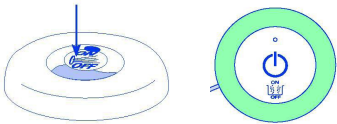


Cazile BANOS sunt fabricate din placi acrilice (sanitare) ranforsate si intarite pe exterior cu fibra de sticla. Acrilul este un material sintetic care prezinta o suprafata extrem de dura. Proprietatile acrilului confera cazilor un grad ridicat de confort si intretinere usoara, pe timp indelungat, daca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

<p><b>SISTEMUL 1 - DESCRIEREA SISTEMULUI FREE</b></p> <p><b>DOTARI :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pompa de 700 W.</li> <li>- <u>buton pneumatic actionare pompa apa</u> ;</li> <li>- regulator aer pompa apa ;</li> <li>- duze laterale de hidromasaj Ø 77 cu reglarea intensitatii hidromasajului si orientarea jetului (30°) ;</li> <li>- sorb ;</li> <li>ventil automat cu preaplin si sifon.</li> </ul>	<p>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 diferentia: In = 16 A , IΔn = 0.030 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 retea de canalizare, printr-o tubulatura de Ø 50 mm. <b>PORNIRE / OPRIRE</b> Pentru fiecare functie, "FREE", respectiv "AER" , exista cate un buton de actionare.</p> <p><b>1.POMPA APA – functie "FREE"</b> <b>A.PORNIRE / OPRIRE</b> <i>Pompa trebuie pornita doar atunci cand cada este plina cu apa !</i> Pompa de apa se porneste prin apasarea butonului pneumatic; pentru oprirea sistemului se apasa inca o data pe acelasi buton pneumatic (<i>butonul pneumatic trebuie apasat si nu rasucit</i>). <b>B.REGLARE APA – AER</b> Dupa pornirea sistemului, se va permite accesul aerului prin rascuirea regulatorului de aer spre stanga; rascuirea 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.</p>
<p><b>SISTEMUL 2</b></p> <p><b>DESCRIEREA SISTEMULUI FREE + AER</b></p> <p><b>DOTARI :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pompa de 700 W.</li> <li>- <u>buton pneumatic actionare pompa apa</u> ;</li> <li>- regulator aer pompa apa;</li> <li>- compresor 650 W;</li> <li>- buton pneumatic compresor ;</li> <li>- duze laterale de hidromasaj Ø 77 cu reglarea intensitatii hidromasajului si orientarea jetului (30°) ;</li> <li>- <u>8 duze de aer pe fundul cazii</u>;</li> <li>- sorb ;</li> <li>- ventil automat cu preaplin si sifon.</li> </ul>	<p><b>2.COMPRESOR – functie "AER"</b> <b>PORNIRE / OPRIRE</b> <i>Compresorul trebuie pornit doar atunci cand cada este plina cu apa !</i> Compresorul se porneste prin apasarea butonului pneumatic; pentru a opri compresorul apasati inca o data acelasi buton.</p>
<p><b>SISTEMUL 3</b></p> <p><b>DESCRIEREA SISTEMULUI CONTROL FREE</b></p> <p><b>DOTARI :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pompa de 700 W.</li> <li>- <u>buton digital actionare pompa apa</u> ;</li> <li>- regulator aer pompa apa;</li> <li>- 1 program de functionare continua;</li> <li>- 1 program de functionare discontinua cu 3 temporizari (Pulsation) ;</li> <li>- senzor nivel umplere apa;</li> <li>- duze laterale de hidromasaj Ø 77 cu reglarea intensitatii hidromasajului si orientarea jetului (30°) ;</li> <li>- sorb ;</li> <li>ventil automat cu preaplin si sifon.</li> </ul>	<p>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 diferentia: In = 16 A , IΔn = 0.030 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 retea de canalizare, printr-o tubulatura de Ø 50 mm. <b>PORNIRE / OPRIRE</b> Sistemul este echipat cu senzor pentru nivelul apei, precum si cu un senzor care detecteaza blocarea sorbului. Dupa umplerea cazii conectati sistemul la retea electrica tinand, in acelasi timp, apasate cele 2 butoane digitale (On/Off) pana la activarea pompelor. Apoi (cu sistemul in functiune) dupa eliberarea celor 2 butoane , sistemul de hidromasaj si aer va intra in modul de autoprogramare care va dura aproximativ 5 minute. Dupa trecerea acestei perioade, toate functiile sistemului vor ramane setate in standby.</p> <p><b>1.POMPA APA – functie "CONTROL FREE"</b> <b>A.PORNIRE / OPRIRE</b> Sistemul poate fi pornit apasand butonul digital timp de jumatate de secunda. Pompa va functiona 15 min., apoi se va opri automat; pentru prelungirea perioadei de hidromasaj, trebuie apasat din nou butonul digital.</p>
