NOTE IMPORTANTI

Tutte le vasche idromassaggio sono sottoposte a test di funzionamento e sicurezza. Per questo, prima della spedizione, ogni vasca viene testata per verificarne il corretto funzionamento.

L'allestimento della vasca deve essere eseguito da personale qualificato, secondo le specifiche richieste del presente manuale per il suo montaggio e sempre nel rispetto delle norme, in vigore, in materia di installazioni elettriche nei bagni. Pertanto, questo manuale è uno strumento essenziale. Conservalo per ulteriori consultazioni In caso di guasto o malfunzionamento contattare solo tecnici specializzati.

La ditta Sanindusa, declina ogni responsabilità per danni derivanti da installazioni eseguite da tecnici non specializzati o da eventuali modifiche estetiche o funzionali apportate alla vasca che possano alterare le caratteristiche del modello originale.

L'azienda Sanindusa si riserva il diritto di apportare ai prodotti le modifiche necessarie, senza preavviso.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare un qualsiasi dei modelli di vasche idromassaggio, vi consigliamo di leggere questo manuale. È stato progettato per coprire le linee guida generali per l'installazione, l'uso e la manutenzione corretti.

La vasca idromassaggio deve essere utilizzata solo per lo scopo previsto. Sanindusa declina ogni responsabilità per eventuali danni causati da un uso improprio.

Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno della vasca.

Le vasche idromassaggio non sono destinate all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano supervisionate o impartite istruzioni sull'uso della vasca da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giacciano nella vasca da bagno.

ATTENZIONE: Non fare il bagno dopo l'ingestione di cibo o bevande alcoliche. In caso di malattie cardiovascolari o acute, è necessario consultare preventivamente un medico.

DESCRIZIONE EQUIPAGGIAMENTO

STRUMENTI NECESSARI [NON INCLUSI]







ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Hai appena ricevuto la tua vasca idromassaggio Sanindusa. Controlla la tua vasca da bagno per assicurarne il corretto funzionamento e le attrezzature prima di installarla.

Ti consigliamo di sperimentare la vasca prima della sua messa a punto definitiva.

Per questo la vasca deve essere riempita d'acqua (almeno 5 cm)sopra il getto più alto del soffiatore), mantenendola in funzione per 15 minuti. Verificare il suo corretto funzionamento ed assicurarsi che non vi siano perdite d'acqua. In caso di vasche con sistema pneumatico verificare il raccordo del tubo aria dal pulsejet ON / OFF alla pompa. Verificare la corretta tenuta dei giunti di collegamento dal set di tubi alla pompa.

Si consiglia di installare la vasca con pannello in acrilico o sistema ad incasso purché osservi un'apertura con rivestimento removibile. Non dimenticare di lasciare una o più aperture di ispezione per garantire un accesso per la manutenzione della pompa e delle rimanenti apparecchiature, la dimensione minima consigliata è di 40x40cm. In entrambi i casi, il pannello o il suo rivestimento deve garantire la ventilazione dello spazio sotto la vasca, dove è alloggiato l'attrezzatura idromassaggio, e può essere aperto solo con l'ausilio di strumenti adeguati.

La sigillatura del giunto tra la parete e la vasca deve essere protetta con silicone.

INSTALL AZIONE IDRAULICA

Lo svuotamento della vasca deve essere effettuato tramite un collegamento alla valvola di scarico.

INSTALLAZIONE ELETTRICA

L'installazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato in accordo con le RSIUEE - Norme di sicurezza per l'uso di energia elettrica - e garantire il collegamento equipotenziale tenendo presente che tale collegamento deve abbracciare tutte le reti metalliche, tubazioni, apparecchi, griglie di ventilazione o aperture e altri elementi possibili. Durante l'installazione, devono essere considerati i seguenti aspetti:

// Tutti i componenti elettrici devono essere installati in modo che durante l'utilizzo della vasca non sia possibile accedervi;

// La vasca deve essere collegata permanentemente all'impianto fisso per garantire la protezione IPX5;

// La vasca deve essere collegata stabilmente all'impianto fisso tramite una linea protetta con interruttore differenziale con 0,03A di massima sensibilità;

// In abbinamento alla vasca da bagno, Sanindusa non offre un interruttore differenziale conforme alle suddette caratteristiche.

// Verificare che la tensione e la frequenza di alimentazione della rete di distribuzione elettrica coincidano con le caratteristiche riportate sulla targhetta della vasca. Il collegamento deve essere effettuato tenendo conto delle RSIUEE - Norme di sicurezza per l'uso dell'energia elettrica.

