

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Ø A x B | Capacité max | Masse à vide (kg) | C | D | E |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|----|------|-----|
| 180 x 210 | 6 pers | 400 | 77 | - | 192 |
| 180 x 240 | 7 pers | 430 | 92 | - | 222 |
| 180 x 270 | 8 pers | 460 | - | 71.3 | 252 |
| 180 x 300 | 10 pers | 490 | - | 81.3 | 282 |
| 180 x 330 | 12 pers | 520 | - | 91 | 312 |
| 210 x 210 | 6 pers | 530 | 77 | - | 192 |
| 210 x 240 | 7 pers | 570 | 92 | - | 222 |
| 210 x 270 | 8 pers | 600 | - | 71.3 | 252 |
| 210 x 300 | 10 pers | 630 | - | 81.3 | 282 |
| 210 x 330 | 12 pers | 660 | - | 91 | 312 |
| (B = 210 - 240 : 3 poutres) | | (B = 240 - 330 : 4 poutres) | | | |
| { A, B, C, D, E } = cm | | | | | |

BASE

Base minimale Sauna Ø180 (cm)

| Ø A x B | L1 | x | l1 |
|-----------|-----|---|-----|
| 180 x 210 | 164 | x | 125 |
| 180 x 240 | 194 | x | 125 |
| 180 x 270 | 224 | x | 125 |
| 180 x 300 | 254 | x | 125 |
| 180 x 330 | 284 | x | 125 |

Base minimale Sauna (XL) 210 (cm)

| Ø A x B | L1 | x | l1 |
|-----------|-----|---|-----|
| 210 x 210 | 164 | x | 155 |
| 210 x 240 | 194 | x | 155 |
| 210 x 270 | 224 | x | 155 |
| 210 x 300 | 254 | x | 155 |
| 210 x 330 | 284 | x | 155 |

Base maximale Ø180 (cm)

| Ø A x B | L2 | x | l2 |
|---------------|-----|---|-----|
| 180/210 x 210 | 410 | x | 380 |
| 180/210 x 240 | 440 | x | 380 |
| 180/210 x 270 | 470 | x | 380 |
| 180/210 x 300 | 500 | x | 380 |
| 180/210 x 330 | 530 | x | 380 |

Base maximale Ø210 (cm)

| Ø A x B | L2 | x | l2 |
|---------------|-----|---|-----|
| 180/210 x 210 | 410 | x | 410 |
| 180/210 x 240 | 440 | x | 410 |
| 180/210 x 270 | 470 | x | 410 |
| 180/210 x 300 | 500 | x | 410 |
| 180/210 x 330 | 530 | x | 410 |

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

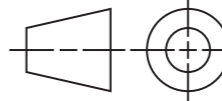
Le sauna est impérativement posé sur un sol fin. Une base plane et de niveau en béton ou une terrasse en bois. Gardez un accès aux cerclages sous la cuve. En cas de commande déportée, se référer au schéma de connexions afin de prévoir les attentes supplémentaires.

Alimentation électrique avec un disjoncteur différentiel et une protection en tête de ligne :

Tylo sense 6.6 kW 400V 3N 16A / 230V 32A

Tylo sense 8 kW 400V 3N 16A / 230V 40A

Laisser en attente 3 mètres de câble. Pour toute autre modèle de poêle électrique, contactez nous pour plus d'information.

| SAUNA TRADITION/ CASQUETTE 210 - 330 | | | |
|--------------------------------------|--|----|---|
| ÉCHELLE: 1:20 | | cm | A3 |
| Nom / signature / date ► | | | |
| STÖRVATT® | | |  |