

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	MYCOND
Identyfikator modelu	BeeThermic MHCM 14 SU3A
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	11 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	10 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	177 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	127 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	4 919 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	6 540 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	10 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	13 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	12 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	150 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	221 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	108 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	221 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	5 903 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	2 214 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	7 848 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	2 943 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	68 dB