

**ALMA**

140x140xH45/62

volum apa 220 (max. 320) Ltr.

**Fisa prezentare**

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 că sistemul de impământare corespunde legilor naționale în vigoare, referitor la instalatii electrice în bai.

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 intrerupător bipolar cu deschidere de minim 3mm între contacte și putere nominală (KW) corespunzătoare aplicatiei deservite, localizat departe de zonele 0,1,2,3 și cele unde pot ajunge jeturile de apă.


**belform**  
 în apele tale

ECHIPARE, SISTEM	Specificatii electrice						Jeturi		Dimens. colet			Greutate	
	V	A	KW	Hz	.grd.prot.	Hidro	Aer	Dorsale	Lung.	Lat.	Inalt.	Net	Brut
Fara hidromasaj	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	45	24.4	26.4
HIDRO	220	2,8/4**	0,7/1**	50	Ipx5	8	-	( 6/12 )*	144	147	835	55	67
HIDRO-AIR	220	6,8	1,3/1,6**	50	Ipx5	6	12	( 6/12 )*	144	147	835	62.6	74.6
DUO-LIGHT	220	6,8	1,3/1,6**	50	Ipx5	6	12	( 6/12 )*	144	147	835	63.6	75.6
DUO-TRONIC	220	13.6	2,6/2,9**	50	Ipx5	6	12	( 6/12 )*	144	147	835	75.7	87.7
Baterie pe cada ***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4

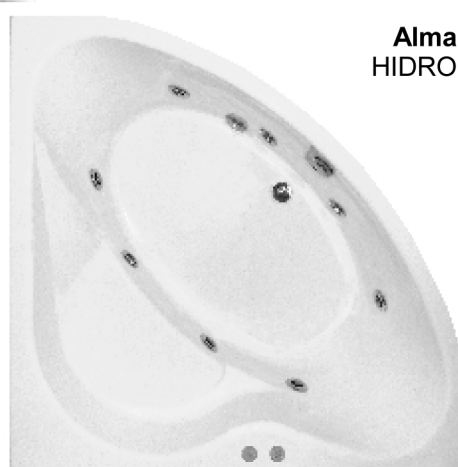
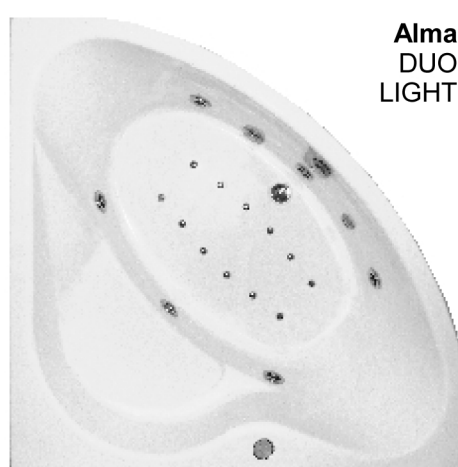
\* 1.2 kituri optional cu 6 jeturi dorsale

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

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



Alma

Alma  
HIDROAlma  
HIDRO  
AIRAlma  
DUO  
LIGHTAlma  
DUO  
TRONICAlma  
full option
**INSTRUCTIUNI DE TRANSPORT,  
MONTAJ SI INTRETINERE  
PENTRU CAZI ACRILICE**

Căzile acrilice se vor transporta în poziția indicată (verticală), ("↑") în cutii special dimensionate pe paleți corespunzători, în mijloace de transport adecvate, pentru evitarea loviturilor, socurilor și a vibrațiilor. Pentru transportul individual se va evita așezarea în vecinătatea corpurilor cu multii ascuțite, capabile să zgărească sau să spargă cada.

Pentru a preveni deteriorarea produsului, folioile de protecție se vor înălța numai înaintea montajului final al produsului.

In functie de tipul si zona de amplasare a cazii difera modul de montaj al cazii, respectiv panourilor, dupa cum urmeaza:

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

- se poziționează cada astfel încât să ramane loc pentru demontarea sifonului și a preaplinului;
- se verifică orizontalitatea căzii față de linia inferioară a rebordei căzii.

Pentru cada încăstrată zidaria nu poate fi retrasa mai mult de 1 cm față de marginea exterioară a căzii. Este necesar un panou de ventilare și inspectie de dimensiuni potrivite.

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

- se asamblează suportul căzii prin montarea tijelor filetate(3) pe profilul de susținere (2), cu ajutorul piulitelor;
- se prind ansamblurile realizate de partea rigidizată a bazei căzii, după o trasare prealabilă, la maxim 65cm., cu ajutorul holzsuruburilor de 3,5x16mm;
- se montează cada pe poziție astfel încât să ramina loc sub marginea inferioară a căzii pentru panou (cca. 570 mm), reglajul, orizontalitatea căzii, se realizează cu ajutorul piulitelor(5);
- se montează pe perete profilul de susținere lateral (1), după linia de montaj, la marginea căzii cu ajutorul diblurilor și a holzsuruburilor de 6x60mm;
- se asează cada astfel încât marginea ei să se sprijine pe profilul de susținere lateral(1);
- se reglează picioarele căzii pe înălțime astfel încât să se obțină stabilitatea căzii – optional se pot prinde talpile suportului de pardoseala cu dibluri și holzsuruburi;