



Attention au sens de la structure pour le passage des réseaux.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

	Volume (L)	Capacité max	Masse à vide (kg)	A	B	C	D	N marches
100 x 90	500	1 pers	80	90	50	33	45	2
100 x 105	650	1 pers	90	90	50	33	45	2
100 x 120	750	1 pers	100	90	50	33	73	3

120 x 90	800	2 pers	110	90	55	33	45	2
120 x 105	950	2 pers	120	90	55	33	45	2
210 x 120	1000	2 pers	130	90	55	33	73	3

{ A, B, C, D } = cm

## BASE

Ø D1	Base minimale (cm)		Base optimale (cm)		Si 3 marches (cm)	
	L1	l1	L2	l2	L2	l2
100	170	110	200	150	+24	+24
120	190	130	220	180	+24	+24

## HAUTEUR CUVE

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

## RACCORDS HYDRAULIQUES

○ Refoulement	Ø 50 mm
○ Aspiration skimmer	Ø 50 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 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 pac doit impérativement être installée **en extérieur**. Préserver au moins 30 cm de vide sur les cotés et à l'arrière, ainsi qu' un espace libre à l'avant pour le bon fonctionnement du système.

Cryopac (L x l x h) : 936 x 322x 567 mm

Pac Inverter (L x l x h) : 958 x 380 x 569 mm

Préparez un câble 3g 2.52 entre le groupe technique et la PAC avec 3m de câble.

BAIN FROID DEPORTÉ PAC

ÉCHELLE: 1:20

cm

A3

Nom / signature / date ►

**STORVATT**<sup>®</sup>

MEGÈVE - FRANCE

