



Technisches Datenblatt

EOS SteamRock II Premium

Dampfgenerator für Dampfbadkabinen. Für anspruchsvolle gewerbliche Nutzung.

Hochleistungsdampfgenerator der Luxus-Klasse für Dampfbadkabinen. Ideal für intensive gewerbliche Nutzung. Robuste, langlebige Konstruktion mit Hochleistungsheizelementen. Eingebautes automatisches Entkalkungssystem.

Ihre Vorteile:

- Stabile, gleichbleibende Dampfproduktion bei jeder Wasserqualität.
- Sehr schnelle Dampfproduktion, hoher Wirkungsgrad.
- Integrierte automatische Entkalkungsanlage senkt Wartungskosten.
- Variable Schaltleistung (einstellbar).
- Steuereinheit mit separatem Touchscreen Bedienteil, zur Wandeinbaumontage bestimmt, kann in bis zu 30 m Entfernung montiert werden.
- Duftdosiersystem für 2 Düfte mit hochwertigen Schlauchpumpen und Injektionsdüsen.
- Fußboden- und Bankheizung über potentialfreie Kontakte regelbar.
- Inklusive Zubehör und Montagematerial.
- Made in Germany - Qualität von EOS.

Eigenschaften:

Gehäuse:	Kunststoff, Alu-Gebürstet-Design Optik.
Heizsystem:	Elektrische Wassererheizung durch Heizstäbe
Wassertank:	Edelstahl, verstärkte Wandkonstruktion mit innen liegenden Heizstäben.
Reinigung:	Automatische chemische Entkalkung (flüssiger Entkalker erforderlich, Sonderzubehör). Einstellbare Reinigungsintervalle und Wasserhärte.
Steuerung:	Bedienteil extern montiert. Innovative Bedienung mittels modernem EOS EmoTouch 3 Touchscreen
Leistungen:	3, 6, 9 oder 12, 15, 18 kW (einstellbar)
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Wasseranschluss:	3/4" Außengewinde, Kaltwasseranschluss
Dampfausgang:	1 1/4" mm mit 2-teiliger Verschraubung
Abmessungen (H x B x T):	670 x 460 x 350 mm
Montage:	Wandmontage

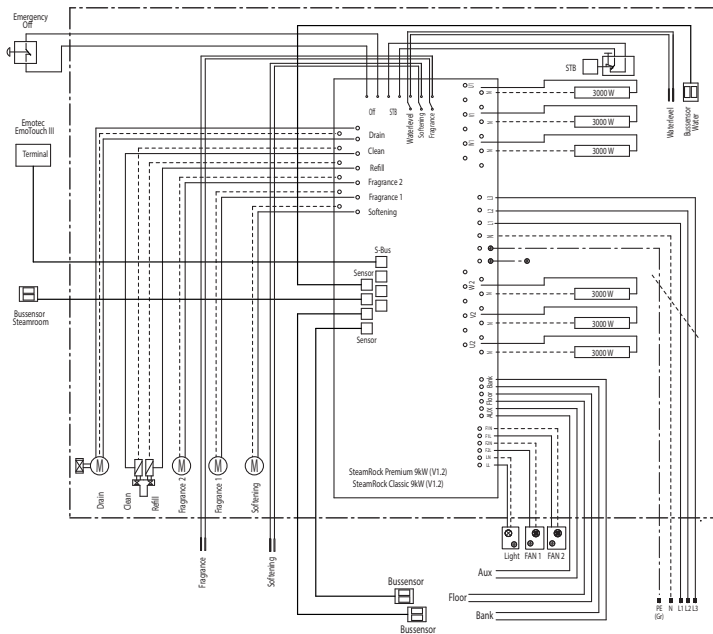


Mit Zubehör-Paket:

- Dampfdüse mit Gewinde Ø 35 mm
- Wasserschlauch mit Dichtungen
- 2-teilige Verschraubung für Anschluss der Dampfleitung aus Messing
- 5 l Kanister für Entkalker mit Niveauelektrode

