

# CT AERI



## Model

## ACP-12CT35AERI/i3

## ACP-18CT50AERI/i3



Wydajność (W)

3517

4982

Zakres pracy w trybie chłodzenia

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C



Wydajność (W)

3810

4982

Zakres pracy w trybie ogrzewania

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

## Jednostka wewnętrzna

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

620 / 520 / 420

670 / 620 / 510

Czynnik chłodniczy

R32

R32

Wydajność osuszania (L / h)

1,2

1,8

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

41,5 / 38 / 33,5

45 / 39 / 36

Głośność w warunkach standardowych (dB)

≤ 58

≤ 60

Wymiary opakowania (mm)

903 x 731 x 295

903 x 731 x 295

Wymiary urządzenia (mm)

793 x 621 x 200

793 x 621 x 200

Waga brutto / netto (kg)

19 / 15,5

19 / 15,5

## Połączenia

Średnica rury fazy ciekłej

1 / 4"

1 / 4"

Średnica rury fazy gazowej

3 / 8"

1 / 2"

## Kabel połączeniowy

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

4 x 1,0

4 x 1,0

Zasilanie

-220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna