

KARTA PRODUKTU KB-300180

Urządzenie	KB-300180 (Kocioł na pellet drzewny)
Nazwa producenta	Wentor / Kepo
Nazwa własna produktu	Kocioł na pellet drzewny
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	Kepo MC 25
Znamionowa moc cieplna [kW]	25.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%]	77.0
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	114.0
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej [kW]	23.7
Wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej [kW]	6.0
Sprawność użytkowa kotła przy znamionowej mocy cieplnej η_n [%]	91.60
Sprawność użytkowa kotła przy 30% znamionowej mocy cieplnej η_p [%]	89.60
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej e_{lmax} [kW]	0.1140
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy 30% znamionowej mocy cieplnej e_{lmin} [kW]	0.0670
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania PSB [kW]	0.0040
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]	17.0
Tlenek węgla CO [mg/m ³]	238.0
Tlenki azotu NOx [mg/m ³]	138.0
Organiczne związki gazowe OGC	8.0

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19



Urządzenie

KB-300180 (Kocioł na pellet drzewny)

[mg/m³]

Link do produktu na stronie
producenta

www.wentor.pl/kepo-kotly/

Informacja dodatkowa

Kocioł wyposażony jest już w takie elementy jak pompa czy naczynie przeponowe do pracy w układzie zamkniętym. Jest gotowy do pracy wg zasady firmy Wentor „podłącz i grzej”.

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19

