

KARTA PRODUKTU KB-900083

Urządzenie	KB-900083 (Kocioł na pellet drzewny)
Nazwa producenta	RED / Wentor
Nazwa własna produktu	Kocioł na pellet drzewny
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	Red Selecta 20Q S1
Znamionowa moc cieplna [kW]	18.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%]	77.0
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	115.0
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej [kW]	18.0
Wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej [kW]	4.2
Sprawność użytkowa kotła przy znamionowej mocy cieplnej η_n [%]	92.10
Sprawność użytkowa kotła przy 30% znamionowej mocy cieplnej η_p [%]	90.30
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej e_{lmax} [kW]	0.0480
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy 30% znamionowej mocy cieplnej e_{lmin} [kW]	0.0097
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania PSB [kW]	0.0020
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]	7.8
Tlenek węgla CO [mg/m ³]	171.0
Tlenki azotu NOx [mg/m ³]	128.0
Organiczne związki gazowe OGC	4.9

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19



Urządzenie

KB-900083 (Kocioł na pellet drzewny)

[mg/m³]

Link do produktu na stronie
producenta

www.wentor.pl/kotly-redheating/

Informacja dodatkowa

Kompaktowy kocioł do zadań specjalnych. Dzięki jego niewielkim rozmiarom zmieści się praktycznie w każdej najmniejszej kotłowni.

Data utworzenia dokumentu: 2021-08-19

