

Karta Produktu

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

Karta produktu	
Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013	
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NØRDIS / NORDIS
Identyfikator modelu	HOP10WODU + HOP100WIDU3
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)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7.7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	205 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	136.6 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	3 644 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	4 567 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	42 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	9 kW

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	170 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	281 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	117 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	182 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	4 423 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1 617 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	5 539 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	2 496 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	60 dB