<p><b>SISTEMUL 4</b></p> <p><b>DESCRIEREA SISTEMULUI CONTROL FREE +AER</b></p> <p><b>DOTARI :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pompa de 700 W.</li> <li>- <u>buton digital actionare pompa apa</u> ;</li> <li>- regulator aer pompa apa;</li> <li>- 1 program de functionare continua;</li> <li>- 1 program de functionare discontinua cu 3 temporizari (Pulsation) ;</li> <li>- compresor 650 W;</li> <li>- <u>buton digital actionare compresor</u></li> <li>- senzor nivel umplere apa;</li> <li>- duze laterale de hidromasaj Ø 77 cu reglarea intensitatii hidromasajului si orientarea jetului (30°) ;</li> <li>- <u>8 duze de aer pe fundul cazii</u>;</li> <li>- sorb ;</li> <li>ventil automat cu preaplin si sifon.</li> </ul>	<p>Daca in timpul functionarii sistemul detecteaza o defectiune (insuficienta nivelulului de apa sau blocarea sorbului), pompa se va opri automat, fiind necesar sa apasati din nou butonul; daca la treia incercare problema persista, trebuie sa asteptati un minut pentru a incerca din nou sa apasati butonul, deoarece in acest timp (1 min.), din motive de siguranta, pompa va ramane oprita.</p> <p>Cu sistemul in functiune, puteti alege modul "Pulsation" dorit. Tinand apasat butonul digital timp de 1,5 sec. va porni primul mod de temporizare; tinand apasat din nou butonul 1,5 sec. va porni al doilea mod de temporizare; tinand apasat din nou butonul 1,5 sec. va porni al treilea mod de temporizare. Apasand butonul a patra oara va reveni la modul de functionare continuu.</p> <p>Pentru a opri sistemul in mod "Pulsation" sau continuu, tineti apasat butonul timp de 0,5 sec. Fiecare mod "Pulsation" succesiv va folosi o alta treapta de temporizare.</p> <p>In mod "Pulsation", sistemul nu va detecta blocarea sorbului, dar va detecta daca nivelul apei este insuficient sau orice alta defectiune electrica sau mecanica ce ar putea sa afecteze buna functionare.</p> <p>Alaturi de butonul digital este un LED care informeaza despre functia executata de sistem, dupa cum urmeaza :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>LED</b> intotdeauna aprins : arata conectarea la retea de tensiune.</li> <li>&gt; <b>LED</b> lumineaza intermitent intr-un mod ciclic si stabil : arata ca sistemul functioneaza in modul continuu</li> <li>&gt; <b>LED</b> stins + un flash ritmic : arata ca sistemul functioneaza in primul mod de temporizare (4" start – 4" stop)</li> <li>&gt; <b>LED</b> stins + doua flash-uri : arata ca sistemul functioneaza in al doilea mod de temporizare (8" start – 4" stop)</li> <li>&gt; <b>LED</b> stins + trei flash-uri : arata ca sistemul functioneaza in al treilea mod de temporizare (8" start – 8" stop)</li> </ul> <p><b>B.REGLARE APA – AER</b> Dupa pornirea sistemului, se va permite accesul aerului prin rascuirea regulatorului de aer spre stanga; rascuirea 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.</p> <p><b>2.COMPRESOR – functie "CONTROL AER"</b> Functionarea pe compresor "CONTROL AER" se va realiza in acelasi mod ca la punctul <b>1.A.</b> ("CONTROL FREE") Sistemul poate fi pornit apasand butonul digital timp de jumatate de secunda. Pompa va functiona 15 min., apoi se va opri automat; pentru prelungirea perioadei de hidromasaj, trebuie apasat din nou butonul digital.</p> <p>Cu sistemul in functiune, puteti alege modul "Pulsation" dorit. Tinand apasat butonul digital timp de 1,5 sec. va porni primul mod de temporizare; tinand apasat din nou butonul 1,5 sec. va porni al doilea mod de temporizare; tinand apasat din nou butonul 1,5 sec. va porni al treilea mod de temporizare. Apasand butonul a patra oara va reveni la modul de functionare continuu.</p> <p>Pentru a intrerupe functia sistemului "Pulsation" sau Continuu, tineti apasat butonul timp de 0,5 sec.</p>



