

# KARTA PRODUKTU KB-400486

Urządzenie	KB-400486 (Kocioł na pellet drzewny)
Nazwa producenta	MCZ / Wentor
Nazwa własna produktu	Kocioł na pellet drzewny
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	Selecta 35HQ S1
Znamionowa moc cieplna [kW]	31.7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s$ [%]	81.0
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	120.0
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej [kW]	31.7
Wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej [kW]	7.2
Sprawność użytkowa kotła przy znamionowej mocy cieplnej $\eta_n$ [%]	92.80
Sprawność użytkowa kotła przy 30% znamionowej mocy cieplnej $\eta_p$ [%]	92.40
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej $e_{lmax}$ [kW]	0.0530
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy 30% znamionowej mocy cieplnej $e_{lmin}$ [kW]	0.0210
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania PSB [kW]	0.0020
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> ]	23.1
Tlenek węgla CO [mg/m <sup>3</sup> ]	412.0
Tlenki azotu NOx [mg/m <sup>3</sup> ]	147.0
Organiczne związki gazowe OGC	4.6

Data utworzenia dokumentu: 2021-11-23



Urządzenie

KB-400486 (Kocioł na pellet drzewny)

---

[mg/m<sup>3</sup>]

---

Link do produktu na stronie  
producenta

[www.wentor.pl/kotly-redheating/](http://www.wentor.pl/kotly-redheating/)

---

Informacja dodatkowa

-

Data utworzenia dokumentu: 2021-11-23

