Il nucleo della valvola di ingresso Il divisore d'acqua non funziona	Sostituire il rubinetto
		Sostituire il rubinetto



Water pump (pompa acqua: 1.5HP=1100w

Wind pump (pompa aria): 700w

Heater (Riscaldatore): 1500W (si aziona dopo aver messo in funzione la pompa ad acqua (quella dei getti laterali grandi, e prima di azionare la pompa af aria, cosicchè anche nei periodi invernali il consumo totale resta anche in fase di “spunto” al di sotto dei 3kw per I primi 10 minuti, poi andrà circa stimato a 1180w (consumo medio riferito alla stagione mite di riferimento, ove non è necessario azionare sempre il riscaldatore.

TOTAL AIRLED AND LIGHT SKIRT LED, ATMOSPHER LED 60w

PLUG / Uscita / Shuko:1 SET

Consumo dopo 5-10 minuti ridotto del 65%

Totale: 3360W > 1180W

Peso a vuoto: 120Kg

Capacità Litri Totale: 305/320Lt (dipende dal livello dell'acqua)



12

MANUALE UTENTE

## VASCA IDROMASSAGGIO SPA LUX

13