



INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B
150 x 90	1200	3 pers	210	31	297
150 x 105	1400	3 pers	220	46	312
150 x 120	1600	3 pers	230	61	327

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

{ A, B } = 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

GROUPE TECHNIQUE

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

Une alimentation **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 **un siphon pour drainer le cuvelage**. Il faut prévoir les perçages/ carottages nécessaires 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 150 HYBRIDE SEMI-ENCASTRÉ DEPORTÉ

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom & signature ►

STORVATT
HEGÈVE - FRANCE

