

KARTA PRODUKTU

Pompa ciepła EH+ 17



FUNKCJE I KORZYŚCI

- ✓ Zimą grzeje
- ✓ Latem chłodzi
- ✓ Inteligentne sterowanie zapewnia bezobsługowość
- ✓ Brak emisji substancji szkodliwych do powietrza

Specyfikacja techniczna

Podstawowe dane techniczne:

Moc cieplna (-0/65): 16,70 kW

Moc elektryczna (-0/65): 5,2kW

Współczynnik COP: > 3,22 **Zas. :** 380-420V / 50Hz **Sieć:** 3-fazy; TN-S

Maksymalny prąd pracy: 17,00 A (11,72 A)

Przepływ w instalacji górnego źródła: 3,9 m³/h (min. 3,4 m³/h)

Przepływ w instalacji dolnego źródła: 4,1 m³/h (min. 3,6 m³/h)

Temperatury graniczne:

górnego źródła minimalna: 19°C górnego źródła maksymalna: 74°C

dolnego źródła minimalna: -10°C dolnego źródła maksymalna: 14°C

Wyposażenie: termometry; Tzewn, Twewn, Tc.w.u., Tcyrk, Panel sterujący (pogodówka, obniżenia, dz. wolny, chłodzenia bierne...)

Opis : moc cieplna;16,70 , czynnik roboczy R 134A, sprężarka „scroll” o niskim poziomie hałasu (64dB A), wymienniki płytowe ze stali nierdzewnej, zintegrowany sterownik pompy ciepła; dostarczony w zestawie, wyposażony m.in. w: cyfrowy system pomiaru wszystkich temperatur, zaimplementowana pogodowa krzywa grzania, system obniżeń, sterowanie temp. wewn., temp. c.w.u., cyrkulacją c.w.u. (unikalny system sterowania pompą cyrkulacyjną c.w.u. – w funkcji czasu i temperatury), tryb weekend, chłodzenie bierne. Temperatura odbioru ciepła: zalecana 35 - 45 °C, osiągnąca do 74 °C. Pompa ciepła wykonana z materiałów całkowicie bezpiecznych dla środowiska.

Gwarancja: bezwarunkowa 3 lata z możliwością rozszerzenia o kolejne 3 lata.