## SISTEME DE HIDROMASAJ BANOS

### SISTEMUL 5 - DESCRIEREA SISTEMUL EASY

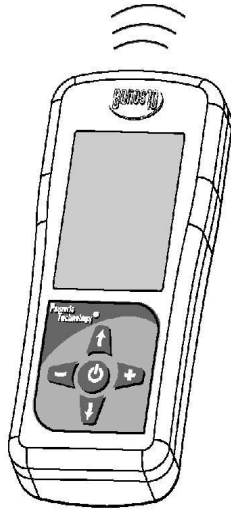
#### DOTARI:

- telecomanda;
- pompa apa 900 W
- duze laterale de hidromasaj APA - AER cu jeturi orientabile;
- senzor nivel apa;
- sorb;
- ventil automat

### SISTEMUL 6 - DESCRIEREA SISTEMUL EASY+AER

#### DOTARI

- telecomanda;
- pompa apa 900 W
- duze laterale de hidromasaj APA - AER cu jeturi orientabile;
- compresor 650 W;
- 16 duze AER pe fundul cazii;
- senzor nivel apa;
- sorb;
- ventil automat.



**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 peretii incaperii unde va fi montata cada sa formeze un unghi de 90° si sa nu existe panta sub gabaritul de asezare al cazii. Se va urmari ca rezervorul pentru lichidul de dezinfectie sa ramana in pozitie verticala; alta pozitie i-ar compromite buna functionare (in rezervor se afla montata o pompa care trebuie protejata de vibratii si lovituri). **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 diferentia:  $I_n = 16 A$ ,  $I_{\Delta n} = 0.030 A$  **ALIMENTAREA CU APA SI EVACUAREA** Sistemul de alimentare cu apa se va realiza in functie de modelul cazii si sistemul de hidromasaj ales. Bateria de amestec poate fi montata pe perete sau pe marginea cazii. Umplerea cu apa a cazilor cu sistem de hidromasaj incorporat se face pana ce nivelul apei depaseste cu 2-3 cm duzele de hidromasaj; sistemul are in dotare un senzor de nivel al apei (in cazul in care nivelul de apa este insuficient, sistemul de hidromasaj va functiona defectuos) si un senzor de obstructionare a sorbului. Este important sa incepeti umplerea cu apa calda pentru a evita depunerile de calcar. Evacuarea apei se face la retea de canalizare, printr-o tubulatura de Ø 50 mm.

#### TELECOMANDA

Telecomanda Banos 10 functioneaza prin intermediul radiofrecventei, ceea ce permite utilizatorului sa activeze cada de la o distanta mai mare si nu este necesara orientarea ei catre receptor putand functiona in orice directie.

**! IMPORTANT: In cutia telecomenzii este indicat numarul de serie al sistemului. Nu pierdeti acest numar.**

Telecomanda are indice de protectie IP67, impotriva prafului si imersiunilor in apa.

Pentru mentinerea acestei protectii trebuie sa aveti grija de elementele telecomenzii in operatia de schimbare a bateriei. Urmati urmatoarele instructiuni pentru a schimba bateria in mod corect:

1. Desfaceti capacul unde se afla bateria;
2. Scoateti cu grija bateria, fara a deplasa garnitura telecomenzii;
3. Inlocuiti bateria de tip **123A** cu una noua mentinand polaritatea.
4. Asezati din nou capacul telecomenzii, asigurand etansarea.

