



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	D1 (cm)	D2 (cm)	A	B	C	D
180 x 105	2100	6 pers	270	181,5	222	160	100	40	31
180 x 120	2400	6 pers	290	181,5	222	160	100	40	46
210 x 105	2800	8 pers	310	212	253	190	100	45	31
210 x 120	3300	8 pers	330	212	253	190	100	45	46
240 x 105	3800	10 pers	350	241,5	282	220	130	60	31
240 x 120	4300	10 pers	370	241,5	282	220	130	60	46

{ A, B, C, D } = cm

## HAUTEUR CUVE

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

## RACCORDS HYDRAULIQUES

- Aspiration Ø 63 mm
- Refoulement Ø 63 mm

## BASE

Base minimale du cuvelage (cm)

Ø	L	x	I
180	302	x	302
210	333	x	333
240	462	x	462

## GRUPE TECHNIQUE

Dimensions L x l x h (cm) : **65 x 65 x 60.**

Une alimentation **230 V 32 A** (ou 230 V 16 A) 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 en 16 A. Le groupe technique doit être déporté et installé sur une base en béton, plane et de niveau (**au même niveau ou en N-1 par rapport à la cuve**). Une évacuation gravitaire de diamètre **100 mm**.

## PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Un cuvelage avec des remontées de parois en béton. Il faut prévoir les perçages/ carottages nécessaire aux raccordements. L'installation du plancher de la terrasse n'est pas effectuée par nos soins. **Un fourreau électrique** de diamètre 32 mm ou 40 mm pour l'éclairage / clavier de commande. **2 PVC pression callorifugés de 63 mm** rigides ou souples. Il faut prévoir **un siphon pour drainer le cuvelage**. Dans le cas où les réseaux hydrauliques sont encastrés et passent sous le niveau du groupe technique, la cuve devra être en eau et en fonctionnement pendant toute sa durée de vie.

SPA ENCASTRÉ DEPORTÉ

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

**STORVATT**  
HEGÈVE - FRANCE

