


Parametry techniczne kotłów na paliwo stałe

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.

Compact

| Identyfikator modelu | 10 | 15 | 20 | 25 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Klasa efektywności energetycznej |  |  |  |  |
| Znamionowa moc cieplna [kW] | 10 | 15 | 20 | 25 |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI | 113 | 114 | 116 | 117 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%] | 77 | 77 | 78 | 80 |
| wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej P_n [kW] | 10 | 14,3 | 20,2 | 24,6 |
| wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej, w stosownych przypadkach P_p [kW] | 3 | 4 | 5,8 | 7,3 |
| Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej η_n [%] | 83,7 | 83,4 | 83,5 | 84,5 |
| Sprawność użytkowa przy 30% znamionowej mocy cieplnej η_p [%] | 81 | 81,5 | 82,4 | 83,2 |
| Kocioł kondensacyjny | nie | | | |
| Paliwo zalecane | drewno prasowane w postaci pelletów | | | |
| Szczególne środki ostrożności | <ul style="list-style-type: none"> Instalacji urządzenia muszą dokonać osoby do tego wykwalifikowane zgodnie z zaleceniami w instrukcji urządzenia. Pomieszczenie, w którym zamontowany będzie kocioł musi spełniać warunki norm pomieszczenia kotłowni. Należy stosować jedynie paliwa wskazane w instrukcji. Prawidłowa instalacja kominowa jest niezbędna do eksploatacji kotła. Czyszczenie/ konserwacje kotła należy wykonywać zgodnie z wytycznymi w instrukcji kotła. | | | |
| Dane kontaktowe | KOTREM S.C. ul. Szkolna 115, 42-100 Kłobuck | | | |