



EOS Gracil

Poêle de sauna pour des cabines de sauna privés. Poêle sur pied.

Poêle de sauna pour le sauna finlandais. Construction très peu encombrante. Gracil est caractérisé par une construction robuste et un design linéaire et est idéal pour des saunas modernes haut de gamme. Pour utilisation privée.

Vos avantages :

- Très peu encombrant – seulement 25 cm de profondeur.
- Partie arrière plate – idéal pour le positionnement devant des surfaces vitrées.
- Le panneau de couverture arrière est disponible en option.
- Peinture poudre résistante aux rayures en anthracite „mica de fer“, avec bac d'égouttage intégré.
- Volume de pierres 20 kg malgré faible profondeur.
- Qualité « Fabriquée en Allemagne » d'EOS.

Caractéristiques:

Enveloppe extérieure:	tôle d'acier, avec peinture poudre haut de gamme résistante aux rayures en anthracite ou noir mat (arrière sans peinture)
Enveloppe intérieure :	tôle aluminée
Couvercle :	acier inoxydable brossé
Panier à pierres :	acier inoxydable
Coffret de raccordement :	construction encastrée
Puissances :	6,0 kW, 7,5 kW et 9,0 kW
Raccordement :	400 V 3N ~ 50 Hz
Dimensions (H x L x P) :	760 x 505 x 250 cm
Volume de pierres :	20 kg
Version:	poêle sur pied

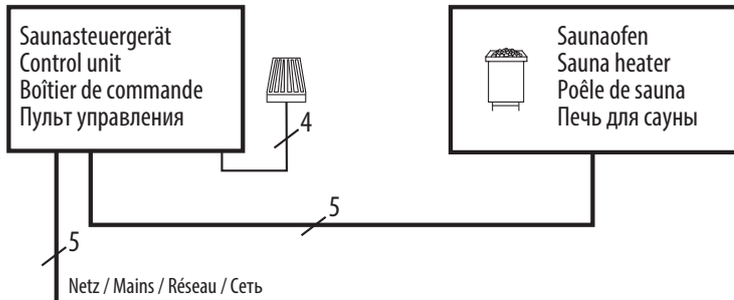


Garde-corps en Abachi disponible en option

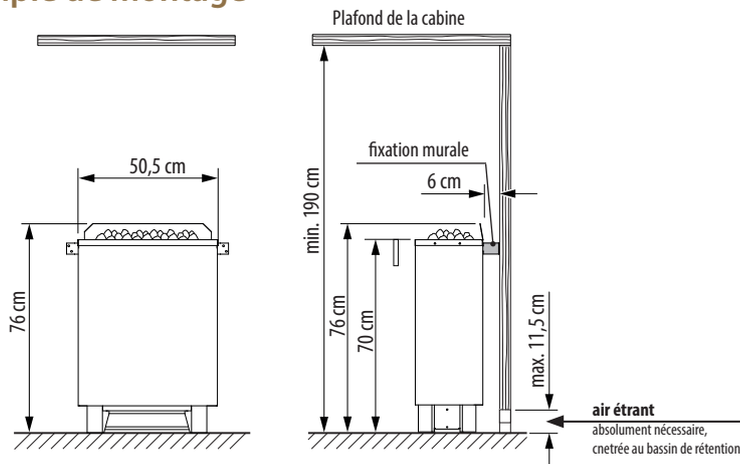


Panneau de couverture arrière en option

Schéma de raccordement



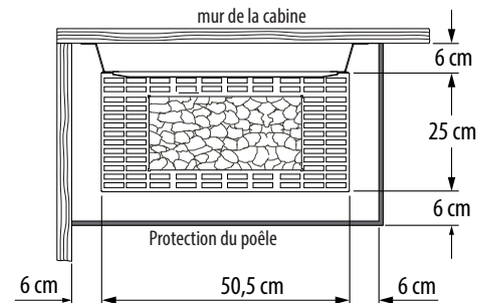
Exemple de montage



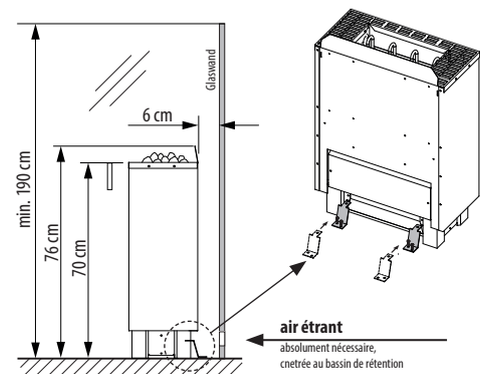
Appareils de commande appropriés

Modèle
EOS Econ D série
EOS Compact D série
EOS EmoTec D série / EmoStyle D (Hi) série
EOS EmoTouch 3 série

Distance de sécurité



Protection du poêle doit être installée par le fabricant de la cabine.



Pour le positionnement devant des surfaces vitrées, sécurisez le poêle au socle et au sol.

Accessoires et pièces de rechange

Description	Code produit
pour 4,5 kW (1500 W)	2000 1852
pour 6,0 kW (1500 W)	2000 1852
pour 7,5 kW (1500 W)	2000 1852
pour 9,0 kW (1500 W)	2000 1852

Code produit	Puissance selon DIN	Raccordement	Protection en A	Dimensions H/L/P en cm	pour taille de cabine	Dimension minimale pour la ventilation	Poids sans pierres et emballage	Connexion réseau – appareil de commande	Connexion appareil de commande – poêle	Appareil commutateur nécessaire
94 7904 / 94 7406*	4,5 kW	400 V 3N ~ 50 Hz	3 x 16 A	76 / 50,5 / 25	4 - 6 m ³	35 x 4 cm	20,0 kg	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	aucun
94 6755 / 94 8196*	6,0 kW				6 - 8 m ³	35 x 5 cm	20,5 kg			
94 6756 / 94 7243*	7,5 kW				7 - 10 m ³	35 x 6 cm	21,0 kg			
94 6757 / 94 7244*	9,0 kW				9 - 14 m ³	35 x 6 cm	21,5 kg			

*noir mat

Toutes les informations sur les coupes transversales des câbles sont des coupes transversales minimales en mm² câble de cuivre.