

## PODATKOVNI LIST PROIZVODA

Identifikacijska oznaka modela: EDGE 15

Podatki o proizvodu	Simbol	Enota	Vrednost
Nazivna toplotna moč		kW	15
Energetska učinkovitost prostorskega ogrevanja pogojena z letnimi časi	$\eta_s$	%	78,4
Razred energetske učinkovitosti			A <sup>+</sup>
Indeks energetske efikasnosti	EEL		≈ 120
<b>Koristna toplotna energija</b>			
Pri nominalni toplotni moči in visokotemperaturnem obratovanju	P <sub>n</sub>	kW	15,3
S 30% nazivno toplotno močjo in nizko temperaturno delovanje	P <sub>p</sub>	kW	4,9
<b>Stopnja učinkovitosti</b>			
Pri nominalni toplotni moči in visokotemperaturnem obratovanju	$\eta_n$	%	90,85
S 30% nazivno toplotno močjo in nizko temperaturno delovanje	$\eta_p$	%	91,84
<b>Poraba električne energije</b>			
Pri polnem obratovanju	e <sub>lmax</sub>	kW	0,45
Pri delni obremenitvi	e <sub>lmin</sub>	kW	0,15
V stanju mirovanja	P <sub>SB</sub>	kW	0,055
<b>Sezonske emisije ogrevanja prostora</b>			
Sezonsko vrednost prahu v dimnih plinih	DUST	mg/m <sup>3</sup>	29,2(<40)
Sezonsko vrednost CO	CO	mg/m <sup>3</sup>	369,4(<500)
Sezonsko vrednost OGC	OGC	mg/m <sup>3</sup>	17,6(<20)
Sezonsko vrednost Nox	Nox	mg/m <sup>3</sup>	159,6(<200)
<b>Posebni pogoji za Slovenijo</b>			
Sezonsko vrednost prahu v dimnih plinih	DUST	mg/m <sup>3</sup>	29,2(<30)
Sezonska vrednost CO	CO	mg/m <sup>3</sup>	369,4(<380)
Sezonska vrednost OGC	OGC	mg/m <sup>3</sup>	17,6(<20)
Sezonska vrednost Nox	NOx	mg/m <sup>3</sup>	159,6(<200)

Izdelano v skladu z Uredba (Eu) 2015/1189



**ENERG**

енергия - ενέργεια

Y IJA

IE IA

LAFAT KOMERC d.o.o.

SM ECO 15 EDGE



**A<sup>+</sup>**

**15 kW**



2017

2015/1187