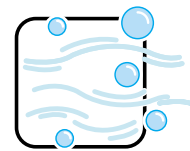


Mixplus (5905)



Accessori di serie

- 6 idrogetti orientabili in metallo bianco o cromo
- 14 airjet a diffusione periferica in metallo bianco o cromo
- Bocchetta anti-vortice in metallo bianco o cromo
- Comando a 45° a sensore multifunzione (3 potenze, ciclo idromassaggio e massaggio ad aria)
- Sensore di livello
- A.S.C.: Active Suction Control (5952)
- Risciacquo automatico
- Unità di disinfezione
- Pompa da 1,5 CV con autodrenaggio
- Blower da 800 Watt
- Preriscaldatore da 300 Watt
- Asciugatura automatica degli airjet

Optional

- Idrogetti orientabili in ottone bianco o cromo (5950)
- Idrogetti in ottone a lamelle bianco o cromo (5951)
- 2 idrogetti rotanti plantari (in aggiunta) in metallo (5941M)
- 2 idrogetti rotanti plantari (in aggiunta) in ottone (5941L)
- 10 airjet in metallo bianco o cromo (in aggiunta) a diffusione periferica (5946P)
- Pre-equipaggiamento aquasound (5944)
- Aquasound combinato CD/Radio/Tape (5953)



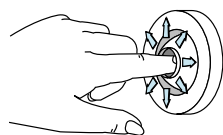
COMANDO MULTIFUNZIONE



AIRJETS



IDROGETTO ORIENTABILE



1. ORIENTAMENTO IDROGETTO



IDROGETTO ROTANTE



BOCCA DI ASPIRAZIONE


Utilizzo del sistema di massaggio combinato

Riempimento



Riempite la vasca facendo sì che il livello dell'acqua ricopra completamente gli air-jets posizionati sul dorso; le parti superiori degli idrogetti risulteranno a loro volta completamente ricoperti, evitando in questo modo indesiderati risucchi d'aria dalla bocca di aspirazione. Il sensore di livello limiterà comunque a pochi secondi il funzionamento della pompa nel caso la quantità d'acqua nella vasca dovesse rivelarsi insufficiente.

Funzionamento


• Massaggio con acqua

Una prima pressione del pulsante  avvia la pompa alla minima potenza accendendo contemporaneamente il led associato; premendo una seconda volta il pulsante la potenza del getto aumenterà e con una terza pressione si otterrà la massima potenza di funzionamento. La quarta pressione del pulsante pone fine al massaggio spegnendo anche il led.



- Ciclo automatico

Premendo il pulsante  durante il funzionamento, si attiverà il ciclo automatico di massaggio, consistente in una modulazione costante della potenza, dalla minima alla massima e viceversa (in questa fase il led del pulsante  lampeggia); una seconda pressione del pulsante arresta il ciclo automatico, riportando il funzionamento del massaggio al modo continuo. Gli idrogetti possono essere orientati in modo da indirizzarne il flusso sulle parti del corpo che si desidera sottoporre in particolare alla azione del massaggio; occorre però evitare di direzionarlo verso la bocca di aspirazione.

• Massaggio con aria

Una prima pressione del pulsante  avvia il blower alla minima potenza accendendo contemporaneamente il led associato; premendo una seconda volta il pulsante la potenza del getto aumenterà e con una terza pressione si otterrà la massima potenza di funzionamento. La quarta pressione del pulsante pone fine al massaggio spegnendo anche il led.




- Ciclo automatico

Premendo il pulsante  durante il funzionamento, si accenderà il led associato e si attiverà il ciclo automatico di massaggio, consistente in una modulazione costante della potenza, dalla minima alla massima e viceversa (in questa fase il led del pulsante  lampeggia); una seconda pressione del pulsante spegne il led e arresta il ciclo automatico, riportando il funzionamento del massaggio al modo continuo.


N.B.: I due sistemi di massaggio possono essere utilizzati anche simultaneamente.

• Asciugatura automatica degli airjets

- Risciacquo automatico

Questa funzione si attiva automaticamente dopo dieci minuti dallo svuotamento della vasca (in questa fase il led del pulsante  lampeggia); produce il risciacquo delle canalizzazioni, facendovi circolare acqua di rete per circa tre minuti (in questa fase il led del pulsante  lampeggia più rapidamente). Il risciacquo si arresta automaticamente ma è comunque possibile l'arresto manuale tramite la pressione del pulsante .

- Asciugatura automatica degli air-jets

Questa funzione, si attiva automaticamente alcuni minuti dopo la fine del risciacquo (in questa fase il led del pulsante  lampeggia); produce la espulsione dell'acqua penetrata nei getti e nella loro canalizzazione facendovi cir-


Caratteristiche elettriche:

Volts 230 - Watt 2.250 - Ampère 9,0








Attenzione!

Il funzionamento prolungato della pompa in assenza di acqua nella vasca, può produrre danni rilevanti non coperti da garanzia.

colare aria calda. Anche in questo caso è possibile l'arresto manuale della funzione, tramite la pressione del pulsante .

