



INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A (cm)
150 x 105	1400	4 pers	230	24
150 x 120	1600	4 pers	250	39

HAUTEUR CUVE

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

GROUPE TECHNIQUE

	B	C
Coffre standard	60	92
Coffre XL	80	102

BASE

	Base minimale du cuvelage (cm)		Base minimale du cuvelage (cm)			
	Coffre standard		Coffre XL			
Ø150	L	x	I	L	x	I
	261	x	321	261	x	341

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Un cuvelage avec des remontées de parois en béton. Il faut prévoir **un siphon pour drainer le cuvelage**. Une alimentation électrique **230V 32A*** dans le cuvelage avec 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** dans le cuvelage, à raccorder aux eaux pluviales ou aux égouts.

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

SPA 150 SEMI-ENCASTRÉ

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

STORVATT
HEGÈVE - FRANCE

