

## KARTA PRODUKTU KB-400108

Urządzenie	KB-400108 (Kocioł na pellet drzewny)
Nazwa producenta	Kozlusan / Wentor
Nazwa własna produktu	Kocioł na pellet drzewny
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	ROSSI CAMINO COMPACT 15 / LIDIA MINI 15
Znamionowa moc cieplna [kW]	15.2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s$ [%]	83.0
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	122.3
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej [kW]	15.2
Wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej [kW]	5.0
Sprawność użytkowa kotła przy znamionowej mocy cieplnej $\eta_n$ [%]	87.00
Sprawność użytkowa kotła przy 30% znamionowej mocy cieplnej $\eta_p$ [%]	88.00
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej $e_{lmax}$ [kW]	0.1200
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy 30% znamionowej mocy cieplnej $e_{lmin}$ [kW]	0.0400
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 <sup>3</sup> ]	17.1
Tlenek węgla CO [mg/m <sup>3</sup> ]	134.3
Tlenki azotu NOx [mg/m <sup>3</sup> ]	168.0
Organiczne związki gazowe OGC	9.3

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19



Urządzenie	KB-400108 (Kocioł na pellet drzewny)
[mg/m <sup>3</sup> ]	
Link do produktu na stronie producenta	<a href="http://www.wentor.pl/kotly-lidia/">www.wentor.pl/kotly-lidia/</a>
Informacja dodatkowa	Lidia Compact Mini. Najmniejsze kotły na rynku.

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19

