



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B	C	D	E
180 x 90	1750	3 pers	270	160	100	40	31	297
180 x 105	2100	4 pers	280	160	100	40	46	312
180 x 120	2400	4 pers	300	160	100	40	61	327
210 x 90	2400	4 pers	310	190	100	45	31	297
210 x 105	2800	5 pers	320	190	100	45	46	312
210 x 120	3300	5 pers	330	190	100	45	61	327
240 x 90	3000	5 pers	350	220	130	60	31	297
240 x 105	3800	6 pers	360	220	130	60	46	312
240 x 120	4300	6 pers	380	220	130	60	61	327

  

Bancs	Hauteurs 90 (cm)	Hauteurs 105 (cm)	Hauteurs 120 (cm)
	14/ 19/ 24	24/ 29/ 34	34/ 39/ 44

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

## BASE

Ø D1	Cuvelage (cm)	
	L	I
180	261	261
210	292	292
240	321	321

## GRUPE TECHNIQUE

Dimensions L x l x h (cm) : **65 x 65 x 80.**

Une alimentation **230 V 16 A** avec 3 mètres decâble, 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**.

## HAUTEUR CUVE

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

## RACCORDS HYDRAULIQUES

- Aspiration Ø 50 mm
- Refoulement Ø 50 mm

## PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Un cuvelage avec des remontées de parois en béton. Il faut prévoir **un siphon pour drainer le cuvelage**. 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 diamètre 50 mm** rigides ou souples. Dans le cas où les réseaux hydraulique 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. La cheminée doit être située à au moins 3 mètres des toitures, des habitations, des limites de propriété et ne doit pas se trouver sous des arbres ou tout autre élément susceptible de s'enflammer.

BAIN HYBRIDE SEMI-ENCASTRÉ DEPORTÉ

ÉCHELLE: 1:20 | cm | A3 | Nom & signature ►

**STORVATT®**  
NEOËVE - FRANCE

