

PODATKOVNI LIST PROIZVODA

Identifikacijska oznaka modela: SM ECO 30 COMPACT

Podatki o proizvodu	Simbol	Enota	Vrednost
Nazivna toplotna moč		kW	30
Energetska učinkovitost prostorskega ogrevanja pogojena z letnimi časi	η_s	%	85,4
Razred energetske učinkovitosti			A ⁺
Indeks energetske efikasnosti	EEL		≈ 127
Koristna toplotna energija			
Pri nominalni toplotni moči in visokotemperaturnem obratovanju	P _n	kW	30
S 30% nazivno toplotno močjo in nizko temperaturno delovanje	P _p	kW	9
Stopnja učinkovitosti			
Pri nominalni toplotni moči in visokotemperaturnem obratovanju	η_n	%	93,9
S 30% nazivno toplotno močjo in nizko temperaturno delovanje	η_p	%	93,9
Poraba električne energije			
Pri polnem obratovanju	e _{lmax}	kW	0,45
Pri delni obremenitvi	e _{lmin}	kW	0,15
V stanju mirovanja	P _{SB}	kW	0,055
Sezonske emisije ogrevanja prostora			
Sezonsko vrednost prahu v dimnih plinih	DUST	mg/m ³	28,1(<40)
Sezonsko vrednost CO	CO	mg/m ³	376(<500)
Sezonsko vrednost OGC	OGC	mg/m ³	18,2(<20)
Sezonsko vrednost Nox	Nox	mg/m ³	77(<200)
Posebni pogoji za Slovenijo			
Sezonsko vrednost prahu v dimnih plinih	DUST	mg/m ³	28,1(<30)
Sezonska vrednost CO	CO	mg/m ³	376(<380)
Sezonska vrednost OGC	OGC	mg/m ³	18,2(<20)
Sezonska vrednost Nox	NOx	mg/m ³	77(<200)

Izdelano v skladu z Uredba (Eu) 2015/1189



ENERG Y IJA
енергия - ενέργεια IE IA

LAFAT KOMERC d.o.o.

SM ECO 30 COMPACT



A⁺⁺

30 kW



2017

2015/1187