

Poêle de sauna Bi-O Star

Pour le sauna commercial

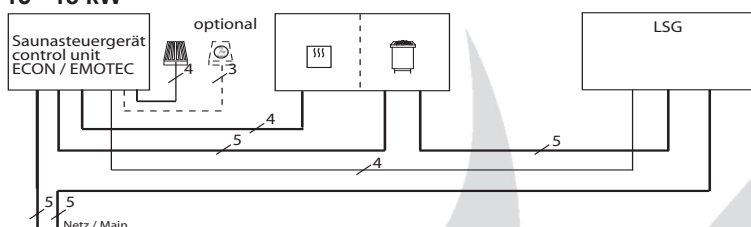
Construction sophistiquée à trois manteaux.

Tôle de fond en tant que construction en bac d'égouttage.

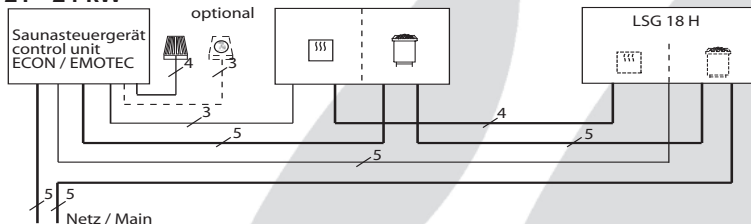
Raccordement à l'eau fixe possible.

Schéma de l'installation

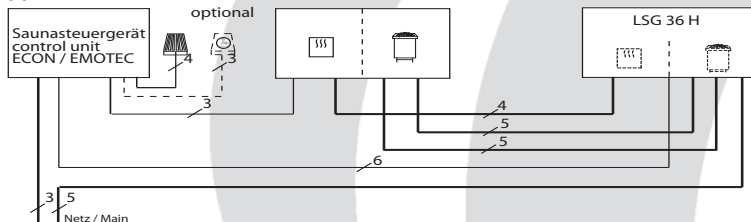
15 - 18 kW



21 - 24 kW



30 kW



Puissance du poêle conformément à la norme DIN	Évaporateur -puissance -volume	Raccord électrique	Fusible de l'appareil de commande en A	Fusible de l'appareil disjoncteur en A	Raccord réseau - appareil de commande	Raccord réseau - appareil disjoncteur	Raccord appareil de commande poêle	Raccord appareil disjoncteur - poêle	Raccord appareil de commande - appareil disjoncteur
15 kW	2 kW			3 x 16		5 x 2,5	5 x 1,5 4 x 1,5	5 x 1,5	
18 kW	5 l								
21 kW			3 x 16		5 x 2,5		5 x 2,5 4 x 1,5		
24 kW		3N AC 50 Hz 400 V		3 x 35		5 x 6	5 x 1,5 3 x 1,5	5 x 4 4 x 1,5	
30 kW		4 kW							5 x 1,5
		10 l		1 x 16	3 x 63	3 x 1,5	5 x 16	3 x 1,5	
								2 pièces 5 x 4 1 pièce 4 x 1,5	6 x 1,5

Toutes les indications de coupes transversales sont des coupes minimum en mm² de câbles en cuivre.

N° art.	Manteau extérieur	Puissance du poêle conformément à la norme DIN	Évaporateur -puissance -volume	Dimensions de construction en cm	pour volumes de cabines	Dimensions minimum de l'aération, arrivée et sortie de l'air	Poids sans pierres ni emballage	Remplissage des pierres	Appareil disjoncteur nécessaire	à utiliser avec les appareils de commande
94.2587	Acier fin	15 kW	2 kW	95 x 75 x 53	de 18 à 25 m ³	50 x 6 cm	48 kg	30 kg	ECON 45L09 EMOTEC L09	ECON 45H2 EMOTEC HCS9003 EMOTEC HCS9003 DL/DB/DLF EmoTouch II PB/AF/GF
94.2588		18 kW	5 l		de 24 à 30 m ³	50 x 6 cm	49 kg			
94.2589		21 kW			de 24 à 34 m ³	50 x 8 cm	50 kg			
94.4079		24 kW			de 35 à 45 m ³	50 x 8 cm	61,5 kg	45 kg	LSG 18 H	
94.3037		30 kW			de 45 à 65 m ³	50 x 10 cm	63,5 kg		LSG 36 H	

Sous réserve de modifications techniques



CE IP x4 ATEX
MADE IN GERMANY

