

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

| | | | | | |
|--|---|-------|--------|---|----|
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Vaillant | | | | |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy | eLoBLOCK VE 14 | | | | |
| (c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | D | | | | |
| (d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych | 13 | kW | | | |
| (e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 36 | % | | | |
| (f) Roczne zużycie energii | - | kWh | i/ lub | - | GJ |
| (g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | 15 | dB(A) | | | |
| (h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji | Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. | | | | |

Wymagania informacji o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|--|--|
| Model | eloBLOCK VE 14 | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | | |
| Kocioł niskotemperaturowy** | nie | | |
| Kocioł typu B1 | nie | | |
| Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń | nie | Jeżeli tak, wyposażony w dodatkowy element grzejny | |
| Ogrzewacz wielofunkcyjny | nie | | |

| Parametr | Symbol | Wartość | Jednostka | Parametr | Symbol | Wartość | Jednostka |
|---|-------------|---------|-----------|---|------------|---------|-----------|
| Znamionowa moc cieplna | P_{rated} | 13 | kW | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | η_s | 36 | % |
| Dla kotła do ogrzewania pomieszczeń i wielofunkcyjnego kotła grzewczego: Wytworzone ciepło użytkowe | | | | Dla kotła do ogrzewania pomieszczeń i wielofunkcyjnego kotła grzewczego: Sprawność użytkowa | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*) | P_4 | 13,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*) | η_4 | 40,0 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym (**) | P_1 | 3,5 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym (**) | η_1 | 35,5 | % |
| Dodatkowy ogrzewacz | | | | Dodatkowy ogrzewacz | | | |
| Znamionowa moc cieplna | | | | P_{sup} | 0,0 | kW | |
| Rodzaj pobieranej energii | | | | | | | |
| Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne | | | | Pozostałe parametry | | | |
| Przy pełnym obciążeniu | el_{max} | 13,300 | kW | Postojowa strata ciepła | P_{stby} | 0,110 | kW |
| Przy częściowym obciążeniu | el_{min} | 3,860 | kW | Pobór mocy palnika zapłonowego | P_{ign} | 0,000 | kW |
| W trybie czuwania | P_{SB} | 0,010 | kW | Emisja tlenków azotu | NO_x | 0 | mg/kWh |

| | |
|-----------------|---|
| Dane kontaktowe | Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany |
|-----------------|---|

(*) W reżimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na wlocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wylocie 80 °C
 (**) Niska temperatura oznacza 30 °C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na wlocie ogrzewacza).

Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza/ istotne informacje dotyczące demontażu, recyklingu i/ lub usuwania pod koniec przydatności do użycia

Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Przed demontażem, recyklingiem i/ lub usuwaniem pod koniec przydatności do użycia należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.

Dla kotła typu B1 i wielofunkcyjnego kotła typu B1

Ten kocioł o ciągu naturalnym jest przeznaczony do podłączenia do komina wspólnego dla wielu mieszkań w istniejących budynkach, usuwającego pozostałości po spalaniu poza pomieszczenie, w którym znajduje się kocioł. Kocioł pobiera powietrze do spalania bezpośrednio z pomieszczenia i zawiera przerywacz ciągu. Ze względu na niższą sprawność należy unikać jakiegokolwiek innego wykorzystania tego kotła, które może spowodować wyższe zużycie energii i wyższe koszty eksploatacji.