

## Sistem macerator pentru vas wc HOMAC 400



### **AVANTAJE**

- SE POATE MONTA LA O BAIE COMPLET ECHIPATA (VAS WC,CHIUVETA,CABINA DUS) INTR-UN SUBSOL
- SUPER SILENTIOS
- MOTOR PUTERNIC 400 W DOTAT CU CUTIT
- EVACUARE PE TEAVA DE 32 / 40
- FILTRU DE CARBON INCORPORAT
- SUPAPA DE RETINERE INTEGRATA
- ECHIPATA CU UN BUTON MANUAL SUPLIMENTAR IN CAZ DE ESEC
- POSIBILITATEA DE A CONECTA O TOALETĂ ȘI DOUĂ ALTE DISPOZITIVE SANITARE (DUS, CHIUVETA,MASINA DE SPALAT RUFE)

## Manual utilizare pompa macerator wc HOMAC 400

### 1. Avertisment

- Dispozitivul se poate utiliza după executarea operației de montaj.
- Circuitul de alimentare electrică a aparatului trebuie să aibă împământare (clasa I) și să fie protejat de un disjunctoare de înaltă sensibilitate (30 mA) calibrat la 10 A minimum.
- Dacă cordonul de alimentare la tensiune prezintă deteriorări va fi înlocuit de către Producător sau Departamentul Service autorizat inclusiv personal calificat în scopul de a evita pericolul de șoc electric. Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități reduse fizice, senzoriale, mentale sau lipsa de experiență cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate în prealabil de către o persoană responsabilă de siguranța acestora.
- Copiii vor fi supravegheați în scopul de a vă asigura că aceștia nu se vor juca cu dispozitivul.
- Acest aparat este destinat exclusiv pentru uz casnic.

### 2. Principiul de funcționare

Acest aparat de tocare - pompare a fost special conceput pentru a evacua apele uzate care provin de la un WC și de la alte obiecte sanitare.

Sistemul pentru grupurile sanitare include o pompa electrică controlată automat de către un presostat.

Evacuarea se declanșează atunci când sistemul de evacuare este acționat ca și o toaletă convențională.

### 3. Legendă

5



1

2

3

4

1. Comutator manual
2. Conector pentru evacuare conductă
3. Conector pentru wc
4. Conector pentru alte dispozitive sanitare
5. Conector pentru alte dispozitive sanitare

#### **4 Caracteristici tehnice:**

Alimentare electrică: AC 220-240V, 50Hz

Putere consumată: 400W

Grad de protecție: IPX4

Debit maxim: 14.5L/min

#### **5. Montaj**

##### **5a Conectare la WC**

Mai întâi, ungeți cu silicon sau săpun lichid extremitatea de ceramică a conductei de evacuare a vasului de WC.

Introduceți colierul furnizat pe conducta de evacuare a WC-ului.

Aliniați mansonul de etanșare al aparatului în dreptul conductei de evacuare a WC-ului.

Inserați mansonul de etanșare pe conducta de evacuare a WC-ului.

Plasați colierul pe extremitatea manșonului de etansare, apoi strângeți cu o surubelniță. O dată ce aparatul este poziționat, fixați-l pe sol cu ajutorul celor 2 șuruburi furnizate.

Dacă se vor utiliza cele două console de fixare pe pardoseala, asigurați consolele de pardoseală înainte de a poziționa unitatea.

#### **ATENȚIE !!!**

Dispozitivul de tragere a apei la WC precum și robinetele de la oricare alt obiect sanitar racordat la dispozitivul de tocare-pompare trebuie să fie perfect etanșe. O scurgere, cât de mică, poate provoca pornirea repetată a aparatului, inutil.

##### **5b RACORDUL LA ALTE OBIECTE SANITARE**

Similar ca la conectarea cu WC-ul.

##### **5c RACORDUL LA CONDUCTA DE EVACUARE**

Orientați cotul de evacuare în sensul dorit (păstrând obligatoriu același sens și pentru deschiderea clapetei antiretur), apoi montați tubul de plastic pentru evacuare, fără să îl îndoiți, pentru a realiza racordul către scurgere. Dacă este necesar, utilizați racordul 23/32, furnizat la accesorii.

##### **5d RECOMANDĂRI TEHNICE PENTRU EVACUARE**

Evitați „punctele joase” pe traseul orizontal al conductei de evacuare, menținând o traiectorie dreaptă cu ajutorul colierelor. Asigurați o pantă înclinată de 1% pentru porțiunea de evacuare „pe orizontală”.

