

Technisches Datenblatt

SAUNAÖFEN

SIWA D34

Standofen

Saunadesignofen für die private und gewerbliche Nutzung

Ofen für die finnische Sauna im klassischen Design.
Platzsparende flache Konstruktion mit nur ca. 37 cm Tiefe.
Großer Abstand zwischen Steinkorb und Außenmantel sorgt
für optimale Luftkonvektion und schnelle Aufheizzeit.

Ihre Vorteile

- Robuste, sehr stabile und servicefreundliche Konstruktion.
- Optimales Verhältnis zwischen Steinvolumen und Luftkonvektion für schnelle Aufheizzeiten und effektive Aufgüsse
- Für private und gewerbliche Nutzung
- Außenmantel in Edelstahl
- Made in Germany

Eigenschaften

Außenmantel:	Edelstahlblech gebürstet, oder mit hochwertiger und hitzebeständiger Beschichtung in Anthrazit Perleffekt
Innenmantel:	Edelstahl
Rückwand:	Edelstahl, gebürstet oder beschichtet
Steinkorb:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	Edelstahl an der Rückseite
Leistungen:	9.0, 10.5, 12.0 und 15.0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	25 kg
Abmessungen:	43 x 37 x 79 cm
Montage:	Standausführung



Ausführung:
Edelstahl



Ausführung:
Edelstahl anthrazit



SIWA D34

Standofen

Technische Daten

Leistung nach DIN	Art-Nr	Geeignet für Kabinenvolumen	GERÄTEBESCHREIBUNG		
			Gerätegröße B/T/H cm	Nettogewicht	Steine Gewicht
9.0 kW	D34-9.0	9 - 14 m ³	43 / 37 / 79	35 kg	25 kg
10.5 kW	D34-10.5	11 - 15 m ³			
12.0 kW	D34-12.0	14 - 18 m ³			
15.0 kW	D34-15.0	17 - 24 m ³			

Leistung nach DIN	Elektrischer Anschluss	LSG Gerät erforderlich	Absicherung		Verbindung		Verbindung			
			Steuergerät	LSG	Netz zu Steuergerät	Steuergerät zu Ofen	Netz zu LSG	LSG zu Ofen	Steuergerät zu LSG	
9.0 kW	3N AC	nein	9 x 16 A	-	5 x 2.5 mm ²	5 x 2.5 mm ²	-	-	4 x 1.5 mm ²	
10.5 kW		ja		3 x 16 A			5 x 2.5 mm ²	5 x 2.5 mm ²		
12.0 kW	5 x 2.5 mm ²									5 x 2.5 mm ²
15.0 kW	400 V									5 x 2.5 mm ²

Alle Angaben zu den Leistungsquerschnitten sind Mindestquerschnitte in mm² Kupferleitung. Alle Angaben in den technischen Datenblatt entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Diese sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig, stellen jedoch für den Einzelfall keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.