



EOS SteamRock II Basic

Höyrygeneraattori höyryhuoneisiin. Koti- sekä ammattikäyttöön.

SteamRock II Basic on premium-tason höyrygeneraattori höyryhuoneita varten. Suunniteltu aktiiviseen ammattikäyttöön kestävällä rakenteella sekä pitkäikäisillä vastuksilla. Sisältää integroidun automattisen kalkinpoistojärjestelmä, joka alentaa ylläpitokustannuksia.

Ominaisuudet:

- Tasainen höyryntuotto myös kohteissa, joissa on epäsuosiollinen käyttöveden vedenlaatu.
- Kestävä rakenne aktiiviseen käyttöön – vahvistettu vesisäiliö ruostumattomasta teräksestä erikseen vaihdettavilla pitkäikäisillä vastuksilla.
- Nopeasti säädettävä tehovalinta 3 kW portailla käyttökohteessa.
- Kuivakäyntisuoja, automaattinen sammutus ylikuumenemisesta.
- Huoltoystävällinen rakenne nopealla pääsyllä komponentteihin.
- Integroitu automaattinen kalkinpoistojärjestelmä sekä automaattinen vedenpoisto.
- Sisältää höyryn poistoaukon, messinkiliittimen poistoaukkoon sekä vesiletkun.
- Esiasennetulla virtapistokkeella, CEKON-tyyppinen pistoke.
- Laadukkaasti valmistettu Saksassa.

Tekniset tiedot:

Kotelo:	Valkoista muovia, helppo asentaa
Lämmitysjärjestelmä:	Sähköinen (vastukset), paineeton
Vesisäiliö:	Ruostumaton teräs, vahvistettu rakenne
Ohjaus:	Erillinen ohjausjärjestelmä (lisävarusteena). Suosituksena: EOS Econ S2
Puhdistus:	automaattinen kemikaalinen kalkinpoisto (vaatii nestemäisen kalkinpoistoaineen, ei sisälly toimitukseen, saatavana lisätarvikkeena)
Teho:	Tyyppi 9: 3 / 6 / 9 kW Tyyppi 18: 3 / 6 / 9 / 12 / 15 / 18 kW
Sähköliitännät:	400 V 3N ~ 50 Hz
Vesi sisään:	3/4", kylmä vesi sisään, 2 - 8 baaria
Höyry ulos:	1 1/4" ulkokierre (messinkiliitos mukana)
Mitat (L x K x S):	670 x 460 x 350 mm
Asennus:	Seinäasennus, liitännät pohjassa



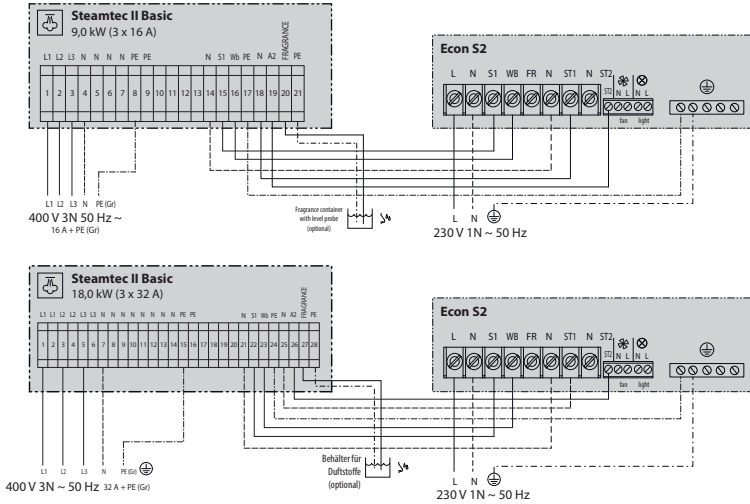
Sisältyvät liittimet:

- Höyrynpoisto optimoidulla höyrynohjaimella turvallisen höyryn tuottamiseksi
- Erityinen kaksiosainen messinkiliitin höyryputken liittämiseen – mahdollistaa nopean putkiston jälki-irroituksen, Ø35 mm.
- Vesiletku (ei kuvassa)
- 5 litran säiliö kalkinpoistoaineelle

Lisätarvikkeet

Kuvaus	Tuote nro.
EOS Econ S2	94 6296
SBM-LSG-Steam	94 6967
Tuoksujen annostelupumppu	94 6297
SteamClean kalkinpoistoneste, 5 kg	2001 4604
AKE40 vedenpehmentinjärjestelmä	94 6773

Esimerkki sähköliitännästä



simerkki sähköliitännästä ohjauskeskukseen EOS Econ S2. Muille malleille (esim. SBM-LSG-Steam) katso tuotekohtainen tieto asennusohjeesta.

