

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Expondo
Identyfikator modelu	H-PUMP R290 FDC L 3P (BLN-018TC3)
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)	16 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	16 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	188 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	145 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	7 052 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	25 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	9 142 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	32 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	15 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	18 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	15 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	18 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	160 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	235 %

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)	8 462 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	30 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	3 173 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	11 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	10 970 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	39 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 114 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	14 GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	72 dB