

KARTA PRODUKTU KB-100082

| | |
|--|---|
| Urządzenie | KB-100082 (Kocioł na pellet drzewny) |
| Nazwa producenta | Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Kostrzewa sp.k. |
| Nazwa własna produktu | Kocioł na pellet drzewny |
| Oznaczenie / typ / identyfikator modelu | Twin Bio Luxury Compact (NE)8 |
| Znamionowa moc cieplna [kW] | 8.0 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%] | 81.1 |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI | 119.6 |
| Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej [kW] | 8.2 |
| Wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej [kW] | 2.3 |
| Sprawność użytkowa kotła przy znamionowej mocy cieplnej η_n [%] | 86.42 |
| Sprawność użytkowa kotła przy 30% znamionowej mocy cieplnej η_p [%] | 85.48 |
| Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej e_{lmax} [kW] | 0.0300 |
| Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy 30% znamionowej mocy cieplnej e_{lmin} [kW] | 0.0140 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania PSB [kW] | 0.0028 |
| 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] | 12.9 |
| Tlenek węgla CO [mg/m ³] | 256.4 |
| Tlenki azotu NOx [mg/m ³] | 104.3 |
| Organiczne związki gazowe OGC | 8.4 |

Data utworzenia dokumentu: 2024-06-20



Urządzenie

KB-100082 (Kocioł na pellet drzewny)

[mg/m³]

Link do produktu na stronie
producenta

www.kostrzewa.com.pl/produkty/twin-bio-luxury-compact-ne

Informacja dodatkowa

-

Data utworzenia dokumentu: 2024-06-20

