

Karta Produktu

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

<h2 style="margin: 0;">Karta produktu</h2>	
Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013	
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NØRDIS / NORDIS
Identyfikator modelu	HOP6WODU + HOP60WIDU
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)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	5.7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	195 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	137.9 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	2 845 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	3 345 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	38 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	6 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	6 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	4 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	5 kW

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	165 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	260 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	111 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	165 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	3 300 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1 244 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	3 680 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	1 634 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	58 dB