

## Karta produktu pompy ciepła zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013 - pompa ciepła MultiTherma 17 Cascade

Nazwa dostawcy	IGLOO Sp. z o.o.
Identyfikator modelu dostawcy	MultiTherma 17 Cascade

	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 średniotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego		A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego		A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego		A+++
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kW	9
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kW	14
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kW	11
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kW	9
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kW	13
Znamionowa moc cieplna, w tym moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kW	10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	%	208
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	%	161
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	%	255
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	%	145
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	%	126
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	%	184
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kWh	3634
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kWh	8504
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kWh	2210
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kWh	4734
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kWh	9795
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kWh	2754
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	dB(A)	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	dB(A)	56

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