

# SANTE FORME

## Poêle sauna Cilindro E sans commande



330,00 €

Tout ouvert pour un rayonnement optimal.  
Puissances 6,8 kW, 9 kW et 10,8 kW

Référence Poele\_sauna\_cilindro\_E

Garantie: 2 ans

Référence constructeur: HPCE700400

Tension: 230 V Monophasé

Tension: 400 V Triphasé

Puissance: 6800 W, 9000 W, 10800 W

### Poêle sauna Harvia Cilindro E

Le poêle Harvia Cilindro E sans commande intégrée se règle depuis une commande extérieure (en option). Avec son réceptacle de 80 kg à 120 kg de pierres selon la version, il ravira les adeptes du sauna humide. Sa capacité d'évaporation est en effet impressionnante.

### Caractéristiques techniques

- En acier inoxydable
- Branchement triphasé 400 V ou monophasé 230 V pour PC70E et PC90E
- Branchement triphasé pour le PC110E
- Se contrôle avec une commande extérieure (non fournie)
  
- Se pose au sol
- Réceptacle pour 80 kg de pierres pour le PC70E et PC90E (non fournies)
- Réceptacle pour 120 kg de pierres pour le PC70E et PC90E (non fournies)

### Trois puissances disponibles:

- Cilindro PC70E de 6800 W pour sauna de 6 à 10 m<sup>3</sup>
- Cilindro PC90E de 9000 W pour sauna de 8 à 14 m<sup>3</sup>
- Cilindro PC110E de 10800 W pour sauna de 8 à 14 m<sup>3</sup>

# SANTE FORME

Dimensions PC70E et PC90E :

- Hauteur 930 mm
- Diamètre 320 mm

Dimensions PC110E

- Hauteur 1070 mm
- Diamètre 395 mm

Poids : 12 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 PC70E et PC90E Notice d'installation et d'utilisation Cilindro PC110E

Au sujet des poêles pour sauna

Coût et consommation d'un poêle pour sauna Le fonctionnement d'un sauna traditionnel est réputé couteux...à tord. Prenons le cas d'un sauna de 1,5 m x 1,5 m. Il est équipé d'un poêle de 4,5 kW. Cela signifie qu'il consomme 4,5 kW par heure. Le kW/heure coûtant 12 centimes d'Euro, une heure de fonctionnement revient donc à 54 centimes d'Euro. En réalité c'est même moins car un poêle est équipé d'une régulation thermostatique. Lorsqu'il atteint la température souhaitée, il se coupe. La chaleur emmagasinée par les pierres continue alors à se diffuser dans la cabine. Loin des idées reçues l'utilisation d'un sauna n'est pas couteuse. Sa consommation électrique ne devrait pas être un critère de choix lors de l'achat.

# SANTE FORME

