

INSTALARE, UTILIZARE SI INTRETINERE PENTRU CAZI CU HIDROMASAJ BANOS 10

SISTEMUL FREE + AER

Cazile BANOS 10 sunt fabricate din placi acrilice (sanitare) ranforsate si intarite pe exterior cu fibra de sticla. Acrilul este un material sintetic care prezinta o suprafata extrem de dura. Proprietatile acrilului confera cazilor un grad ridicat de confort si intretinere usoara, pe timp indelungat, daca utilizatorul respecta instructiunile de instalare si utilizare.

INSTALARE, POZITIONARE

In cazul in care in locul mastii frontale se va face un zid, la pozitionarea cazii trebuie asigurat accesul la motor si tubulatura aferenta (in scopul efectuarii unor lucrari de service) printr-un loc de vizitare de dimensiuni corespunzatoare (30 x 40 cm), sau prin posibilitatea ridicarii cazii. Cada este dotata cu picioare reglabile, care permit montarea perfect orizontala, necesara pentru evacuarea apei. Montajul panourilor de mascare se face conform instructiunilor din ambalajul acestora. Este necesar ca unghiul de asezare al peretilor cazii sa formeze un unghi de 90° si sa nu existe panta sub gabaritul de asezare al cazii.

INSTALAREA ELECTRICA

Circuitul electric pentru conectarea cazii, trebuie sa fie destinat numai in acest scop, fara derivatii catre alti consumatori. Conductorul electric trebuie sa fie tip FY Ø 2,5 mm, iar cele trei fire (faza, nul, impamantare) vor fi instalate printr-un tub de protectie.

Circuitul electric se va echipa cu intrerupator de protectie diferentiala : $I_n = 16 \text{ A}$, $I_{\Delta n} = 0.030 \text{ A}$

ALIMENTAREA CU APA SI EVACUAREA

Sistemul de alimentare cu apa se va realiza in functie de dorinta clientului si modelul ales de el. Bateria de amestec poate fi montata pe perete sau pe marginea cazii. Umplerea cu apa a cazilor cu sistem de hidromasaj trebuie facuta pana ce nivelul apei depaseste cu 2-3 cm nivelul duzelor; este important sa incepeti umplerea cu apa calda pentru a evita depunerile de calcar. Evacuarea apei se face la reseaua de canalizare, printr-o tubulatura de Ø 50 mm.

DOTARI :

- pompa de 700 W, 900 W sau 1200 W in functie de numarul duzelor si volumul cazii ;
- buton pneumatic actionare pompa apa ;
- regulator aer pompa apa;
- compresor 650 W;
- buton pneumatic compresor ;
- duze Ø 77 sau Ø 95 cu reglarea intensitatii hidromasajului si orientarea jetului (30°) ;
- 8 sau 16 duze aer ;
- sorb ;
- ventil automat cu preaplin si sifon.

PORNIRE / OPRIRE

Pentru fiecare functie, "FREE", respectiv "AER" , exista cate un buton de actionare.

1. POMPA APA – functie "FREE"

A. PORNIRE / OPRIRE

Pompa trebuie pornita doar atunci cand cada este plina cu apa !

Pompa de apa se porneste prin apasarea butonului pneumatic; pentru oprirea sistemului se apasa inca o data pe acelasi buton pneumatic (*butonul pneumatic trebuie apasat si nu rasucit*).

B. REGLARE APA – AER

Dupa pornirea sistemului, se va permite accesul aerului prin rasucirea regulatorului de aer spre stanga; rasucirea spre dreapta va opri accesul aerului. Pentru reglarea intensitatii fiecarui jet (independent de celelalte), se va rasuci corpul interior al jetului spre stanga sau spre dreapta. Dupa reglarea intensitatii orientati jeturile (30°) spre partile corpului, dupa preferinte.

2. COMPRESOR – functie "AER"

PORNIRE / OPRIRE

Compresorul trebuie pornit doar atunci cand cada este plina cu apa !

Compresorul se porneste prin apasarea butonului pneumatic; pentru a opri compresorul apasati inca o data acelasi buton.