CE EAC IPx4 MADE IN GERMANY

Anschlussplan und innere Verdrahtung



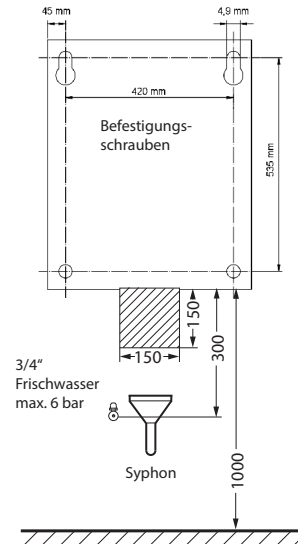
Technische Daten

Leistung	Acryl-Dampfbad	Wandverkleidung Fliesen / Hartschaum	Wandverkleidung Fliesen auf Beton	Massive Wand aus Beton / Fliesen
3,0 kW	bis 4 m ³	bis 3 m ³	bis 3 m ³	bis 2 m ³
6,0 kW	4,1 - 8 m ³	3,1 - 6 m ³	3,1 - 5 m ³	2,1 - 4 m ³
9,0 kW	8,1 - 12 m ³	6,1 - 10 m ³	5,1 - 8 m ³	4,1 - 6 m ³
12,0 kW	12,1 - 16 m ³	10,1 - 13 m ³	8,1 - 11 m ³	6,1 - 8 m ³
15,0 kW	16,1 - 20 m ³	13,1 - 16 m ³	11,1 - 13 m ³	8,1 - 10 m ³
18,0 kW	20,1 - 24 m ³	16,1 - 19 m ³	13,1 - 16 m ³	10,1 - 12 m ³

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Art.-Nr.	Leistung	Dampfproduktion	Abmessungen H/B/T, mm	Gewicht	Wasser- anschluss	Wasser- druck	Dampfaustritt	Anschluss	Anschluss Netz	Sicherung		
94.7647	3,0 kW	4 kg/Std	670 x 460 x 350	29 kg	3/4" AG	1 - 6 bar	1 1/4" AG	400 V 3N AC 50Hz	5 x 2.5 mm ²	3 x 16 A		
	6,0 kW	8 kg/Std										
	9,0 kW	12 kg/Std										
94.7648	12,0 kW	16 kg/Std		31 kg							5 x 6 mm ²	3 x 35 A
	15,0 kW	20 kg/Std										
	18,0 kW	24 kg/Std										

Montage



Wichtiger Hinweis:

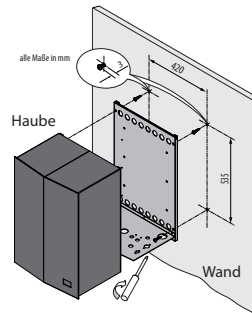
Die eingebaute Entkalkungsanlage ist nur bis Wasserhärtegrad I (0 - 8,4° d.H.) effektiv. Bei höherer Wasserhärte ist eine externe Entkalkungsanlage erforderlich. Bei gewerblichen Anlagen ist eine externe Wasserenthärtung grundsätzlich erforderlich.

Erkundigen Sie sich vorab nach dem Härtegrad Ihres Wassers.

Regelmäßige Wartung mit Sichtkontrolle für Wassertank ist erforderlich.

Für den Betrieb ist der flüssige Entkalker erforderlich (Sonderzubehör, nicht im Lieferumfang enthalten).

Beachten Sie die Montageanleitung für die Planung und Verlegung der Dampfleitungen.



Die Dampfdüse(n) soll(en) diagonal zum Fühler montiert werden, so dass eine möglichst große Entfernung erreicht wird. Bei 12 - 18 kW Dampfgeneratoren können zwei Dampfdüsen montiert werden, um eine bessere Dampfverteilung zu erreichen.

Entnehmen Sie weitere Informationen der Montageanleitung.

Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.
Entkalker, 5 l	2001.4604
Zuluftgebläse	2001.4401
Abluftgebläse	2001.4402