

Cada trebuie instalată de personal autorizat în domeniul electric și sanitar. Înainte de montarea căzii, instalatorul trebuie să constate dacă sistemul electric are protecție diferențială (0,03A) și ca sistemul de împământare corespunde legilor naționale în vigoare, referitor la instalațiile electrice în baie.

Cada cu hidromasaj trebuie conectată permanent la sistemul electric (cu cablu H05-3x2,5mm<sup>2</sup>, cu trei fire cu secțiune de 2,5mm<sup>2</sup>), prin intermediul unui întrerupător bipolar cu deschidere de minim 3mm între contacte și putere nominală (KW) corespunzătoare aplicației deservite, localizat departe de zonele 0,1,2,3 și cele unde pot ajunge jeturile de apă.

ECHIPARE, SISTEM	Specificatii electrice					Jeturi			Dimens. colet			Greutate	
	V	A	KW	Hz	.grd.prot.	Hidro	Aer	Dorsale	Lung.	Lat.	Inalt.	Net	Brut
Fara hidromasaj	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150	48	35	38.7
HIDRO	220	2,8/4**	0,7/1**	50	lpx5	6	-	( 6/12 )*	157	154	835	65.6	77.8
HIDRO-AIR	220	6,8	1,3/1,6**	50	lpx5	6	12	( 6/12 )*	157	154	835	73.2	85.4
DUO-LIGHT	220	6,8	1,3/1,6**	50	lpx5	6	12	( 6/12 )*	157	154	835	74.2	86.4
DUO-TRONIC	220	13.6	2,6/2,9**	50	lpx5	6	12	( 6/12 )*	157	154	835	86.3	98.5
Baterie pe cada ***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4

\* 1..2 kituri optional cu 6 jeturi dorsale

\*\* up-grade pompa de la 0,7 la 1kW

\*\*\* optional baterie cu umplere prin sistem



Dahlia



Dahlia  
HIDRO



Dahlia  
HIDRO  
AIR



Dahlia  
DUO  
LIGHT



Dahlia  
DUO  
TRONIC



Dahlia  
full option

## DAHLIA

150x150xH47/64

volum apa 250 (max. 380) Ltr.

## Fisa prezentare

### INSTRUCTIUNI DE TRANSPORT, MONTAJ SI INTRETINERE PENTRU CAZI ACRILICE

Căzile acrilice se vor transporta în poziție verticală, (↑) în cutii special dimensionate pe paleți corespunzători, în mijloace de transport adecvate, pentru evitarea loviturilor, șocurilor și a vibrațiilor. Pentru transportul individual se va evita așezarea în vecinătatea corpurilor cu muchii ascuțite, capabile să zgârie sau să spargă cada. Pentru a preveni deteriorarea produsului, foliile de protecție se vor înlătura numai înaintea montajului final al produsului.

În funcție de tipul și zona de amplasare a cazii diferă modul de montaj al cazii, respectiv panourilor, după cum urmează:

**Cazul I** - Montarea cazii fără sisteme speciale de prindere (pe pat zidit ce copiază fundul cazii) cu perete zidit și ușă de vizitare la sifon și ventilare:

- se poziționează cada astfel încât să rămână loc pentru demontarea sifonului și a preaplinului;
- se verifică orizontalitatea cazii față de linia inferioară a rebordului cazii.

Pentru cada încadrată zidăria nu poate fi retrasă mai mult de 1 cm față de marginea exterioară a cazii. Este necesar un panou de ventilație și inspecție de dimensiuni potrivite.

**Cazul II** - Montarea cazii cu sisteme speciale de prindere de zid și suport, (montat sub fundul cazii) cu panou:

- se assemblează suportul cazii prin montarea tijelor filetate (3) pe profilul de susținere (2), cu ajutorul piulitelor;
- se prind ansamblele realizate de partea rigidizată a bazei cazii, după o trasare prealabilă, la maxim 65 cm., cu ajutorul holzsuruburilor de 3,5x16 mm;
- se montează cada pe poziție astfel încât să rămână loc sub marginea inferioară a cazii pentru panou (cca. 500 mm. pt. cazile drepte și cca. 520 mm pt. cele semirotonde), reglajul, orizontalității cazii, se realizează cu ajutorul piulitelor (5);
- se montează pe perete profilul de susținere lateral (1), după linia de montaj, la marginea cazii cu ajutorul diblurilor și a holzsuruburilor de 6x60 mm;
- se așează cada astfel încât marginea ei să se sprijine pe profilul de susținere lateral (1);
- se reglează picioarele cazii pe înălțime astfel încât să se obțină stabilitatea cazii - optional se pot prinde talpile suportului de pardoseală cu dibluri și holzsuruburi;