



GY -9 Control Panel

Button	Function	Button	Function
	(Pulsante Funziona Quando il pannello é sbloccato. Accensione e spegnimento) On/off		
	Pulsante (blocco Touch)		Allarme
	Pulsante di Pausa		Bluetooth touch
	Telefono (altoparlante)		Luce Cromoterapia in alto
	Radio (cambio frequenza)		Ventola
	Pressione breve: cambia la modalit� di impostazione (modalit� di ricerca automatica, modalit� di regolazione del volume, modalit� di ricerca con clic) Pressione lunga: accedi alla ricerca automatica della piattaforma e salva		Pressione breve: passa alla modalit� canale. Pressione lunga: salva il canale corrente.
	Modalit� di ricerca automatica: ricerca una stazione verso l'alto; Modalit� di regolazione del volume: premere brevemente il volume pi� uno; Tenere premuto il volume continuamente per aumentare di uno; Modalit� ricerca punto: premere brevemente la frequenza pi� uno; Tenere premuta la frequenza continuamente pi� uno.		Modalit� di ricerca automatica: ricerca una stazione verso l'alto; Modalit� di regolazione del volume: premere brevemente il volume pi� uno; Tenere premuto il volume continuamente per aumentare di uno; Modalit� ricerca punto: premere brevemente la frequenza pi� uno; Tenere premuta la frequenza continuamente pi� uno.

Doccione Superiore (Tetto)

Doccetta Manuale

Kit Massaggio Plantare

Connessione Idrogetti Colonna

Erogatore Vasca/Rubinetto Riempimento Vasca
(Solo nei modelli con Idromassaggio in Vasca)

Deviazione a "T" presente per la connessione
del Bagno turco / Steam (solo modelli con
funzione Bagno Turco)

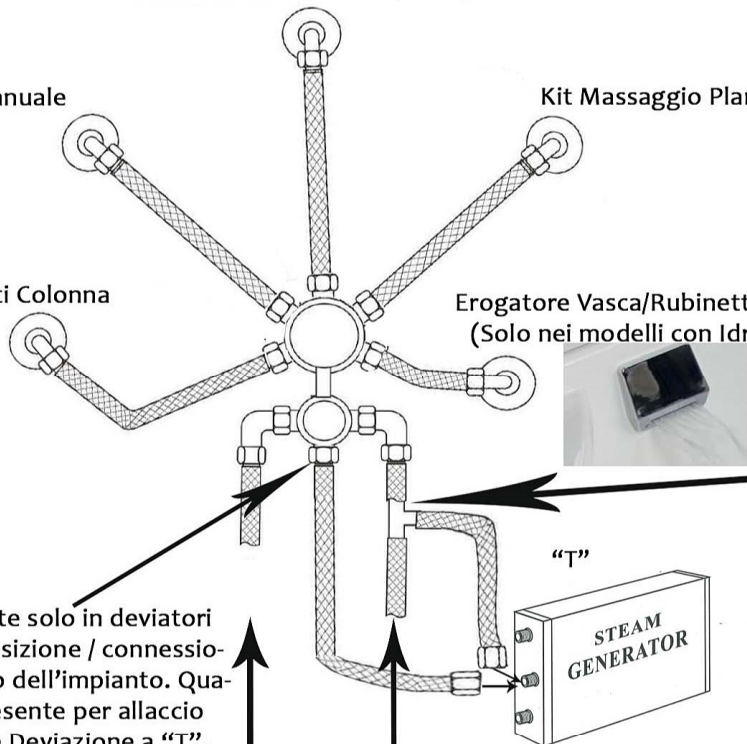
Deviazione presente solo in deviatori
che hanno predisposizione / connesio-
ne diretta all'allaccio dell'impianto. Qua-
lora non fosse presente per allaccio
Bagno Turco usare Deviazione a "T".

Carico Acqua Fredda

Carico Acqua Calda

"T"

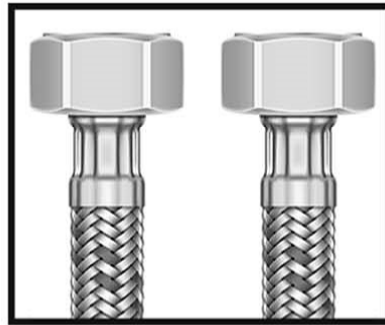
STEAM
GENERATOR



Applicare il Sigillante (Silicone neutro) tra le pareti ed il bordo della vasca/cabina in modo da non permettere il passaggio di acqua e/o aria. Prestare particolare attenzione nell'applicazione del sigillante affinché sia efficace e gradevole esteticamente.



