



EOS SteamRock II Basic

Dampfgenerator für Dampfbäder. Für private und gewerbliche Nutzung.

Dampfgenerator der Premium-Klasse für Dampfbäder. Ideal für private und gewerbliche Nutzung. Robuste, langlebige Konstruktion mit Qualitätshitzelemente. Eingebautes automatisches Entkalkungssystem.

Ihre Vorteile:

- Sehr schnelle Dampfproduktion, hoher Wirkungsgrad.
- Sehr robuste Konstruktion mit Wassertank aus Edelstahl, einzeln austauschbare Heizelemente.
- Variable Leistung - Schaltleistung in 3 kW Schritten einstellbar.
- Vollautomatischer Betrieb mit Überhitzungsschutz.
- Servicefreundlich, einfacher Zugang zu allen Komponenten.
- Flexibler Einbau dank variablem Dampfaustritt.
- Integrierte automatische Entkalkung senkt Wartungskosten.
- Mit Zubehör und Montagematerial. Vormontiertes Netzkabel.
- Made in Germany - Qualität von EOS.

Eigenschaften:

Gehäuse:	Kunststoff
Heizsystem:	Elektrische Wassererheizung durch Heizstäbe
Wassertank:	Edelstahl, verstärkte Wandkonstruktion mit innen liegenden Heizstäben.
Reinigung:	Automatische chemische Entkalkung (flüssiger Entkalker erforderlich, Sonderzubehör).
Steuerung:	ohne, externe Steuerung erforderlich.
Leistungen:	Typ 9 kW: 3, 6, 9 kW Typ 18 kW: 3, 6, 9, 12, 15 und 18 kW
Anschluss:	400 V 3N ~ 50 Hz
Wasseranschluss:	3/4" Außengewinde, Kaltwasser, 2-8 bar
Dampfausgang:	1 1/4" mit 2-teiliger Verschraubung
Abmessungen (HxBxT):	670 x 460 x 350 mm
Montage:	Wandmontage



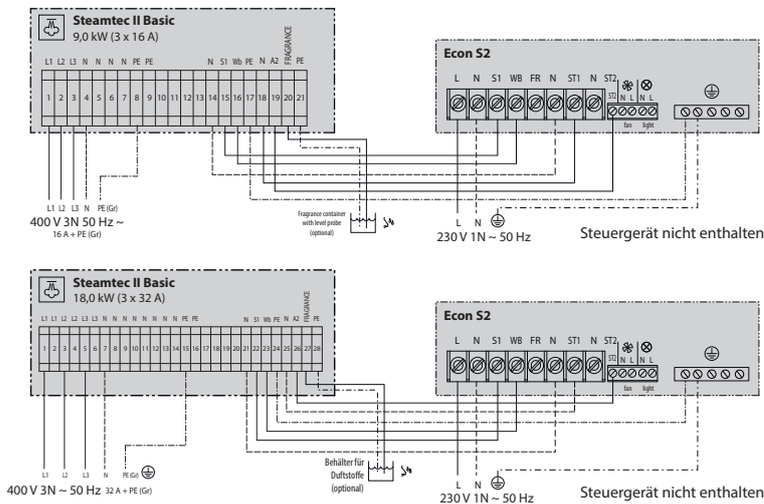
Mit Zubehör-Paket:

- Dampfdüse
- Wasserschlauch mit Dichtungen
- 2-teilige Verschraubung für Anschluss der Dampfleitung aus Messing
- 5 L Kanister für Entkalker mit Niveauelektrode

Optionales Zubehör

Beschreibung	Artikel-Nr.
EOS Econ S2 Steuergerät	94 6296
SBM-LSG-Steam (für EOS EmoTouch 3)	94 6967
Duftstoffdosierpumpe 230 V	94 6297
SteamClean Entkalker, 5 kg	2001 4604
AKE40 Wasserenthärtungsanlage	94 6773

Elektrischer Anschluss (Beispiel)