// La linea di alimentazione elettrica del sistema idromassaggio deve avere una sezione 3x2,5 mm H07RN-F

// Dopo l'assemblaggio, il volume attorno alla vasca dovrà essere totalmente chiuso da un pannello o da un muro (non è possibile aprirlo senza l'ausilio di strumenti adequati).

ATTENZIONE: Mai toccare le parti elettriche della vasca quando è collegata alla rete elettrica.

SISTEMA IDROMASSAGGIO

1. Sistema Easy

E' composto da 5 bocchette ad aria (sistema aria / acqua) con controllo pneumatico, il flusso acqua / aria è regolabile manualmente tramite una farfalla.

Comprende una sonda di minimo livello acqua in grado di garantire il corretto funzionamento dell'impianto. Ogni bocchetta può essere facilmente regolabile fino a un angolo massimo di 30°e il flusso viene regolato ruotando l'ugello in senso orario per ridurre il flusso dell'acqua o in senso antiorario per consentire il flusso completo dell'acqua.

Almeno due getti ad aria devono essere aperti.

MODALITÀ OPERATIVA

Riempire d'acqua, 5 cm sopra la bocchetta più alto del ventilatore e accendere il sistema premendo il comando pneumatico ON / OFF.

Regolare il flusso d'aria previsto utilizzando il pulsante di regolazione, tenendo conto delle indicazioni speciali su di esso.

Per spegnere è necessario premere nuovamente il comando pneumatico ON / OFF.

2. Sistema 001

2.1 PNEUMATICO

A seconda del modello è composto da 5 o 6 bocchette (impianto aria / acqua) e da un comando pneumatico.

La portata acqua / aria è regolabile manualmente tramite farfalla. Comprende una sonda di minimo livello acqua in grado di assicurare il corretto funzionamento dell'impianto. Ogni bocchetta può essere facilmente regolabile fino a un angolo massimo di 30° e il flusso viene regolato ruotando l'ugello in senso orario per ridurre il flusso dell'acqua o in senso antiorario per consentire il flusso completo dell'acqua.

Devono essere aperte almeno due bocchette.





MODALITÀ OPERATIVA

Riempire con acqua, [5 cm] sopra il getto del ventilatore più alto e accendere il sistema premendo il comando pneumatico ON / OFF.

Regolare il flusso d'aria previsto utilizzando il pulsante di regolazione, tenendo conto delle indicazioni speciali su di essa.

Per spegnere !! è necessario premere nuovamente il comando pneumatico 0N / OFF.

2.2 Elettronica X90

A seconda del modello, comprende 5 o 6 bocchette (sistema aria / acqua) e un controllo elettronico per l'accensione o lo spegnimento e per la regolazione del flusso d'aria sulle bocchette.

Comprende un sensore di livello dell'acqua Ogni bocchetta può essere facilmente regolabile fino a un angolo massimo di 30° e il flusso viene regolato ruotando l'ugello in senso orario per ridurre il flusso dell'acqua o in senso antiorario per consentire il flusso completo dell'acqua.



ΜΩΠΑΙ ΙΤΆ ΩΡΕΡΑΤΙVΑ

Quando il sistema è sotto pressione si illumina in simbolo 3.

Riempire la vasca con acqua finché il simbolo 2 si illumina e il sistema è pronto per partire.

Il pulsante 4 consente di accendere/spegnere il sistema idromassaggio , restando acceso quando attivo.

Per regolare il flusso di aria, premere il pulsante 1. Il flusso di aria inizia automaticamente aumentando/diminuendo di intensità. Quando raggiungete il flusso richiesto, premere nuovamente il tasto 1.

3. Sistema Top

A seconda del modello, comprende 5, 6 o 8 bocchette (sistema aria / acqua), 10 o 12 bocchette (sistema aria) e 6 doppie bocchette / acqua dorsali.

Il pannello è dotato di un display e di tutti gli indicatori dei tasti funzione.



FUNZIONI

- 1. ON/OFF: accende e spegne il sistema
- 2. LEVEL : indicatore luminoso del livello dell'acqua 7
- 3. TIMER: seleziona i programmi memorizzati e la funzione orologio
- 4. TEMPERATURA: mostra la temperatura sul display °C
- 5. LUCE : controlla i riflettori
- 6. RESISTENZA: riscaldatore d'acqua aggiuntivo [FUNZIONE NON DISPONIBLE]
- 7. CLEAN: ciclo di disinfezione
- 8. BLOWER : accende e spegne il Blower
- 9. + : aumenta la velocità del soffiatore
- 10. : riduce la velocità del ventilatore
- 11. MODULAZIONE ARIA: avvia la funzione di modulazione del ventilatore
- 12. TERMOMETRO: indicatore di temperatura
- 13. FUNZIONE IDROMASSAGGIO: accende la pompa idromassaggio
- 14. STOP: stop o pausa
- 15. AIR: regola il flusso d'aria sulle bocchette
- 16. MODULAZIONE DEL MASSAGGIO: massaggio pulsatile

MODALITÀ OPERATIVA

Alla pressione del tasto 0N il pannello si illumina e il display mostra delle tracce lampeggianti.