Collegamento circuito acqua. Prima di collegare l'acqua al circuito della vasca/cabina, assicurarsi di far uscire l'acqua sporca dal circuito dell'abitazione. Collegare quindi i tubi del deviatore alle varie uscite della doccia/cabina. Attenendosi alle direttive presenti in questo manuale. Collegare l'acqua al miscelatore della doccia e al Generatore di Vapore. Assicurarsi infine della corretta tenuta delle guarnizioni prima di terminare l'installazione.



Il montaggio deve essere eseguito da personale qualificato o con esperienza.

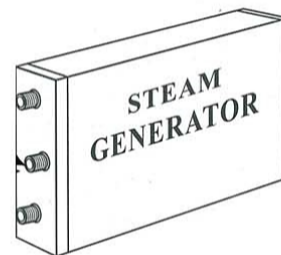
NOTA IMPORTANTE : NON SI TRATTA DI UN ASSEMBLAGGIO, BENSÌ DI UN MONTAGGIO.

PER CUI PUO' ESSERE NECESSARIO ESEGUIRE DEI FORI DI ASSEMBLAGGIO O PICCOLE MODIFICHE .

COLLEGAMENTO AL GENERATORE DI VAPORE (SOLO NEI MODELLI OVE PRESENTE)

Nel Generatore di Vapore sono presenti 3 uscite.

- WATER IN - Ingresso acqua nel generatore di vapore per il Bagno turco, occorre collegare l'acqua calda, prima di passare dal miscelatore.
- WATER OUT - Uscita dello scarico, deve essere collegato allo scarico della vasca, quindi allo scarico a pavimento.
- STEAM OUT - è l'uscita da dove passa il vapore, da collegare quindi all'ingresso predisposto della parete della Vasca/Cabina.



Supply Power	Alternating current 210V-230V
Power Frequency	50Hz/60Hz
Control Voltage	Direct current 12V
Limit Power	3KW
Light Voltage	Alternating Current 12V
Fan Voltage	Direct current 12V
Radio Output Power	5W

OZONOTERAPIA

L'ozonoterapia, si attiva e connette tramite caveto "03". Servirà per la sanificazione dell'ambiente cabina idromassaggio, tramite miscelaioni (idrogeno/ossigeno. In alcuni modelli è azionabile tramite apposito pulsante pc touch "03" o lamp2", in altri modelli l'ozonoterapia entrerà in funzione in automatico a spegnimento pc, per una durata di circa 20 minuti, alla fine della quale si spegnerà autonomamente dopo aver effettuato la sanificazione.

Nei modelli Cabina Sauna con Bagno Turco, sarà presente questa sonda (vedi foto), da inserire nel foro della colonna idromassaggio (qualora esista predisposizione) o in una qualsiasi intercapedine tra la cabina ed il tetto all'interno dell'ambiente, per rilevare la temperatura interna della cabina al fine del corretto settaggio del Bagno Turco / Generato Di Vapore.

IL BAGNO TURCO



Il bagno turco vanta origini mediterranee rispetto alla sauna, di matrice prettamente finlandese. Il bagno turco è da sempre inserito in pratiche di benessere di diverse culture: dall'hammam arabo fino al bagno turco romano. Infatti sin dall'epoca degli imperi di Egizi, Greci e Romani venivano contemplate le cure del corpo (oggi definite SPA, Salus per Aquam).

Il bagno turco consiste in un trattamento in cui, in una stanza chiusa, la temperatura viene portata tra i 40 e i 60 gradi, il calore viene diffuso in tutto l'ambiente attraverso bocchette da cui esce vapore che crea una sorta di nebbia con una percentuale di umidità che oscilla tra il 90 e 100.

Il bagno turco apporta numerosi benefici, che passano attraverso la sudorazione, la purificazione della pelle e la fluidificazione del respiro.

LA CROMOTERAPIA

La cromoterapia è una medicina alternativa non scientifica e non verificata che dichiara di usare i colori come terapia per la cura delle malattie.

L'utilizzo dei colori sarebbe regolato da principi comuni, analoghi a quelli che portano a scegliere il colore dell'abito da indossare o la tinta delle pareti di casa per abbinarli a una determinata personalità e favorire o contrastare un certo stato d'animo. Secondo i sostenitori della cromoterapia, i colori aiuterebbero il corpo e la psiche a ritrovare il loro naturale equilibrio, e avrebbero effetti fisici e psichici in grado di stimolare il corpo e calmare certi sintomi. Ideale anche per il relax mentale e fisico.

