

KARTA PRODUKTU KB-203928

Urządzenie	KB-203928 (Kocioł na pellet drzewny)
Nazwa producenta	DOMUSA TEKNIK / WENTOR
Nazwa własna produktu	Kocioł na pellet drzewny
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	Bioclass iC 12
Znamionowa moc cieplna [kW]	13.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%]	82.0
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	121.0
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej [kW]	12.9
Wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej [kW]	3.9
Sprawność użytkowa kotła przy znamionowej mocy cieplnej η_n [%]	88.10
Sprawność użytkowa kotła przy 30% znamionowej mocy cieplnej η_p [%]	86.20
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej e_{lmax} [kW]	0.0420
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy 30% znamionowej mocy cieplnej e_{lmin} [kW]	0.0210
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania PSB [kW]	0.0030
Rodzaj dedykowanego paliwa (jeden rodzaj paliwa)	pellet drzewny
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]	7.0
Tlenek węgla CO [mg/m ³]	98.0
Tlenki azotu NOx [mg/m ³]	142.0
Organiczne związki gazowe OGC	2.0

Data utworzenia dokumentu: 2026-03-11



Urządzenie	KB-203928 (Kocioł na pellet drzewny)
[mg/m ³]	
Identyfikator rejestracji w bazie EPREL	1883507
Link do produktu na stronie producenta	www.wentor.pl/sklep/kotly-na-pellet/bioclass-ic-12-kw-domusa/
Informacja dodatkowa	D12.BC to jest to samo co: Bioclass iC 12