#### PREZENTARE - caracteristici

- ergonomie;
- simplitate - 5 butoane;
- intuitiv - pictograme;
- vizibilitate - display LCD 3" - contrast inalt (claritate);
- ermetica - protectie IP67;
- inteligenta - autoconfigurare cu orice sistem (cu telecomanda);
- economica - consum redus; functioneaza cu o singura baterie de tip 123A;
- independenta - transmiterea prin radiofrecventa permite functionarea in orice directie, chiar si in afara salii de baie;

#### CONFIGURARE SISTEM

Inainte de a beneficia de sistemul de hidromasaj cada trebuie programata automat. Sunt 2 posibilitati de a face acest lucru:

##### Optiune I

1. Conectati cada la retea electrica.
2. Introduceti bateria de tip 123A in telecomanda tinand apasat butonul ON/OFF.
3. Imediat se va activa pompa de apa a cazii. Aceasta ultima faza dureaza aproximativ 1 minut. Dupa ce trece acest timp sistemul se va opri si va ramane programat cu toate functiile sale.

##### Optiune II

Conectati sistemul cazii la retea electrica tinand apasat butonul ON/OFF de pe telecomanda (bateria este in telecomanda) pana ce porneste pompa de apa. Dupa aproximativ 1 minut, pompa se va opri si sistemul va ramane configurat.

#### BUTOANE TELECOMANDA

Functionarea telecomenzii se realizeaza prin intermediul a 5 butoane.

Butoanele si se folosesc pentru navigarea in meniu. Cu butonul se schimba functiile din meniu in sensul acelor de ceasornic, iar cu butonul functiile se desfasoara in sens invers. Trecand prin toate functiile disponibile meniul revine la prima dintre functii. Cand este selectata functia, pictograma se afiseaza intermitent; se activeaza sau dezactiveaza apasand butonul **ON/OFF**. Cand functia este activata, pictograma ON va aparea in partea din dreapta jos a display-ului; cand nu este activata va aparea pictograma OFF.

Butoanele laterale si sunt folosite pentru a mari sau mica intensitatea si temporizarea functiilor (care permit acest lucru). Cand o functie admite nivele de intensitate la activare va aparea deasupra pictogramei ON.

#### FUNCTII TELECOMANDA

I. Indica starea unei functii in orice moment si se utilizeaza pentru activarea sau dezactivarea fiecareia dintre ele.

II. Indica ora si timpul ramas pentru hidromasaj.

In partea superioara centrala a display-ului se afla ceasul. Acesta trebuie potrivit de fiecare data cand se schimba bateria astfel:

Daca urmati cu atentie instructiunile veti beneficia de efectele relaxante si revigorante ale sistemului de hidromasaj si aeromasaj, doar prin apasarea butoanelor telecomenzii.

### SISTEMUL 7 - DESCRIEREA SISTEMUL BIO

#### DOTARI

##### - telecomanda;

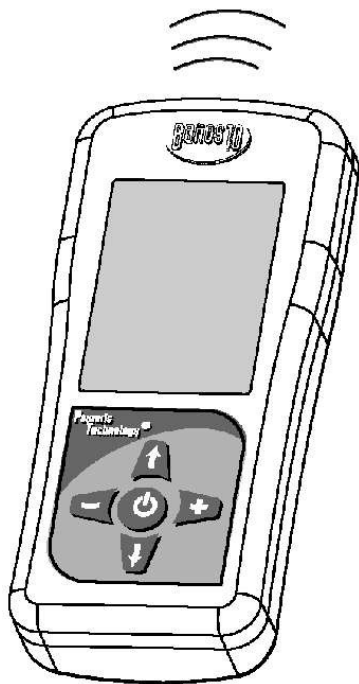
- pompa apa 900 W
- duze laterale de hidromasaj APA - AER cu jeturi orientabile;
- 8 microjeturi dorsale;
- incalzitor 1 Kw - mentine temperatura apei din cada;
- spot subacvatic;
- senzor nivel apa;
- sistem autocuratare si dezinfectie (CLEAN);
- sorb;
- ventil automat.

### SISTEMUL 8 - DESCRIEREA SISTEMUL BIO+AER

#### DOTARI

##### - telecomanda;

- pompa apa 900 W
- duze laterale de hidromasaj APA - AER cu jeturi orientabile;
- 8 microjeturi dorsale;
- compresor 650 W;
- 16 duze AER pe fundul cazii;
- incalzitor 1 Kw - mentine temperatura apei din cada;
- spot subacvatic;
- senzor nivel apa;
- sistem autocuratare si dezinfectie (CLEAN);
- sorb;
- ventil automat



