



EOS Herkules XL S50

Saunaofen für gewerbliche Saunen. Standausführung.

Standofen der Luxus-Klasse für die Finnische Sauna. Optimal für mittelgroße gewerbliche Kabinen. Zwei getrennte Steinkörbe je 25 kg Volumen verleihen diesem Modell sein einzigartiges Design und sorgen für verbesserte Temperaturstabilität. Aufgüsse können abwechselnd rechts und links erfolgen.

Ihre Vorteile:

- Robuste Konstruktion, komplett aus Edelstahl.
- Zwei separate Steinkörbe je 25 kg Volumen.
- Mit Behälter für Duftstoffe und Kräuter.
- Servicefreundlich - Wechsel der Heizstäbe ohne Steinentnahme
- Platzsparende Bauweise - nur 38,5 cm Tiefe.
- Flache Rückseite mit versenktem Anschlusskasten - optimal für die Aufstellung vor einer Glasfläche.
- Made in Germany - Qualität von EOS.

Eigenschaften:

Außenmantel:	Frontseiten Edelstahl, gebürstet, Seiten- teile und Mittelteil Edelstahl mit Anthra- zit Pulverbeschichtung
Innenmantel:	Edelstahl
Rückwand:	Edelstahl, blank poliert
Steinkorb:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	Edelstahl, in der Rückseite integriert
Leistungen:	12,0 und 15,0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	2 x 25 kg, im Lieferumfang enthalten
Abmessungen (HxBxT):	75 x 75 x 38,5 cm
Montage:	Standausführung



Tipp:

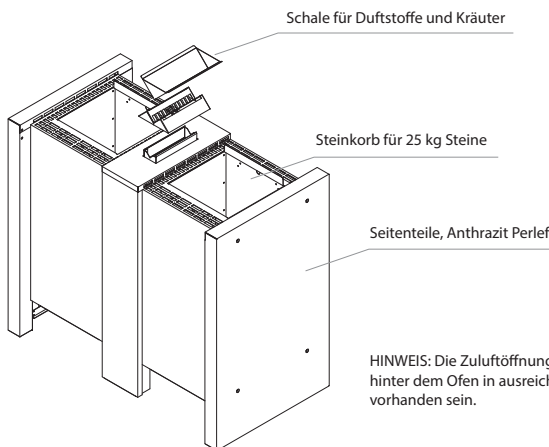
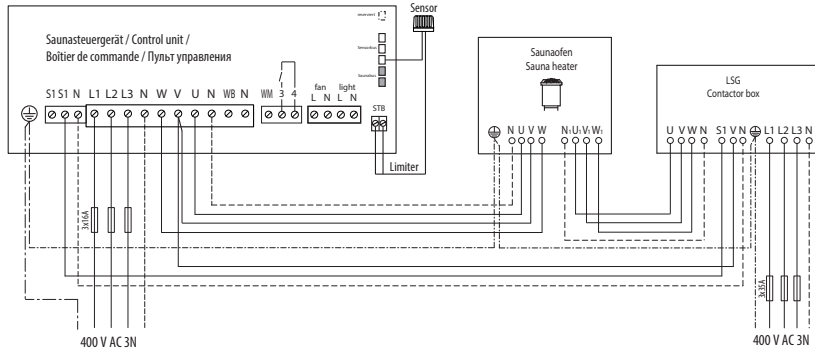
Auch als Bi-O Version mit integriertem Verdampfer erhältlich - EOS Herkules XL S50 Vapor.

   MADE IN GERMANY 



Anschlussplan

12,0 - 15,0 kW

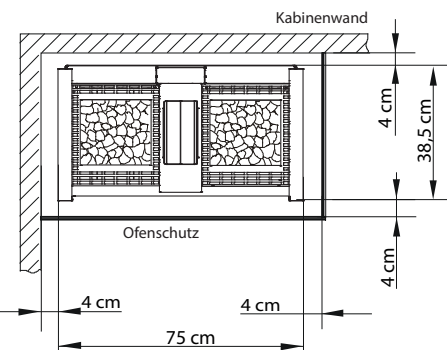


Technische Daten

Leistung nach DIN	Verbindung Netz - Steuergerät	Verbindung Steuergerät - Ofen	Verbindung Netz - LSG	Verbindung LSG - Ofen	Verbindung Steuergerät - LSG
12,0 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
15,0 kW					

Alle Angaben zu Leitungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung

Sicherheitsabstände



Passende Saunasteuergeräte

Modell	Artikel-Nr.
EOS Econ D1	94.6136
EOS Econ D2	94.6138
EOS Econ D3	94.6140
EOS Econ D4	94.5842
EOS EmoTec D Serie	
EOS EmoStyle D / Hi Serie	
EOS EmoTouch 3 Serie	

Ersatzheizstäbe

Beschreibung	Artikel-Nr.
Für 12,0 kW (8 x 1500 W)	2000.8085
Für 15,0 kW (10 x 1500 W)	2000.8085