



Fiche Technique

EOS 34.G

Poêle de sauna pour les saunas commerciaux. Poêle sur pieds.

Poêle de sauna sur pieds pour le sauna finlandais (sec). Pour une utilisation commerciale très intensive et exigeante dans les grandes cabines de sauna. Construction renforcée extra robuste en acier inoxydable pour une longue durée de vie.

Vos avantages:

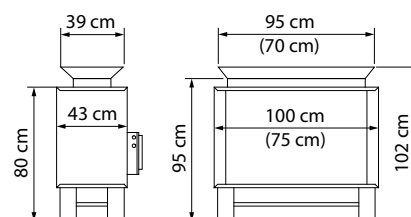
- Parfait pour un usage très intensif.
- Construction renforcée, entièrement en acier inoxydable.
- Relation optimale entre le volume de pierre et la convection d'air pour des temps de chauffage rapides.
- Arrosage d'eau traditionnelle
- Volume de pierres peut être augmenté de 30 - 45 kg avec un cadre en option (art. 94.4000 pour type 1, art. 94.4001 pour type 2)
- Qualité et sécurité certifiées indépendamment par le TÜV.
- Qualité «Made in Germany» d'EOS

Caractéristiques:

Enveloppe extérieure:	Acier inoxydable
Partie supérieure:	Acier inoxydable
Côté arrière:	Acier inoxydable
Compartiment de pierres:	Acier inox., pas de contact avec les pierres
Boîte de jonction:	Acier inoxydable, à l'arrière, avec bornes spéciales en céramique
Puissance:	15, 18, 21, 24, 27, 30 and 36 kW
Alimentation électrique:	400 V 3N AC 50 Hz
Volume de pierres:	Type 1, 15 - 21 kW: environ 30 kg Type 2, 24 - 36 kW: environ 45 kg
Dimensions (HxLxP):	Type 1 - 95 x 75 x 53 cm Type 2 - 95 x 100 x 53 cm



Cadre en option pour 30 - 45 kg de pierres en plus.
Cadre de protection contre feu pour installation directe en option

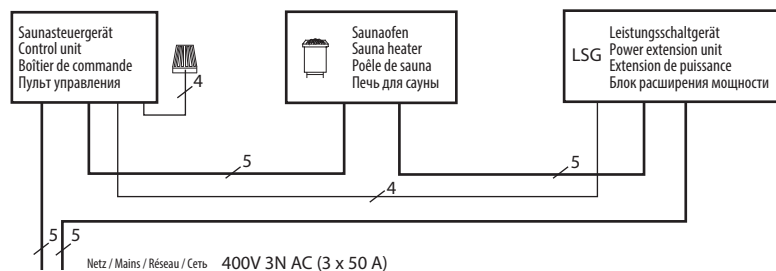


EAC CE IPx4

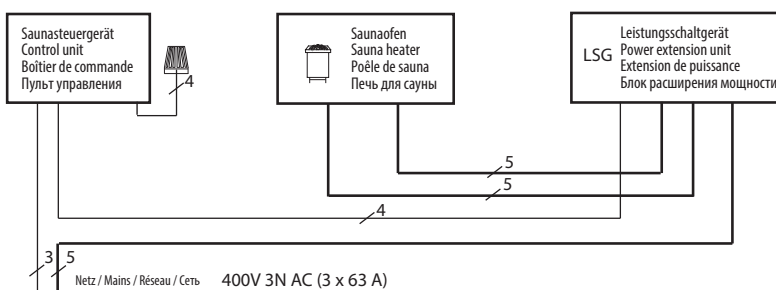
MADE IN GERMANY

Aperçu de la connexion

15 - 27 kW



30 - 36 kW



Caractéristiques techniques

Puissance	Connexion secteur - commande	Connexion commande - poêle	Connexion secteur - unité LSG	Connexion unité LSG - poêle	Connexion commande - unité LSG
15 kW	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
18 kW			5 x 6 mm ²	5 x 6 mm ²	
21 kW					
24 kW					
27 kW					
30 kW			5 x 10 mm ²	2 fois 5 x 6 mm ²	
36 kW	3 x 1,5 mm ²	--	5 x 16 mm ²	2 fois 5 x 6 mm ²	

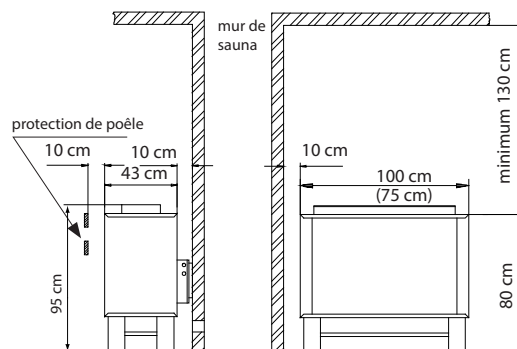
Toutes les sections transversales d'une ligne sont des diamètres minimums en mm² (fil de cuivre).

Article	Puissance	Alimentation électrique	Fusible pour unité de commande	Fusible pour unité LSG	Dimensions H/L/P, cm	Taille de sauna	Min. entrée / sortie de l'air	Poids sana pierres	Volume de pierres	Unité LSG
90.8586	15 kW	400 V 3N AC 50 Hz	3 x 16 A	3 x 16 A	95 / 75 / 53	18 - 25 m³	50 x 6 cm	48 kg	30 kg	EmoTec L09R
90.8587	18 kW			3 x 35 A		24 - 30 m³	50 x 6 cm	49 kg		
90.8588	21 kW					24 - 34 m³	50 x 8 cm	50 kg		
90.8589	24 kW			3 x 50 A	95 / 100 / 53	35 - 40 m³	50 x 8 cm	61,5 kg	45 kg	LSG 18
90.8590	27 kW					40 - 50 m³	50 x 9 cm	62,5 kg		
90.8591	30 kW					50 - 65 m³	50 x 10 cm	63,5 kg		LSG 36
90.8592	36 kW					3 x 63 A	65 - 75 m³	50 x 10 cm		

Druck-Nr.: 29342473 37.20

Sous réserve de modifications techniques

Distances de sécurité



Unités de commande appropriées

Modèle	Article
EOS Econ D2	94.6138
EOS Econ D3	94.6140
EOS Econ D4	94.5842
EOS EmoTec D série	
EOS EmoStyle D / Hi série	
EOS EmoTouch 3 série	

Eléments chauffants de rechange

Modèle	Article
Pour 15 kW - 5 x 3000 W	2001.2967
Pour 18 kW - 6 x 3000 W	2001.2967
Pour 21 kW - 7 x 3000 W	2001.2967
Pour 24 kW - 8 x 3000 W	2001.2967
Pour 27 kW - 9 x 3000 W	2001.2967
Pour 30 kW - 10 x 3000 W	2001.2967
Pour 36 kW - 12 x 3000 W	2001.2967

