

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Expondo
Identyfikator modelu	H-PUMP R290 FDC S 1P (BLN-006TC1)
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)	6 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	190 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	145 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	2 599 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	9 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	3 372 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	12 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	5 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	5 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	8 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	161 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	237 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	123 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	181 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	3 119 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	11 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1 170 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	4 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	4 046 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	14 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	1 517 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	5 GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	60 dB