Anschlussbeispiel für das Steuergerät EOS Econ S2. Bei anderen Steuergeräten (e.g. SBM-LSG-Steam) entnehmen Sie bitte die technischen Daten den jeweiligen Montageanleitungen. Steuergerät nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

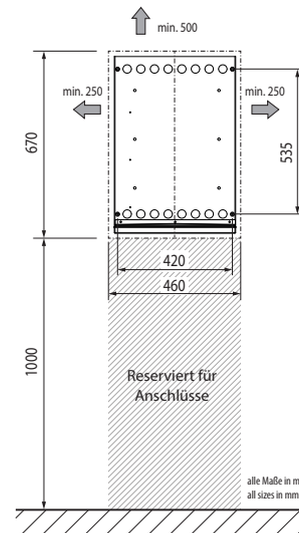
Leistung	Acryl-Dampfbad	Wandverkleidung Fliesen / Hartschaum	Wandverkleidung Fliesen auf Beton	Massive Wand aus Beton / Fliesen
3,0 kW	bis 4 m ³	bis 3 m ³	bis 3 m ³	bis 2 m ³
6,0 kW	4,1 - 8 m ³	3,1 - 6 m ³	3,1 - 5 m ³	2,1 - 4 m ³
9,0 kW	8,1 - 12 m ³	6,1 - 10 m ³	5,1 - 8 m ³	4,1 - 6 m ³
12,0 kW	12,1 - 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 zur Bestimmung der Leistung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Art.-Nr.	Leistung	Dampfproduktion	Abmessungen H/B/T, mm	Gewicht	Sicherung	Anschluss Netz - DG	Anschluss	Wasseranschluss	Wasserdruck	Dampfaustritt	Reinigung
94 7649	3,0 kW	4 kg	670 x 460 x 350	28 kg	5 x 2,5 mm ²	3 x 16 A	400 V 3N 50/60 Hz ~	3/4" AG	2 - 8 bar	1 1/4" AG	Automatische Reinigungs- und Entkalkungsanlage, inkl. 5 l Kanister mit Niveausonde für Entkalker.
	6,0 kW	8 kg									
	9,0 kW	12 kg									
94 7650*	12 kW	16 kg		30 kg	5 x 6 mm ²	3 x 35 A					
	15 kW	20 kg									
	18 kW	24 kg									

* Leistungsstufen 3, 6 und 9 kW auch möglich.

Montage



Wichtiger Hinweis:

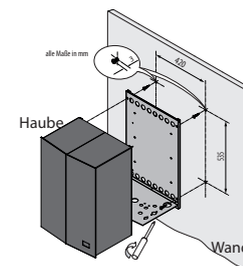
Die eingebaute Entkalkungsanlage ist nur bis Wasserhärtegrad I (0 - 8,4° d.H.) effektiv. Bei höherer Wasserhärte ist eine externe Entkalkungsanlage erforderlich. Bei gewerblichen Anlagen ist eine externe Wasserenthärtung grundsätzlich erforderlich.

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.

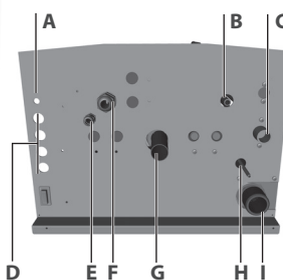


Nur Wandmontage. Die Montage ist auf dem Niveau der Dampfkabine oder unterhalb bzw. oberhalb der Kabine möglich.

Dampfaustritt - ab Werk auf der Unterseite. Kann vor Ort auf die Oberseite verlegt werden.

Montageplatz für den Entkalker Behälter unter dem Gerät vorsehen.

Anschlüsse (Übersicht)



- A. Status LED (Betriebszustände)
- B. Ablauf Überdruckventil
- C. Wasseranschluss 3/4"
- D. Elektrische Anschlüsse
- E. Kabel zur Niveausonde (Entkalker)
- F. Netzanschluss (vormontiertes Kabel mit CEKON-Stecker)
- G. Wasserablauf 1"
- H. Saugschlauch für Entkalker
- I. Dampfaustritt 1 1/4"