

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Daikin
Identyfikator modelu	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Zastosowanie niskotemperaturowe	Nie
Profil obciążeń	XL
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	6 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	3 769 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	14 GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	1 466 kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	129 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	114 %
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	5 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	5 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	4 446 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	16 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	1 616 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	6 GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	- kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	- GJ

Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	- kW
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	108 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	152 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	96 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	133 %
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	58 dB