
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 21:22

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

Dbałość 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