



INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B	C	D	E	N marches
180 x 90	1750	5 pers	270	160	100	40	52	297	2
180 x 105	2100	6 pers	280	160	100	40	52	312	2
180 x 120	2400	6 pers	300	160	100	40	76	327	3
210 x 90	2400	7 pers	310	190	100	45	52	297	2
210 x 105	2800	8 pers	320	190	100	45	52	312	2
210 x 120	3300	8 pers	330	190	100	45	76	327	3
240 x 90	3000	8 pers	350	220	130	60	52	297	2
240 x 105	3800	10 pers	360	220	130	60	52	312	2
240 x 120	4300	10 pers	380	220	130	60	76	327	3

{ A, B, C, D, E } = cm

HAUTEUR CUVE

h cuve (cm)	90	105	120
h totale (cm)	96	111	126

BASE

Ø D1	Base minimale (cm)			Si 3 marches (cm)			Base optimale (cm)			Si 3 marches (cm)		
	L1	x	l1	L1	x	l1	L2	x	l2	L2	x	l2
180	314	x	160	338	x	160	414	x	260	438	x	260
210	344	x	220	368	x	220	444	x	320	468	x	320
240	374	x	250	398	x	250	474	x	350	498	x	350

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Une base plane et de niveau en béton ou une terrasse en bois. Le bain est impérativement posé sur un sol fini. **Une alimentation électrique 230V 16A** située au centre de la cuve avec minimum 3 mètres de câble, un disjoncteur différentiel et une protection en tête de ligne. En cas d'option groupe technique double performance, prévoir une deuxième alimentation dédiée en 16 A. **Une évacuation de 100 mm** au centre de l'emplacement du bain, à raccorder aux eaux pluviales ou aux égouts. La marche d'accès est amovible.

BAIN NORDIQUE HORS-SOL

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

STORVATT
MEGÈVE - FRANCE