- **Unità di disinfezione**

Questa funzione richiede il riempimento della vasca con acqua pulita fino al livello minimo richiesto; mentre si mantiene premuto il pulsante  premere il pulsante  per almeno 5 secondi. A questo punto la pompa si avvia e per un periodo di alcuni secondi segnalato dal lampeggiare del led associato al pulsante  e da un segnale sonoro, viene risucchiata dall'apposito serbatoio una porzione di liquido disinfettante che si miscela all'acqua circolante nelle canalizzazioni; trascorsi 5 minuti il sistema si arresta automaticamente. La funzione può essere interrotta in qualsiasi momento premendo il pulsante . Occorre quindi procedere allo svuotamento della vasca. E' bene controllare periodicamente la presenza di liquido disinfettante nel serbatoio; l'assenza imminente del prodotto verrà segnalata dal lampeggiare del led associato al pulsante .

• **Sicurezze**

- **A.S.C.**

Questo dispositivo assicura l'arresto automatico della pompa in caso di ostruzione prolungata della bocca di aspirazione.

- **Bloccaggio del pulsante**

Nel caso in cui il pulsante dovesse rimanere per una qualsiasi ragione attivo per più di dieci secondi, tutte le funzioni verranno disattivate.

- **Temporizzatore**

Una sicurezza temporizzata interrompe il funzionamento del sistema nel caso dovesse rimanere ininterrottamente in funzione per più di sessanta minuti.

- **Sensore di livello**

Nel caso in cui il livello d'acqua nella vasca dovesse ridursi fino a divenire insufficiente, il massaggio si interromperà dopo alcuni secondi.

Optional

• **Pre equipaggiamento Aquasound**

Si tratta di un sistema di sonorizzazione della vasca ottenuto tramite altoparlanti resi solidali alla vasca per mezzo di appositi ancoraggi; gli altoparlanti devono essere connessi ad una sorgente audio dell'impianto domestico, attenendosi scrupolosamente alle istruzioni d'uso dello stesso.

• **Aquasound combinato CD, Radio, Tape.**

In questo caso, la fonte audio del sistema di altoparlanti viene fornita da un impianto HI-FI dedicato, dotato di lettore CD, radio e riproduttore di cassette e azionabile tramite un apposito comando multifunzioni installato in fabbrica a bordo vasca.

Manutenzione e pulizia

Prodotti per il bagno

Evitate l'utilizzo dei prodotti tradizionali per il bagno (bagnoschiuma, etc...), per evitare la formazione di una quantità eccessiva di schiuma.

Pulizia della vasca

Per una corretta pulizia della vasca da bagno, usare detersivi liquidi non abrasivi e acqua con una spugna o un panno morbido. Si consiglia di asciugarla con una pelle di daino, poichè non lascia residui.

NON USARE ASSOLUTAMENTE DETERSIVI ABRASIVI, ALCOOL, SOSTANZE A BASE ALCOOLICA, ACETONE O ALTRI TIPI DI SOLVENTI CHIMICI.

In seguito, per asportare depositi di calcare o grasso e per mantenere brillante la superficie, applicare periodicamente un normale polish.

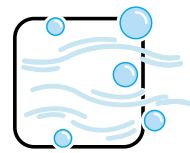
Il nostro Servizio Assistenza Tecnica è a Vostra completa disposizione per qualsiasi informazione o chiarimento telefonando al numero: **039/6082441**

CESANA SPA SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA ALCUN PREAVVISO.



Cesana S.p.A. via Dalmazia, 3 20059 Vimercate (Milano) Italia
Numero Verde 800 393949 - E-mail: cesana@cesana.it - Internet: www.cesana.it

(5905)



COMANDO AQUASOUND



CD-RADIO-TAPE AQUASOUND



TAPPO SERBATOIO
DISINFETTANTE



IDROGETTO A LAMELLE

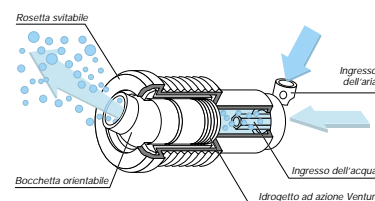
Consigli per un buon bagno

TEMPERATURA DELL'ACQUA

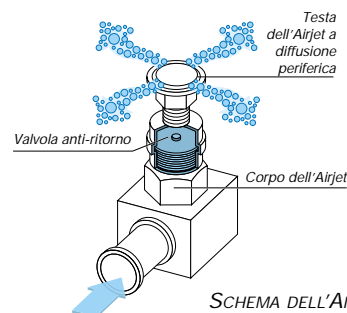
Scegliete una temperatura dell'acqua che si adatti alle vostre esigenze. La temperatura ideale varia tra i 32°C e i 40°C; le temperature più basse producono un effetto tonificante mentre le temperature elevate sono decisamente più rilassanti.

DURATA DEL BAGNO

Per godere al massimo dei benefici prodotti dall'idromassaggio si consiglia di non adottare una posizione troppo statica durante i quindici - venti minuti di permanenza ideale nella vasca, ai quali è bene far seguire un periodo di rilassamento fuori dal bagno.



SCHEMA DELL'IDROGETTO ORIENTABILE



SCHEMA DELL'AIRJET

36595DT0021

 **cesana**
PROBABILMENTE LE MIGLIORI CABINE DOCCIA