**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 peretii incaperii unde va fi montata cada sa formeze un unghi de 90° si sa nu existe panta sub gabaritul de asezare al cazii. Se va urmari ca rezervorul pentru lichidul de dezinfectie sa ramana in pozitie verticala; alta pozitie i-ar compromite buna functionare (in rezervor se afla montata o pompa care trebuie protejata de vibratii si lovituri). **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 : In = 16 A , IΔn = 0.030 A **ALIMENTAREA CU APA SI EVACUAREA** Sistemul de alimentare cu apa se va realiza in functie de modelul cazii si sistemul de hidromasaj ales. Bateria de amestec poate fi montata pe perete sau pe marginea cazii. Umplerea cu apa a cazilor cu sistem de hidromasaj incorporat se face pana ce nivelul apei depaseste cu 2-3 cm duzele de hidromasaj; sistemul are in dotare un senzor de nivel al apei (in cazul in care nivelul de apa este insuficient, sistemul de hidromasaj va functiona defectuos) si un senzor de obstruccionare a sorbului. Este important sa incepeti umplerea cu apa calda pentru a evita depunerile de calcar. Evacuarea apei se face la retea de canalizare, printr-o tubulatura de Ø 50 mm.

#### TELECOMANDA

Telecomanda Banos 10 functioneaza prin intermediul radiofrecventei, ceea ce permite utilizatorului sa activeze cada de la o distanta mai mare si nu este necesara orientarea ei catre receptor putand functiona in orice directie .

**! IMPORTANT: In cutia telecomenzii este indicat numarul de serie al sistemului. Nu pierdeti acest numar.**

Telecomanda are indice de protectie IP67, impotriva prafului si imersiunilor in apa.

#### PREZENTARE - caracteristici

- ergonomie;
- simplitate - 5 butoane;
- intuitiv - pictograme;
- vizibilitate - display LCD 3" - contrast inalt (claritate);
- ermetica - protectie IP67;
- inteligenta - autoconfigurare cu orice sistem (cu telecomanda);
- economica - consum redus; functioneaza cu o singura baterie de tip 123A;
- independenta - transmiterea prin radiofrecventa permite functionarea in orice directie, chiar si in afara salii de baie;

#### CONFIGURARE SISTEM

Inainte de a beneficia de sistemul de hidromasaj cada trebuie programata automat. Sunt 2 posibilitati de a face acest lucru :

##### Optiune I

1. Conectati cada la retea electrica.

2. Introduceti bateria de tip 123A in telecomanda tinand apasat butonul ON/OFF.

3. Imediat se va activa pompa de apa a cazii. Aceasta ultima faza dureaza aproximativ 1 minut. Dupa ce trece acest timp sistemul se va opri si va ramane programat cu toate functiile sale.

##### Optiune II

Conectati sistemul cazii la retea electrica tinand apasat butonul ON/OFF de pe telecomanda (bateria este in telecomanda) pana ce pomeste pompa de apa. Dupa aproximativ 1 minut, pompa se va opri si sistemul va ramane configurat.

#### BUTOANE TELECOMANDA

Functionarea telecomenzii se realizeaza prin intermediul a 5 butoane.

Butoanele si se folosesc pentru navigarea in meniu. Cu butonul se schimba functiile din meniu in sensul acelor de ceasornic, iar cu butonul functiile se desfasoara in sens invers. Trecand prin toate functiile disponibile meniul revine la prima dintre functii. Cand este selectata functia, pictograma se afiseaza intermitent; se activeaza sau dezactiveaza apasand butonul **ON/OFF** . Cand functia este activata, pictograma ON va aparea in partea din dreapta jos a display-ului; cand nu este activata va aparea pictograma OFF.

Butoanele laterale si sunt folosite pentru a mari sau micora intensitatea si temporizarea functiilor (care permit acest lucru). Cand o functie admite nivele de intensitate la activare va aparea deasupra pictogramei ON.

#### FUNCTII TELECOMANDA

I. Indica starea unei functii in orice moment si se utilizeaza pentru activarea sau dezactivarea fiecareia dintre ele.

II. Indica ora si timpul ramas pentru hidromasaj.

In partea superioara centrala a display-ului se afla ceasul. Acesta trebuie potrivit de fiecare data cand se schimba bateria astfel:

1. La introducerea bateriei, va aparea logo-ul Banos 10 si ceasul . Accesand butoanele si se va putea schimba orele si minutele. Prin intermediul butoanelor si se poate trece la fixarea lor.