L'indicatore luminoso del sensore di livello dell'acqua (2) si illumina così come il termometro (12).

Riempi la vasca finché l'indicatore luminoso si spegne. Ora le funzioni del pannello possono essere attivate. La temperatura dell'acqua può essere controllata nel Termometro [12] tramite un codice colore: verde per temperature inferiori a 36°C, giallo per temperature pari a 36°C e rosso per temperature superiori a 36°C.

Se la chiave di temperatura (4) è premuta il display mostra la temperatura in °C.

Questo sistema ha due modalità di funzionamento: Idromassaggio e massaggio ad aria, la cui attivazione può essere isolata o eseguita contemporaneamente. In quest'ultimo caso, il tempo di esecuzione è quello della prima modalità selezionata. La modalità massaggio ad aria può essere disattivata senza spegnere il sistema idromassaggio o arrestarli entrambi.

Se il pannello delle funzioni non viene spento al termine del bagno, si spegnerà automaticamente entro 15 minuti dall'ultima operazione eseguita. Il Blower è l'unica funzione possibile da attivare quando la vasca è vuota. Può essere utilizzato per 2 minuti per svuotare le bocchette e asciugarle. Questa operazione deve essere eseguita entro i 15 minuti successivi, dopo lo svuotamento della vasca.

Modalità idromassaggio

Il sistema comprende 3 programmi di idromassaggio con differenti durate 10, 20 e 30 minuti. Per scegliere la durata desiderata, premere successivamente il tasto Tempo (3) e avviare la scelta tramite il tasto Funzione Idromassaggio (13).

Se l'opzione tempo non è selezionata, l'idromassaggio partirà senza un limite di tempo stabilito. All'avvio della pompa, l'aria fluisce attraverso le bocchettei con il flusso massimo. Per variare dal flusso d'aria massimo e minimo, premere successivamente il pulsante aria 5.

Premendo il tasto Funzione Idromassaggio (13) si mette in pausa il sistema.

Modalità massaggio ad aria

Il sistema comprende 3 programmi di massaggio ad aria con diverse durate di 10, 20 e 30 minuti. Per scegliere la durata desiderata, premere successivamente il tasto Time (3) e avviare la scelta utilizzando il tasto Blower (8). Regolare la velocità dell'aria utilizzando i tasti + (9) e - (10).

Se l'optione tempo non è selezionata, l'idro massaggio inizierà senza un limite di tempo stabilito. Per disattivare la modalità massaggio ad aria e premere il tasto blower (8] o il tasto Stop (14].

Il programma di massaggio modulante può essere acceso o spento 0N / 0FF premendo il tasto Massaggio Modulante (11).

Funzioni speciali.

Faretti

È possibile accenderlo o spegnerlo premendo il tasto luce (5), ma solo quando che la vasca sia riempita.

Disinfezione della vasca da bagno

Il ciclo di disinfezione può essere attivato al termine dell'idromassaggio mentre la vasca è piena d'acqua. Premere il tasto Clean [7] per 3s. Il ciclo è automatico e durerà 3 minuti. La pompa consentirà la circolazione dell'acqua.

La quantità di liquido disinfettante utilizzato durante il ciclo dipende dalle dimensioni della vasca ed è regolata dalla fabbrica. Il ciclo di disinfezione può essere interrotto solo durante i primi 10 secondi, 9 premendo un tasto qualsiasi. Trascorso questo periodo il pannello si blocca e il ciclo può essere interrotto solo interrompendo l'alimentazione elettrica. La mancanza di liquido disinfettante è segnalata dal lampeggio del tasto Clean [7], il programma si interromperà automaticamente.

Il riempimento del liquido disinfettante si effettua riempiendo il serbatoio tramite la bocchetta, posta sul bordo vasca.

10 minuti dopo aver svuotato la vasca, il Blower viene portato a 0N per 1 minuto per asciugarlo.

Durante il ciclo di disinfezione, il faretto lampeggia.

Timer

Il timer può essere osservato solo quando il sistema è spento, ma collegato alla rete elettrica Se per qualsiasi motivo manca l'alimentazione elettrica, il timer mantiene la sua funzione grazie alla batteria installata sul circuito.

Il timer deve essere impostato come segue:

// Premere il tasto timer (3) per 3 secondi e impostare le ore utilizzando i tasti + (9) e - (10).

