

### Ilmoitetut ominaisuudet

Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Laitteen luokitus	Tyypin BE			
Energiatohokkuus ( $K_{nom}$ )	82,9 %			
Energiatohokkuusindeksi	110,2			
Energiamerkintä	A+			
Polttomateriaali	Halot			
Polttomateriaalin pituus	200–350 mm			
Keskimääräinen polttopuun kulutus	2,200 kg/h			
Sallittu polttopuun määrä	2,9 kg/h			
Polttomateriaalin lisäsväli	1 tunti			
Palamisilman määrä	27,9 m <sup>3</sup> /h			
Nimellisteho ( $P_{nom}$ )	7,8 kW			
Lämminvesivaihtimen teho ( $P_{Wnom}$ )	---			
Suurin käyttöylipaine ( $p_w$ )	---			
Kuivan savukaasun massavirta savukaasureitin laskemiseksi	6,9 g/s			
Savukaasun lämpötila ( $T_{nom}$ )	221 °C			
Savukaasun keskimääräinen lämpötila hormin jälkeen	229 °C			
Hormin veto ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Savupiipun lämpötilaluokka	T400			
Kytkeminen yhteiseen savupiippuun	Ei			
Pöly $O_2 = 13\%$ ( $PM_{nom}$ )	25 mg/Nm <sup>3</sup>			
Palamiskaasujen päästöt (CO savukaasuissa $O_2 = 13\%$ ) ( $CO_{nom}$ )	0,0938 1173 % mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC $O_2 = 13\%$ ( $OGC_{nom}$ )	35 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOx $O_2 = 13\%$ ( $NO_{xnom}$ )	81 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automaattinen palamisen säätöyksikkö	---			
Tehonkulutus ( $W$ )	---			
Pysyvä ilmahäviö ( $V_h$ )	---			
Ajoittainen käyttö (INT) / Jatkuva käyttö (CON)	INT			

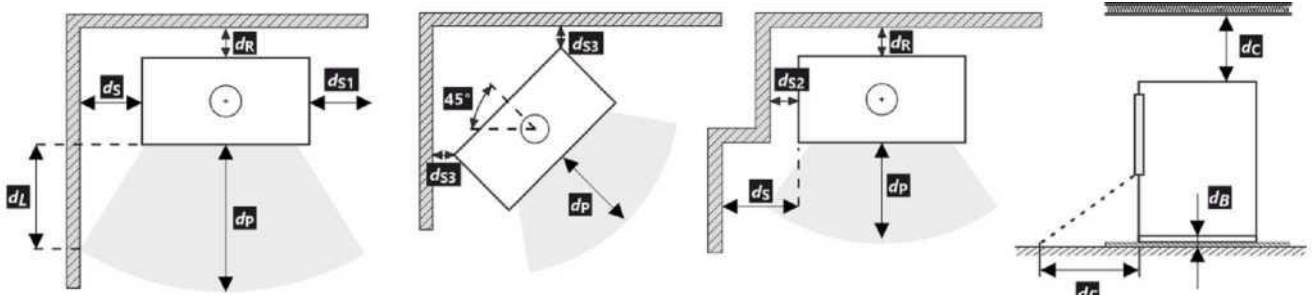
### Tekniset perustiedot

Päämitat	Korkeus (K)	1641	mm
	Leveys (L)	924	mm
	Pituus (P)	577	mm
Tulipesän mitat	Korkeus (K)	462	mm
	Leveys (L)	484	mm
	Pituus (P)	242	mm
Takkaluukun mitat	Korkeus (K)	420	mm
	Leveys (L)	670	mm
	Pituus (P)	272	mm
Takaosan (sivu-) ulostuloaukon akselikorkeus		1346	mm
Lämminvesivaihtimen tilavuus		---	l
Hormin halkaisija		150	mm
Savuputken halkaisija ( $D_{out}$ )		150	mm
Ulkoilmaliitännän halkaisija		125	mm
Paino		272	kg
Tuloilmaritilän pinta-ala		---	cm <sup>2</sup>
Poistoilmaritilän pinta-ala		---	cm <sup>2</sup>

Etäisyydet syttyvistä materiaaleista eristämättömän liitehormin kohdalla (ilmoitettu tuote-etiketissä)	Huomaus	
Takana ( $d_R$ )	80	mm
Edessä ( $d_P$ )	800	mm
Edestä lattiaan ( $d_F$ )	---	mm
Sivulla ( $d_S$ )	---	mm
Lasilla varustetulla sivulla ( $d_{S1}$ )	800	mm
Sivulla – seinäsyvennys ( $d_{S2}$ )	---	mm
Sivulla – paikka 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Sivusäteily ( $d_L$ )	---	mm
Lattiasta ( $d_B$ )	---	mm
Katosta ( $d_C$ )	800	mm

Etäisyydet syttyvistä materiaaleista eristetyn liitehormin kohdalla ****		
Takana ( $d_R$ )	0	mm
Sivulla ( $d_S$ )	800	mm

Etäisyydet syttymättömistä materiaaleista		
Takana ( $d_R$ )	0	mm
Sivulla ( $d_S$ )	800	mm



Tuotteen asennuksessa ja käytössä on noudatettava kaikkia paikallisia määräyksiä, mukaan lukien kansallisiin ja eurooppalaisiin standardeihin liittyvät määräykset.

\*\*\*\* Etäisyys edellyttää sellaisen eristetyn liitehormin käyttöä, jonka eristyspaksuus on vähintään 30 mm tuotteeseen asti.