

KARTA PRODUKTU

Pompa ciepła ECO 72



FUNKCJE I KORZYŚCI

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

Specyfikacja techniczna

Podstawowe dane techniczne:

Moc cieplna (-0/35): 19,15 kW Moc chłodnicza (-0/35): 16,00 kW

Moc elektryczna (-0/35): 3,28 kW

Współczynnik COP: 5,8 Zasilanie: 380-420V / 50Hz Sieć: 3-fazy; TN-S

Prąd pracy/(maksymalny prąd pracy): 6,39 A (13 A)

Przepływ w instalacji górnego źródła: 3,8 m³/h (min. 3,5 m³/h)

Przepływ w instalacji dolnego źródła: 4,1 m³/h (min. 3,7 m³/h)

Temperatury graniczne:

górnego źródła minimalna: 18°C górnego źródła maksymalna: 60°C

dolnego źródła minimalna: -15°C dolnego źródła maksymalna: 15°C

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

Opis : moc cieplna; min: 14 kW; max: 22 kW , czynnik roboczy R 407C, sprężarka „scroll” o niskim poziomie hałasu, 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 obniżen, 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 dla c.o. do 35 °C, osiągnięta dla c.w.u. do 60 °C. Pompa ciepła wykonana z materiałów całkowicie bezpiecznych dla środowiska.

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