

Méreték



ÁLTALÁNOS

- Terméktípus

Szín

- Wifi vezérlés

DualCool with AirPurification

Fehér

Igen (ThinQ)

HŰTŐ TELJESÍTMÉNY

- W (Min. - Névleges - Max.)

890 / 2500 / 3700

FŰTŐ TELJESÍTMÉNY

- W (Min. - Névleges - Max.)

890 / 3300 / 4100

TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL

- Energiafogyasztás – hűtés (W)

710

Energiafogyasztás – fűtés (W)

850

E.E.R.(ENERGIAHATÉKONYSÁGI HÁNYADOS)

- Hűtés (W/W)

3,52

S.E.E.R.(ENERGIAHATÉKONYSÁG HŰTÉS ÜZEMMÓDBAN)

- W/W

6,60

C.O.P.(TELJESÍTMÉNYHÁNYADOS)

- Fűtés (W/W)

3,88

S.C.O.P(ENERGIAHATÉKONYSÁG FŰTÉS ÜZEMMÓDBAN)

- W/W

5,0

ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY

- Hűtés

A++ (A+++ - D skála)

Fűtés

A+ / A++ (A+++ - D skála)

ÉVI ENERGIAFOGYASZTÁS

- Hűtés (kWh)

133

Fűtés (kWh)

875/393

HANGNYOMÁSSZINT

- Hűtés - Alacsony dBA

27

Hűtés - Közepes dBA

35

- Hűtés - Magas dBA

42

Fűtés - Alacsony dBA

30

- Fűtés - Közepes dBA

35

Fűtés - Magas dBA

41

ZAJSZINT

- Éjszakai üzemmód*

FIGYELEM: Csak hűtési üzemmódban érhető el mindegyik gépnél!

21

HANGTELJESÍTMÉNY

- Hűtés (dBA)

59

LÉGÁRAMLÁS MÉRTÉKE(BELTÉRI EGYSÉG)

- Hűtés m³/perc (Éjszakai üzemmód/Alacsony/Közepes/Magas/Max.)

3.0 / 4.2 / 6.6 / 10.0 / 11.0

Fűtés m³/perc (Alacsony/Közepes/Magas)

4.2 / 6.6 / 10.0

PÁRAMENTESÍTÉS MÉRTÉKE

- l/ó

1.1

ÜZEMI ÁRAMFELVÉTEL

- Hűtés (Névleges/Max.) (A)

1.1 / 3.5 / 6.0

Fűtés (Névleges/Max.) (A)

1.1 / 4.0 / 7.0

INDÍTÁSI ÁRAMFELVÉTEL

- Hűtés (A)

3,50

Fűtés (A)

4,0

TÁPEGYSÉG

- ø,V,Hz

1 / 220-240 / 50

KIS MEGSZAKÍTÓ

- A

15

Tápegység vezeték kültéri egység részére

- N x mm²

3 x 1.0

Tápkábel és kommunikációs vezeték kültéri-beltéri egység közé

- N x mm²

4 x 1.0

MÉRETEK

- Beltéri egység (szél x mag x mély) (mm)

857 x 348 x 189

NETTÓ TÖMEG

- Beltéri egység (kg)

9.4

VENTILÁTORMOTOR KIMENŐ TELJESÍTMÉNYE

- W

30

A hűtőközeg adatai

- Fluortartalmú üvegházhatású gáz

Igen

A hűtőközeg gyárilag betöltött mennyisége (kg)

0.7

- A hűtőközeg típusa

R32

A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)

675

- GWP összesen (CO₂-egyenérték [t])

0.473