



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	Hauteurs bancs (cm)	E
150 x 90	1200	4 pers	210	14/ 19/ 24	31
150 x 105	1400	4 pers	220	24/ 29/ 34	46
150 x 120	1600	4 pers	230	34/ 39/ 44	61

## HAUTEUR CUVE

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

## RACCORDS HYDRAULIQUES

○	Aspiration Ø 50 mm
○	Refoulement Ø 50 mm

## 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 150 SEMI-ENCASTRÉ DEPORTÉ

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom / signature / date ►

**STORVATT**  
HEGÈVE FRANCE