MANUALE USO E MANUTENZIONE UTENTE

Siamo una società specializzata nella vendita online e nella distribuzione a livello nazionale di vasche idromassaggio e cabine doccia multifunzionali. I prodotti distribuiti possiedono regolare certificazione CE. . La nostra società non si assume alcuna responsabilità per ogni azione dell'acquirente finalizzata alla riparazione o al semplice utilizzo del prodotto in contrasto con le istruzioni contenute nel presente manuale. Non si assume infine alcuna responsabilità per danni eventuali a cose e/o a persone nonchè alla merce trasportata. Il trasporto è responsabilità esclusiva del trasportatore che prende in carico il prodotto. Ogni intervento di manutenzione e riparazione sul prodotto DEVE essere sempre preventivamente concordato con il distributore. La società offre 2 anni di garanzia su tutte le componenti elettriche , elettroniche e meccaniche , a patto che queste pervengano in porto franco presso i propri magazzini . Il montaggio deve essere eseguito da personale con esperienza . **NOTA : NON E' UN ASSEMBLAGGIO MA UN MONTAGGIO. QUINDI PUO' ESSERE NECESSARIO ESEGUIRE FORI DI ASSEMBLAGGIO E PICCOLE MODIFICHE E SIGGILLATURE .** Le perdite d'acqua causate da un cattivo montaggio sono esclusivamente da imputarsi ad un errato utilizzo del silicone . Alla fine di ogni montaggio si consiglia di verificare con cura la tenuta idraulica di ogni collegamento . E' consigliabile chiudere l'acqua generale della casa in caso di assenza prolungata.

Avvertenze e precauzioni

- 1. Tensione : corrente alternata 220 V +/- 10%, frequenza 50HZ, circuito indipendente protetto da dispositivo salvavita e messa a terra.**
- 2. Pressione dell'acqua 0,1 – 0,4 Mpa. La temperatura dell'acqua calda del bagno turco (ove presente) non deve essere superiore a 65° C. L'acqua calda deve essere erogata da un rubinetto separato.**
- 3. L'installazione deve essere eseguita da un tecnico preparato ed esperto nel montaggio e nella installazione di cabine doccia multifunzionali.**
- 4. Evitare di mettere le mani nelle ante scorrevoli.**
- 5. L'acqua saponata può rendere scivoloso il fondo e le pareti.**
- 6. L'uso della cabina a bambini, persone anziane e disabili è consigliato sotto sorveglianza di adulti abili. L'uso del bagno turco è sconsigliato in caso di cardiopatie, problemi respiratori e ipertensione.**
- 7. Non fumare all'interno della cabina e non appoggiare mozziconi accesi vicino alle pareti o al piatto doccia .**
- 8. Dopo l'uso spegnere sempre l'interruttore elettrico, chiudere i rubinetti e interrompere l'erogazione di vapore. La manutenzione e la cura vanno eseguite dopo aver staccato la spina dalla corrente elettrica.**
- 9. Usare solo ricambi originali.**
- 10. Far controllare periodicamente da un elettricista qualificato il dispositivo anti dispersione.**
- 11. E' altamente consigliato installare dei rubinetti di chiusura sui carichi di acqua calda e fredda nel retro della cabina e della vasca e chiuderli ogni qual volta non si usa il prodotto acquistato.**

MANUTENZIONE

-

Mantenere pulita la vasca e rimuovere i capelli e la peluria. Usare un panno morbido con un po' di dentifricio per rimuovere le incrostazioni. Non utilizzare alcun tipo di prodotto per pulire le parti cromate. Anche il panno utilizzato per pulire tali parti deve essere nuovo.

Usare soltanto detersivi neutri. I detersivi acidi, alcalini, o quelli organici contenenti alcool, acetone o ammoniaca e i detersivi abrasivi possono danneggiare la vasca.

- Asciugare con un panno di cotone morbido il pannello elettronico.

- Spolverare le pareti con un panno morbido e usare solo detersivi delicati.

- Evitare l'uso di spazzole dure.

- In caso di graffi o

bruciature sulla superficie, carteggiare con carta

abrasiva con grana fine, quindi lucidare con un panno morbido e pasta lucidante (o dentifricio).

- Dopo l'uso, lasciare aperte le porte scorrevoli per permettere una adeguata ventilazione ed evitare il

ristagno di umidità nella cabina per lungo tempo,|

impedendo così la formazione di cattivi odori o muffa.

-SOSTITUIRE IL SILICONE PERIODICAMENTE.