Tekniset tiedot

Tehonkulutus	Akryyliseinä	Seinälaatat / asennettu kovan vaahdon päälle	Seinälaatat asennettu betonin päälle	Betonista / tiilistä tehty seinä
3,0 kW	up to 4 m ³	up to 3 m ³	up to 3 m ³	up to 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

Ota yhteyttä lisätiedoista.

Kaikki poikkipinta-alat ovat min. mittoja kuparijohtimille

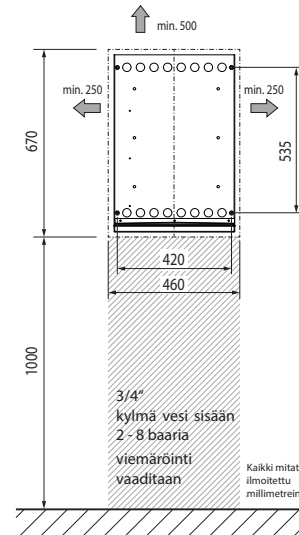
Tuote nro.	Tehonkulutus	Höyryntuotto per tunti**	Mitat (L x K x S)	Paino	Verkkoliitännän johdon poikkipinta-ala min.	Sulakkeet	Käyttöjännite***	Vesi sisään	Höyry ulos	Kalkinpoistojärjestelmä
94 7649	3,0 kW	4 kg / h	670 x 460 x 350	28 kg	5 x 2,5 mm ²	3 x 16 A	400 V 3N ~ 50/60 Hz (esiasennettu liitäntäjohto Cekon-pistokkeella)	3/4" ulkokierre	1 1/4" ulkokierre, liitäntäsovittimella	Integroitu automaattinen kalkinpoistojärjestelmä, sisältäen erillisen 5 litran säiliön tasoanturilla puhdistusaineelle
	6,0 kW	8 kg / h								
	9,0 kW	12 kg / h								
94 7650*	12 kW	16 kg / h	670 x 460 x 350	30 kg	5 x 6 mm ²	3 x 35 A	400 V 3N ~ 50/60 Hz (esiasennettu liitäntäjohto Cekon-pistokkeella)	3/4" ulkokierre	1 1/4" ulkokierre, liitäntäsovittimella	Integroitu automaattinen kalkinpoistojärjestelmä, sisältäen erillisen 5 litran säiliön tasoanturilla puhdistusaineelle
	15 kW	20 kg / h								
	18 kW	24 kg / h								

* 3/6/9 kW teho myös mahdollinen ** Suuntaa antava lukema tehosta jatkuvalla käytöllä. *** 9 kW malli saatavilla myös 230 V 1N ~ käyttöjännitteellä

Druck-Nr.: 2934.5140 21.23

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin

Asennus



Tärkeä huomioida:

Integroitu kalkinpoistojärjestelmä ei välttämättä poista tarvetta erilliselle vedenpehennin järjestelmälle. Korkean vedenkovuuden (>8° dH) omaavilla alueilla vaaditaan erillinen kalkinpoistojärjestelmä.

Julkiskäytössä vedenpehenninjärjestelmä on pakollinen.

Varmista paikallisen veden laadun etukäteen.

Säännöllinen huolto vaaditaan.

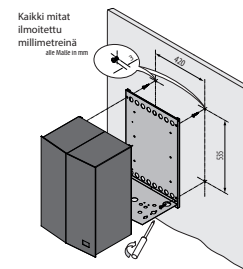
Käytössä tarvitaan nestemäistä kalkinpoistoaainetta (happopuhdistava) (saatavana lisävarusteena).

Katso tarkemmat ohjeet asennus- ja käyttöohjemanuaalista.

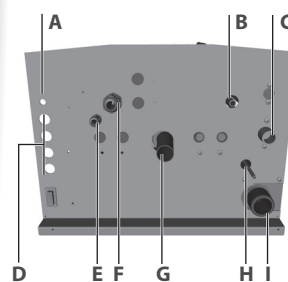
Kiinnitysvinkit

Asennus seinäkiinnityksellä. Asennus on mahdollista toteuttaa höyryhuoneen tasolle, höyryhuoneen yläpuolelle sekä myös höyryhuoneen alapuolelle.

Höyrylähtö - vakiosijainti yksikön pohjassa. Höyryntuotto voidaan siirtää yksikön yläosaan työmaalla.



Yleiset liitännät



- A. Tilan osoittava LED (toimintatila)
- B. Paineenpoistoaukko
- C. Vesi sisään 3/4"
- D. Sähköliitännät
- E. Kaapeli tasoanturille (kalkinpoistoaine)
- F. Pääliitännät (esiasennetut kaapelit)
- G. Vesisäiliön tyhjennysaukko
- H. Imputki kalkinpoistoaineelle
- I. Höyrylähtö 1 1/4"