

Karta produktu pompy ciepła zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013 - pompa ciepła MultiTherma 12 Cascade

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Nazwa dostawcy | IGLOO Sp. z o.o. |
| Identyfikator modelu dostawcy | MultiTherma 12 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 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