

## PODATKOVNI LIST PROIZVODA

Identifikacijska oznaka modela: EDGE 23

Podatki o proizvodu	Simbol	Enota	Vrednost
Nazivna toplotna moč		kW	23
Energetska učinkovitost prostorskega ogrevanja pogojena z letnimi časi	$\eta_s$	%	80,18
Razred energetske učinkovitosti			A <sup>+</sup>
Indeks energetske efikasnosti	EEL		≈ 121
<b>Koristna toplotna energija</b>			
Pri nominalni toplotni moči in visokotemperaturnem obratovanju	P <sub>n</sub>	kW	23
S 30% nazivno toplotno močjo in nizko temperaturno delovanje	P <sub>p</sub>	kW	7
<b>Stopnja učinkovitosti</b>			
Pri nominalni toplotni moči in visokotemperaturnem obratovanju	$\eta_n$	%	91,7
S 30% nazivno toplotno močjo in nizko temperaturno delovanje	$\eta_p$	%	90
<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>	29,5(<40)
Sezonsko vrednost CO	CO	mg/m <sup>3</sup>	371,6(<500)
Sezonsko vrednost OGC	OGC	mg/m <sup>3</sup>	18,6(<20)
Sezonsko vrednost Nox	Nox	mg/m <sup>3</sup>	168,9(<200)
<b>Posebni pogoji za Slovenijo</b>			
Sezonsko vrednost prahu v dimnih plinih	DUST	mg/m <sup>3</sup>	29,5(<30)
Sezonska vrednost CO	CO	mg/m <sup>3</sup>	371,6(<380)
Sezonska vrednost OGC	OGC	mg/m <sup>3</sup>	18,6(<20)
Sezonska vrednost Nox	NOx	mg/m <sup>3</sup>	168,9(<200)

Izdelano v skladu z Uredba (Eu) 2015/1189



**ENERG**  
енергия - ενέργεια



LAFAT KOMERC d.o.o.

SM ECO 23 EDGE



**23** kW



2017

2015/1187