

# KARTA PRODUKTU KB-600174

Urządzenie	KB-600174 (Kocioł na pellet drzewny)
Nazwa producenta	Wentor / Kepo
Nazwa własna produktu	Kocioł na pellet drzewny
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	Kepo AC 20
Znamionowa moc cieplna [kW]	20.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s$ [%]	76.0
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	124.0
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej [kW]	18.4
Wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej [kW]	5.7
Sprawność użytkowa kotła przy znamionowej mocy cieplnej $\eta_n$ [%]	88.40
Sprawność użytkowa kotła przy 30% znamionowej mocy cieplnej $\eta_p$ [%]	91.50
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej $e_{lmax}$ [kW]	0.3900
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy 30% znamionowej mocy cieplnej $e_{lmin}$ [kW]	0.1100
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania PSB [kW]	0.0550
Rodzaj dedykowanego paliwa (jeden rodzaj paliwa)	pellet
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu LWA [dB]	52.00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A+
Typ kotła (kondensacyjny, niekondensacyjny)	niekondensacyjny
Cząstki stałe PM10 [mg/m <sup>3</sup> ]	24.8
Tlenek węgla CO [mg/m <sup>3</sup> ]	133.0
Tlenki azotu NOx [mg/m <sup>3</sup> ]	149.9
Organiczne związki gazowe OGC	19.8

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19



Urządzenie

KB-600174 (Kocioł na pellet drzewny)

---

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

---

Link do produktu na stronie  
producenta

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

