



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B	C	D
180 x 90	1750	5 pers	220	181	40	160	100
180 x 105	2100	6 pers	230	181	40	160	100
180 x 120	2400	6 pers	250	181	40	160	100
210 x 90	2400	7 pers	260	212	45	190	100
210 x 105	2800	8 pers	270	212	45	190	100
210 x 120	3300	8 pers	290	212	45	190	100
240 x 90	3000	8 pers	300	241	60	220	130
240 x 105	3800	10 pers	310	241	60	220	130
240 x 120	4300	10 pers	330	241	60	220	130

{ A, B, C, D } = cm

## HAUTEUR CUVE

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

## RACCORDS HYDRAULIQUES

○	Aspiration Ø 50 mm
○	Refoulement Ø 50 mm

## BASE

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

## GROUPE 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**.

## 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 raccords. 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.

BAIN NORDIQUE ENCASTRÉ DEPORTÉ

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

**STORVATT**<sup>®</sup>  
HEGÈVE - FRANCE

