

## PODATKOVNI LIST PROIZVODA

Identifikacijska oznaka modela: **SM ECO 25 COMPACT**

Podatki o proizvodu	Simbol	Enota	Vrednost
Nazivna toplotna moč		kW	25
Energetska učinkovitost prostorskega ogrevanja pogojena z letnimi časi	$\eta_s$	%	82,7
Razred energetske učinkovitosti			A <sup>+</sup>
Indeks energetske efikasnosti	EEL		≈ 124
<b>Koristna toplotna energija</b>			
Pri nominalni toplotni moči in visokotemperaturnem obratovanju	P <sub>n</sub>	kW	24,26
S 30% nazivno toplotno močjo in nizko temperaturno delovanje	P <sub>p</sub>	kW	8,23
<b>Stopnja učinkovitosti</b>			
Pri nominalni toplotni moči in visokotemperaturnem obratovanju	$\eta_n$	%	90,23
S 30% nazivno toplotno močjo in nizko temperaturno delovanje	$\eta_p$	%	92,22
<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>	<b>22.9(&lt;40)</b>
Sezonsko vrednost CO	CO	mg/m <sup>3</sup>	<b>333(&lt;500)</b>
Sezonsko vrednost OGC	OGC	mg/m <sup>3</sup>	<b>19.71(&lt;20)</b>
Sezonsko vrednost NOx	NOx	mg/m <sup>3</sup>	<b>200(&lt;183,04)</b>

Izdelano v skladu z Uredbo (EU) 2015/1189 - Eko dizajn.



**ENERG**  
енергия-енѐργεια

Y IJA  
IE IA

LAFAT KOMERC d.o.o.

SM ECO 25 COMPACT



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

**25 kW**



2020

2015/1189