

## Karta produktu pompy ciepła zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013 - pompa ciepła MultiTherma 21 Cascade + ElectroBox

Nazwa dostawcy	IGLOO Sp. z o.o.
Identyfikator modelu dostawcy	MultiTherma 21 Cascade + ElectroBox

	Jednostka	Wartość
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego		A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego		A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego		A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego		A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego		A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego		A+++
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kW	11
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kW	17
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kW	13
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kW	10
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kW	15
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kW	12
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	%	211
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	%	164
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	%	259
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	%	148
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	%	129
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	%	188
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kWh	4286
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kWh	9971
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kWh	2596
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kWh	5540
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kWh	11460
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kWh	3203
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	dB(A)	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	dB(A)	57

Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza pomieszczeń

Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności należy zapoznać się z dokumentacją techniczno-ruchową urządzenia