Evacuarea verticală ascendentă: montați o conductă verticală la dreapta aparatului. Continuați apoi pe orizontală cu evacuarea gravitațională, pantă 1%.

Vă recomandăm să montați în partea inferioară un dop de purjare pentru a permite vidanjarea conductei, înaintea efectuării unor eventuale lucrări de service.

Pentru a evita sifonarea montați o supapă de aerisire în punctul cel mai înalt, sau măriți diametrul conductei orizontale.

Ieșirea de evacuare a aparatului trebuie racordată la un canal de scurgere a apelor uzate, printr-un racord din comerț.

Canalizări: asigurați-vă că traseele exterioare ale conductei de evacuare sunt protejate corespunzător împotriva înghețului.

**N.B. :** Fiecare cot plasat pe traseul de evacuare duce la diminuarea capacității de ridicare a apelor uzate cu circa 50 cm / cot. Utilizați, dacă este posibil, coturi cu un diametru mare de curbură, pentru a optimiza scurgerea.

Nu utilizați coturi la 90 de grade pe circuit.

#### **5e CONECTARE ELECTRICĂ**

**Nu efectuați bransamentul electric decât după realizarea definitivă a racordurilor.**

Conectarea electrică trebuie realizată de către personal calificat. Aparatul trebuie amplasat astfel încât să aveți acces la priza de alimentare.

Circuitul de alimentare electrică a aparatului trebuie să aibă împământare (clasa I) și să fie protejat de un disjunctoare de înaltă sensibilitate (30 mA) calibrat la 10 A minimum.

Această priză trebuie să fie destinată exclusiv alimentării aparatului.

### **6 PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE**

După ce ați verificat că racordurile hidraulice au fost efectuate, cuplați alimentarea electrică. Trageți o singură dată apa la WC. Aparatul se pune în mișcare automat și funcționează între 5 și 10 secunde, în funcție de înălțimea de evacuare.

Dacă funcționează mai mult de 20 de secunde, verificați conducta de evacuare să nu fie întepată sau înfundată, orificiul de aerisire să nu fie înfundat și clapeta antiretur să fie corect montată.

Trageți apa la WC de mai multe ori și verificați ca traseul de evacuare și racordul realizat cu mansonul între WC și aparat sunt etanșe.

Verificați de asemenea etanșeitarea racordurilor celorlalte obiecte sanitare conectate la aparat: chiuvetă, dus, bideu.

### **7 UTILIZARE ȘI PRECAUȚII**

**ATENȚIE !!!**

**În cazul unei absențe prelungite de acasă (vacanță) vă recomandăm să opriți alimentarea cu apă a WC-ului și a obiectelor sanitare conectate la aparat.**

Toaletele echipate cu acest aparat se utilizează ca și un WC clasic și necesită o întreținere minimă. Dispozitivul de tocare-pompare pornește automat imediat ce se atinge un anumit nivel în rezervorul său.

Protecția termică a motorului va funcționa imediat ce motorul este supraîncalzit, deconectați stecherul din comutatorul extern și inserați din nou ștecherul în priză, dispozitivul va intra în regim de funcționare normal după 30-60 minute.

**ATENȚIE !!!**

Nu se acordă garanție decât în cazul utilizării aparatului pentru evacuarea hârtiei igienice, materiilor fecale și apelor uzate igienico-sanitare.

În cazul unor deteriorări ale aparatului provocate de: tocare a unor corpuri străine precum vată, tampoane, șervețele igienice, șervetele parfumate, produse alimentare, prezervative, păr, cârpe, obiectele din lemn, plastic sau metal (ex: agrafe de păr), materiale de construcție; sau de pomparea unor lichide precum solvenți sau uleiuri, acestea nu fac obiectul garanției acordate.

## **8 INTREȚINERE**

Înainte oricăror eventuale intervenții asupra aparatului, acesta trebuie deconectat de la sursa electrică de alimentare.

**ÎNAINTEA ORICAROR EVENTUALE INTERVENȚII ASUPRA APARATULUI, ACESTA TREBUIE DECONECTAT DE LA SURSA ELECTRICĂ DE ALIMENTARE**

Aparatul nu necesită o întreținere specială.

Acest dispozitiv este echipat cu filtru de carbune activ și nu necesită ventilare externă.

<http://www.shop-einstal.ro/pompe-si-hidrofoare/pompe-ape-murdare-cu-tocator/pompa-cu-tocator-wc.html>