
Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 02:45

Link do produktu: <https://www.instal24.pl/wwwinstal24pl-p-528.html>

Pompa ciepła HT10/20 Lazar



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 47 970,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | Sprawdź dostępność |
| Numer katalogowy | HT10/20 |
| Producent | Lazar |

Opis produktu

Pompa ciepła HT 10

HT 10 to model pompy ciepła wysokotemperaturowej powietrze-woda z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290 o maksymalnej mocy grzewczej 20kW.

Moc:

11,5 kW - 22,2 kW

Czynnik chłodniczy:

R290

Opis

Pompa ciepła HT 10

HT 10 to model pompy ciepła wysokotemperaturowej powietrze - woda z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290 o maksymalnej mocy grzewczej 20kW.

- Podgrzewanie wody do 62°C
- Wykorzystanie powietrza do ogrzewania
- Wysoka wydajność
- Naturalny czynnik chłodniczy - R 290
- Praca do -20°C
- Wysoki współczynnik COP do 4,78

-
- Parownik o powiększonej powierzchni
 - Wysoka moc grzewcza
 - Ograniczenie pracy dodatkowego źródła ciepła

Wybierając naszą pompę ciepła zyskują Państwo trwałość i niezawodność. Szereg innowacyjnych rozwiązań sprawia, że pompa HT10 uzyskuje jedną z najwyższych sprawności na rynku. Dzięki podgrzewaniu wody do 62°C nadaje się zarówno do budynków nowych jak i modernizowanych. Szeroka paleta nowoczesnych materiałów pozwala na indywidualne dopasowanie urządzenia do wymagań użytkownika.

Z dumą przedstawiamy nasz najnowszy produkt, który wytycza nowe standardy dla pomp ciepła w sferach komfortu, wydajności, ekologii i designu.

Charakterystyka

Pompa ciepła HT 10

Najwyższa jakość

Wysoka jakość jest na stałe wpisana w filozofię działania przedsiębiorstwa HKS LAZAR na każdym etapie: od projektu, przez produkcję, a skończywszy na obsłudze serwisowej.

- Tylko najlepsze podzespoły: wentylator Ziehl-Abegg, sterowanie Plum, sprężarka Copeland.
- Kontrola jakości na każdym etapie produkcji.
- Fabryczny serwis w całej Polsce.

Komfort

Dbłość o pełne zadowolenie klienta to jeden z priorytetów przedsiębiorstwa HKS LAZAR.

- Bezobsługowe ogrzewanie.
- Nadzwyczaj ciche.
- Obsługa przez internet.
- Kolorowy, dotykowy panel sterowania.
- Możliwość pracy kilku pomp ciepła w kaskadzie.
- Dwa obiegi grzewcze w standardzie, możliwość rozbudowy o kolejne.
- Możliwość instalacji bezprzew. panela pokojowego.
- Cyrkulacja CWU.

Oszczędność

- Bardzo wysoki współczynnik COP do 4,78.
- Bez rejestracji i opłat za emisję gazów.
- Szeroki zakres pracy - ograniczona konieczność używania dodatkowych źródeł ciepła.
- Instalacja bez uprawnień chłodniczych.
- Harmonogramy tygodniowe.
- Sterowanie pogodowe.

Oryginalny design

- Kilka opcji obudowy.
- Bogata paleta materiałów wykończeniowych: drewno egzotyczne, drewno kompozytowe, poliwęglan, beton architektoniczny.
- Możliwość zmiany wyglądu jednostki zewnętrznej.

Ekologia

- Ogrzewanie bezemisyjne.
- Odnawialne źródło ciepła.
- Gaz R290 o zerowym potencjale niszczenia warstwy ozonowej (ODP=0) oraz bardzo niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP=3).

Ostony:

Pompa ciepła HT 10

PM2L

PM4L

M4L

P

Specyfikacja

Gama Pomp Ciepła HT 10

| | HT10/12 | HT10/14 | HT10/16 |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| MOC / COP A7 / W35 | 11,5 kW / 4,78 | 14,1 kW / 4,6 | 17,7 kW / 4,5 |
| MOC / COP A7 / W65 | 10,1 kW / 2,75 | 12,8 kW / 2,7 | 15 kW / 2,6 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MOC / COP A2 / W35 | 9,1 kW / 4,0 | 13,2 kW / 3,9 | 15,3 kW / 3,7 |
| MOC / COP A-7 / W35 | 7,1 kW / 3,0 | 9,7 kW / 3,0 | 11,3 kW / 2,9 |
| MOC / COP A-15 / W35 | 6,1 kW / 2,64 | 7,5 kW / 2,6 | 8,7 kW / 2,5 |
| MOC / COP A-15 / W55 | 5,7 kW / 1,76 | 7 kW / 1,6 | 8,3 kW / 1,55 |
| Zakres temperatur pracy | -20°C ÷ 35°C | -20°C ÷ 35°C | -20°C ÷ 35°C |
| Wymiary | 810 x 1380 x 810mm | 810 x 1380 x 810mm | 810 x 1380 x 810mm |
| Waga pustego urządzenia | 180kg | 180kg | 185kg |
| Podłączenie hydrauliczne | G1 | G1 | G1 |