// Premere il tasto timer (3) per passare alle cifre dell'ora e dei minuti e confermare.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Come consiglio generale, si consiglia di mantenere tutte le superfici della vasca libere da calcare, depositi di calcio (nell'acqua) e residui di sapone.

SUPERFICI ACRILICHE E ACCESSORI IN GENERE

Durante la pulizia della vostra vasca da bagno, userete acqua e sapone neutro o altri detergenti neutri. Non utilizzare mai lana d'acciaio, spugne o panni ruvidi, polveri abrasive o prodotti per la pulizia aggressivi.

Per dare una finitura perfetta e brillante alla vasca utilizzare un panno morbido e asciutto o una pelle scamosciata.

HIDROCI FAN

H IDROCLEAN è un prodotto esclusivo di Sanindusa, che garantisce la pulizia e la buona manutenzione della tua vasca da bagno.

La piena conformità delle istruzioni HIDROCLEAN è basilare. Il prodotto è a tua disposizione in qualsiasi filiale del rivenditore.

Sanindusa consiglia di pulire la vasca dopo averla utilizzata. Dopo un lungo periodo senza utilizzare il sistema, si consiglia di riempire la vasca e di pulirla prima di godersi una piacevole doccia. Queste preoccupazioni aiutano a prevenire la diffusione di batteri e odori. Quindi, puoi fare il tuo bagno rilassante in condizioni perfette.

AROMATERAPIA

A complemento del prodotto idromassaggio, Sanindusa vi propone una variegata gamma di essenze da bagno: fresco, relax, passione, energia.

Puoi usare queste essenze da bagno per stimolare le tue emozioni.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PANNELLO DI CONTROLLO

ATTENZIONE SUL PANNELLO

DESCRIZIONE

SOLUZIONE

Il ciclo di autopulizia non si avvia dopo aver premuto per 3 secondi la funzione [versione Top] Poca quantità di liquido autopulente rimasto nel serbatoio

Riempire con liquido autopulente e controllare se la spia si spegne

ALTRE SITUAZIONI

ATTENZIONE SUL PANNELLO	DESCRIZIONE	SOLUZIONE
Nessuna funzione viene eseguita	Guasto dovuto a mancanza di corrente elettrica	Controllare se c'è tensione nella rete elettrica
	La vasca non è riempita sufficientemente	Aumenta il livello dell'acqua
Flusso d'acqua insufficiente dalle	L'uscita delle bocchette è chiusa	Ruota l'ugello in senso antiorario
boceneae	Il sistema di aspirazione della vasca è ostruito	Assicurarsi che il sistema di aspirazione della vasca non sia ostruito da giocattoli,fermagli, capelli, spugne ecc.
Il pannello di controllo non è attivato versioni X90 e Top	La vasca non riceve un'alimentazione di 230 volt	Controllare se c'è tensione nella rete elettrica
	L'interruttore è spento	
La luce non si accende a ON [versione Top]	l faretti potrebbero essere fusi	Sostituire le lampade

Assistenza e garanzia post-vendita

Se questa tabella non ti aiuta a risolvere i tuoi problemi, devi contattare il nostro rivenditore da cui hai acquistato il prodotto e spiegare il problema. Si prega di leggere il certificato di garanzia per conoscere esattamente i propri diritti.

GARANZIA

Il sistema idromassaggio ha una garanzia di 2 anni.

Durante questo periodo la ditta Sanindusa riparerà o sostituirà, a propria discrezione, eventuali danni di parti componenti legate a quasti di produzione e di materiali.

Questa garanzia non copre i danni causati da un uso improprio o dal mancato rispetto delle procedure di installazione, utilizzo e manutenzione.

La garanzia non copre i danni subiti durante il trasporto e le spese di spedizione.

L'azienda è tenuta esclusivamente a fornire ricambi per la sostituzione dei modelli commercializzati dalla nostra azienda nonché assistenza tecnica, purché la vasca idromassaggio rientri nel periodo di garanzia.

Il certificato di garanzia deve essere debitamente compilato dal cliente e restituito a Sanindusa. Il mancato rispetto di queste procedure renderà nulla la copertura della garanzia.

Tutte le vasche sono conformi alla Direttiva 2006/095 / CE, dal 1 al 2 dicembre 2006 per le apparecchiature a bassa tensione.

CERTIFICATO DI GARANZIA - VASCA IDROMASSAGGIO SANINDUSA

Nome cliente.	
ndirizzo.	
Causa reclamo.	
Timbro nostro cliente	Data consegna.
	Sanindusa

CERTIFICATO DI GARANZIA – VASCA IDROMASSAGGIO SANINDUSA Compilare e spedire alla fabbrica. Vasca N.º . Nome cliente. Indirizzo. Causa reclamo. Data consegna. Sanindusa,