

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Cuve | Volume (L) | Capacité max | Masse à vide (kg) | A | B | C | D |
|-----------|------------|--------------|-------------------|-----|-----|----|----|
| 180 x 90 | 1750 | 5 pers | 270 | 160 | 100 | 40 | 52 |
| 180 x 105 | 2100 | 6 pers | 280 | 160 | 100 | 40 | 52 |
| 180 x 120 | 2400 | 6 pers | 300 | 160 | 100 | 40 | 76 |
| 210 x 90 | 2400 | 7 pers | 310 | 190 | 100 | 45 | 52 |
| 210 x 105 | 2800 | 8 pers | 320 | 190 | 100 | 45 | 52 |
| 210 x 120 | 3300 | 8 pers | 330 | 190 | 100 | 45 | 76 |
| 240 x 90 | 3000 | 8 pers | 350 | 220 | 130 | 60 | 52 |
| 240 x 105 | 3800 | 10 pers | 360 | 220 | 130 | 60 | 52 |
| 240 x 120 | 4300 | 10 pers | 380 | 220 | 130 | 60 | 76 |

{ A, B, C, D, E } = cm

HAUTEUR CUVE

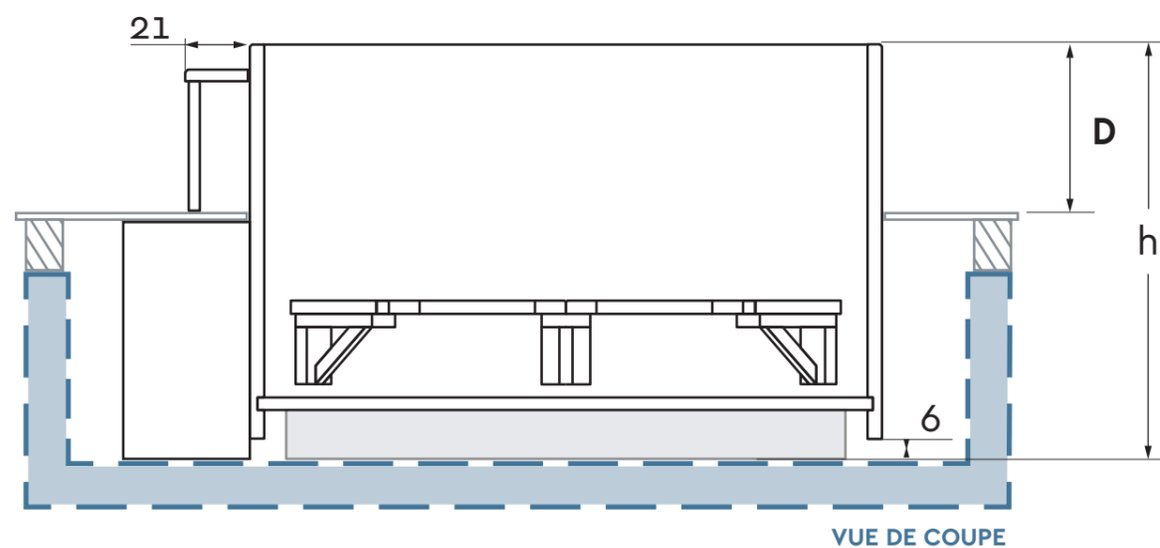
| | | | |
|---------------|----|-----|-----|
| h cuve (cm) | 90 | 105 | 120 |
| h totale (cm) | 96 | 111 | 126 |

BASE

| Ø D1 | Base minimale du cuvelage (cm) | |
|------|--------------------------------|-----|
| | L | I |
| 180 | 322 | 260 |
| 210 | 352 | 290 |
| 240 | 382 | 320 |

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Un cuvelage avec des remontées de parois en béton. Il faut prévoir un **siphon pour drainer le cuvelage**. Une **alimentation électrique 230V 16A** dans le cuvelage 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 dédiée en 16 A. Une **évacuation de 100 mm** dans le cuvelage, à raccorder aux eaux pluviales ou aux égouts.



BAIN NORDIQUE SEMI-ENCASTRÉ

ÉCHELLE: 1:20

cm

A3

Nom / signature / date ▶

STORVATT
HEGÈVE - FRANCE

