



# CF AERI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1.0 W



Filtr przeciwpyłowy czyszczenie



Samo czyszczenie



Inwerter 3D DC



Detekcja i prikaz greške



Ogrzewanie w temp. -20 °C



Chłodzenie w temp. -15 °C



Oslona ochronna zaworu



Funkcja i Feel



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



Pompka kondensatu



Sterownik przewodowy

## Model

**ACP-18CF50AERI/13**



Wydajność (W)

5280

Zakres pracy w trybie chłodzenia

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C



Wydajność (W)

5570

Zakres pracy w trybie ogrzewania

-20 °C ≤ T ≤ 30 °C



Przepływ powietrza (m<sup>3</sup> / h) - HI / MID / LOW

958 / 839 / 723

Czynnik chłodniczy

R32

Wydajność osuszania (L / h)

1,8

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI

43,5 / 41 / 36,5 / 24

Głośność w warunkach standardowych (dB)

≤ 57

Wymiary opakowania (mm)

1145 x 755 x 318

Wymiary urządzenia (mm)

1068 x 675 x 235

Waga brutto / netto (kg)

33,3 / 28



## Połączenia

Średnica rury fazy ciekłej

1 / 4"

Średnica rury fazy gazowej

1 / 2"



## Kabel połączeniowy

Przewód zasilający (j. zewnętrzna) (mm<sup>2</sup>)

4 x 1,0

Zasilanie

~220-240 V / 1 / 50 Hz;  
Jedn. zewnętrzna