2. Apasand butonul central vor ramane fixate valorile introduse si se vor mentine pana ce se va consuma bateria.

III. Indica temperatura apei din cada in timpul hidromasajului.

#### IV. Hidromasajul APA

Din pozitia de standby orice apasare va activa display-ul si functia va fi disponibila. Actionand butonul central va activa/dezactiva functia .

**1. Hidromasaj PULSANT** . Activati functia apasand butonul si reglati durata pulsurilor cu butoanele si .

regim de pulsuri ridicat (4 secunde On - 4 secunde Off)

regim de pulsuri mediu (8 secunde On - 4 secunde Off)

regim de pulsuri scazut (12 secunde On - 4 secunde Off)

functia hidromasaj continuu

Acesta functie este accesibila doar cand e activata functia .

#### 2. Hidromasaj Venturi

Apasand butonul urmatoarea functie este amestec **APA**-aer (venturi), care se activeaza cu butonul . Selectati cantitatea de amestec **APA**-aer cu butoanele debit de aer 100%, debit de aer 66%, debit de aer 33%

Aceasta functie poate fi folosita doar daca este activa functia

#### 3. Hidromasaj dorsal - MICROJETURI

Se activeaza apasand butonul .

Aceasta functie este disponibila doar cand este activa functia .

#### V. INCALZIRE

Aceasta functie activeaza o rezistenta a carei misiune este *mentinerea* temperaturii apei din cada.

Pentru activare se selecteaza pictograma iar prin butoanele si se poate alege o temperatura intre 30 si 40 °C. La activarea rezistentei (apasand ) se vafixa temperatura selectata; functia va interveni cand temperatura cazii e inferioara celei selectate.

Aceasta functie este accesibila doar cand e activa functia

#### VI. Activeaza spotul subacvatic.

#### VII. AEROMASAJ

Sistemul de aero-masaj este independent de hidromasajul APA. Durata sedintei este de aproximativ 15 minute, sistemul oprindu-se in mod automat.

Acest sistem, cu denumirea "Poweris Technology" permite reglarea debitului de aer insuflat prin duze ( si ), astfel :

Debit de aer 100 % , 75 % , 50% , 25 %

Dupa terminarea sedintei de hidromasaj si golirea cazii se recomanda activarea functiei AER timp de 1 minut, pentru uscarea instalatiei.

#### VIII. "CLEAN" (dezinfectie)

Pentru selectarea sistemului de dezinfectie "CLEAN" se apasa pe butonul , si se activeaza apasand pe . Aceasta functie va avea efect la 2

minute dupa ce a fost activata. Dezinfectia este posibila daca nu este activa alta functie.

Pentru a realiza o dezinfectie corecta trebuie sa :

1. goliti cada complet
2. inchideti jeturile (prin rasucire)
3. eliberati cada de alte obiecte de baie.
4. activati optiunea "CLEAN" , apasand .

Durata functiei va fi de aproximativ 2 minute. Dupa terminarea dezinfectiei se va pune automat in functiune sistemul de AER timp de 15 secunde cu scopul de a curata duzele de impuritati.

Procesul de dezinfectie nu poate fi accesat daca :

1. cada nu a fost golita; in acest caz va aparea pe display - indicatorul de nivel apa
- si se va opri dezinfectia. Goliti cada pentru a reactiva optiunea CLEAN.

2. Nu este lichid dezinfectant in rezervor. In acest caz va aparea indicatorul de nivel al lichidului de dezinfectie. Umpleti rezervorul.

#### IX. Indicator nivel apa - lipsa apa.

X. Indicator nivel lichid dezinfectie - lipsa lichid dezinfectie.

#### XI. Indicator nivel baterie.

RECOMANDARI:

temperatura optima 35 - 37°

durata hidromasaj 15 - 20 minute.

#### OPRIRE DE SIGURANTA

Ca sistem de siguranta additional, cada se va opri automat dupa 15 minute de la initierea sedintei de hidromasaj. In acelasi mod sistemul de securitate va provoca oprirea cazii in caz de avarie.

Daca urmati cu atentie instructiunile veti beneficia de efectele relaxante si revigorante ale sistemului de hidromasaj si aeromasaj, doar prin apasarea butoanelor telecomenzii.