

KARTA PRODUKTU KB-500117

Urządzenie	KB-500117 (Kocioł na pellet drzewny)
Nazwa producenta	Kozlusan / Wentor
Nazwa własna produktu	Kocioł na pellet drzewny
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	ROSSI CAMINO COMPACT 25 / LIDIA MINI 25
Znamionowa moc cieplna [kW]	25.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%]	82.3
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	121.0
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej [kW]	25.5
Wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej [kW]	5.4
Sprawność użytkowa kotła przy znamionowej mocy cieplnej η_n [%]	86.70
Sprawność użytkowa kotła przy 30% znamionowej mocy cieplnej η_p [%]	86.50
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej e_{lmax} [kW]	0.0900
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy 30% znamionowej mocy cieplnej e_{lmin} [kW]	0.0300
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania PSB [kW]	0.0010
Rodzaj dedykowanego paliwa (jeden rodzaj paliwa)	pellet
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu LWA [dB]	-
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A+
Typ kotła (kondensacyjny, niekondensacyjny)	niekondensacyjny
Cząstki stałe PM10 [mg/m ³]	13.2
Tlenek węgla CO [mg/m ³]	114.7
Tlenki azotu NOx [mg/m ³]	161.8
Organiczne związki gazowe OGC	9.8

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19



Urządzenie

KB-500117 (Kocioł na pellet drzewny)

[mg/m³]

Link do produktu na stronie
producenta

www.wentor.pl/kotly-lidia/

Informacja dodatkowa

Lidia Compact Mini. Najmniejsze kotły na rynku.

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19

