
Dane aktualne na dzień: 09-08-2022 01:07

Link do produktu: <https://neofix.pl/lazar-ht-1012-11-5kw-pompa-ciepla-p-5547.html>



LAZAR HT 10/12 11,5kW pompa ciepła

Cena	35 670,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Kotły LAZAR

Opis produktu

HKS LAZAR HT 10/12 11,5kW



COEFFICIENT
COP to 4,78

NATURAL
REFRIGERANT **R290**
• PROPANE

Pompa ciepła **LAZAR HT 10** to wysokotemperaturowe urządzenie grzewcze powietrze-woda typu MONOBLOK wykorzystujące naturalny czynnik chłodniczy propan R290. Pompa ciepła **LAZAR** wykorzystując powietrze na zewnątrz jest w stanie podgrzać wodę do 62^oC i pracować w temperaturze do -25^oC ! Dzięki uzyskaniu wysokiej temperatury podgrzanej wody, pompa ta nadaje się zarówno do nowych domów jak i budynków starszych po modernizacji. Szeroka paleta opcji pozwala na indywidualne dopasowanie do wymagań użytkownika. Marka **LAZAR** to niewątpliwie jakość i niezawodność. Odpowiednio dobrane solidne komponenty sprawiają, że urządzenie jest trwałe, bezawaryjne oraz zapewnia wysoką sprawność. Produkt stworzony i wyprodukowany w całości w Polsce z najlepszych podzespołów takich jak: wentylator Ziehl-Abegg, sterowanie PLUM, sprężarka Copeland. Wentylator wyposażony został w specjalny dyfuzor, dzięki temu pompa stała się nadzwyczaj cicha i wytwarza znikomy dźwięk na poziomie 54dB !



Klasa A++



No smog eco plus



Wysoki współczynnik COP



Naturalny czynnik chłodniczy propan R290



SCOP 3,899



Ecofriendly

Główne zalety pompy ciepła **LAZAR HT 10**:

- Podgrzewanie wody roboczej do 62^oC
- Praca w ujemnych temperaturach do -25^oC
- Naturalny czynnik chłodniczy R290 Propan
- Polska produkcja, podzespoły klasy premium !
- Nadzwyczajnie cicha praca pompy do 54dB
 - Obsługa przez internet
 - Dotykowy panel sterowania
 - Możliwość pracy kilku pomp



PM2L



PM4L



M4L



P

Podana cena obejmuje kolory: AA/AS/GG/GS

Kolory za dopłatą 700zł: AWC/GWC - drewno kompozytowe

Kolory za dopłatą 2500zł: AWI/GWI - drewno egzotyczne

	HTC10W12	HTC10W18	HTC10W24	HTC10W30
MOC / COP A7 / W35	11,5 kW / 4,78	14,1 kW	17,7 kW	22,2 kW
MOC / COP A7 / W55	10,1 kW / 2,75	12,8 kW	15 kW	18,8 kW
MOC / COP A2 / W35	9,1 kW / 4,0	13,2 kW	15,3 kW	19,2 kW
MOC / COP A-7 / W35	7,1 kW / 3,0	9,7 kW	11,3 kW	14,2 kW
MOC / COP A-15 / W35	6,1 kW / 2,64	7,5 kW	8,7 kW	11 kW
MOC / COP A-15 / W55	5,7 kW / 1,76	7 kW	8,3 kW	10,2 kW
Zakres temperatur pracy	-25°C + 35°C	-25°C + 35°C	-25°C + 35°C	-25°C + 35°C
Maks. temperatura zasilania:	62°C	62°C	62°C	62°C
Ilość czynnika chłodniczego:	2,0 kg	2,1 kg	2,2 kg	2,4 kg
Zasilanie:	3 x 400V	3 x 400V	3 x 400V	3 x 400V

