



INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	D1 (cm)	D2 (cm)	A	B	C
180 x 105	2100	6 pers	350	181,5	222	160	100	40
180 x 120	2400	6 pers	370	181,5	222	160	100	40
210 x 105	2800	8 pers	390	212	253	190	100	45
210 x 120	3300	8 pers	410	212	253	190	100	45
240 x 105	3800	10 pers	430	241,5	282	220	130	60
240 x 120	4300	10 pers	450	241,5	282	220	130	60

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

HAUTEUR CUVE

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

COFFRE TECHNIQUE

	D	E
Coffre standard	60	92
Coffre XL	80	102

BASE

Ø	Base minimale (cm)			Base optimale (cm)			Base minimale (cm)			Base optimale (cm)		
	Coffre standard			Coffre standard			Coffre XL			Coffre XL		
	L	x	I	L	x	I	L	x	I	L	x	I
180	242	x	354	422	x	464	282	x	414	422	x	484
210	273	x	385	453	x	495	313	x	445	453	x	515
240	302	x	414	482	x	524	342	x	454	482	x	524

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Une base plane et de niveau en béton ou une terrasse en bois. Le spa est impérativement posé sur un sol fini. **Une alimentation électrique 230V 32A*** 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.

*(possibilité de tirer une alimentation 230 V 16 A)

SPA HORS-SOL

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

STORVATT®
HEGÈVE - FRANCE

