



INFORMATIONS TECHNIQUES

Cuve	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B	N marches
150 x 90	1200	3 pers	210	52	297	2
150 x 105	1400	3 pers	220	52	312	2
150 x 120	1600	3 pers	230	76	327	3

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

{ A, B } = cm

BASE

Ø	Base minimale (cm)			Si 3 marches (cm)			Base maximale (cm)			Si 3 marches (cm)		
	L1	x	l1	L1	x	l1	L2	x	l2	L2	x	l2
150	223	x	125	247	x	125	323	x	350	347	x	350

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

Une base plane et de niveau en béton ou une terrasse en bois. 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** en cas d'éclairage. **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 150 DEPORTÉ

ÉCHELLE: 1:20 cm A3

Nom & signature ►

STORVATT®
HEGÈVE - FRANCE

