

**Karta produktu pompy ciepła zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013 - pompa ciepła MultiTherma 12 Cascade + MultiTherma PRO 5-15**

Nazwa dostawcy	IGLOO Sp. z o.o.
Identyfikator modelu dostawcy	MultiTherma 12 Cascade + MultiTherma PRO 5-15

	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 znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kW	8
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kW	11
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kW	9
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kW	7
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kW	10
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kW	8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	%	210
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	%	163
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	%	254
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	%	147
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	%	127
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	%	185
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kWh	2919
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kWh	6769
Roczne zużycie energii, zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kWh	1774
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego	kWh	3777
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego	kWh	7853
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego	kWh	2203
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	dB(A)	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	dB(A)	54

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