

SANTE FORME

Poêle sauna Cilindro avec commande



410,00 €

Tout ouvert pour un rayonnement optimal
Puissances 6,8 kW et 9 kW

Référence Poele_sauan_cilindro_cde

Garantie: 2 ans

Référence constructeur: CILINDRO

Tension: 230 V Monophasé

Tension: 400 V Triphasé

Puissance: 6800 W, 9000 W

Poêle sauna Harvia Cilindro avec commandes

Le poêle Harvia Cilindro a la particularité de posséder un réceptacle à pierres entièrement grillagé. La diffusion de la chaleur dans la cabine de sauna sera plus intense et la production de vapeur plus instantanée. L'effet "aspect minéral" dans un environnement tout en bois comme l'est le sauna, donne une ambiance très proche de la nature et de ses éléments essentiels.

En acier inoxydable

Branchement triphasé 400 V ou monophasé 230 V

Réglage intégré de la température

Réglage intégré de la durée de fonctionnement

Se pose au sol

Réceptacle pour 80 kg de pierres (non fournies)

Deux puissances disponibles:

- Cilindro PC70 de 6800 W pour sauna de 6 à 10 m³
- Cilindro PC90 de 9000 W pour sauna de 8 à 14 m³

Dimensions :

- Hauteur 930 mm

SANTE FORME

- Diamètre 320 mm

Poids : 10 kg Distance de sécurité:

- A : 100 mm
- B : 100 mm
- C : 950 mm
- D : 50 mm
- E : 520 mm
- F : 520 mm

Notice d'installation et d'utilisation

Le saviez-vous ? Fréquence de remplacement des pierres Les pierres disposées dans le poêle ont une durée de vie variable en fonction de la fréquence d'utilisation. Pour un particulier les pierres seront à remplacer au bout d'une vingtaine d'années. Pour un sauna utilisé toute la journée, toute l'année la fréquence de remplacement sera plus importante. Comment le savoir ? C'est assez simple, il suffit de faire un contrôle visuel: les pierres ont tendance à se fragmenter sous l'effet des changements brusques de températures. Elles sont en contact avec les résistances et chauffent intensément. Lorsque de l'eau est projetée, le choc thermique provoque quelquefois leur éclatement. Au fil des utilisations, des nombreux fragments s'accumulent au fond du poêle, gênant la circulation de l'air. La montée en température est plus longue et la consommation électrique augmente. C'est le signal pour vider le poêle et y remettre des pierres neuves.

