

PRODOTTO:

- Lotto composto da
- 1pz. x Unità interna Tachiair CS-35V3A-1C165FJ singola per componibili pompa di calore (ref. 36234086)
- 1pz. x Unità esterna Tachiair CS-35V3A-Y4J-a singola per componibili pompa di calore (ref. 36234072)

MODELLO:

Marca Tachiair

Serie 165

Codice CS-35V3A-1C165FY4J 3.5 kW

Colore bianco

Installazione a parete

Dimensioni UE L 715 x H 540 x P 235 mm

Dimensioni UI da 3,5 kW L 780 x H 202 x P 276 mm

Peso UE 28 kg

Peso UI da 3,5 kW 10 kg

FUNZIONI E DOTAZIONI:

Sola ventilazione

Turbo

Deumidificazione

Sleep

Auto

Riavvio automatico

Autodiagnosi

Autopulizia

Anti cold air

Filtro lavabile

Timer giornaliero

Display LCD

Telecomando

Oscillazione verticale automatica

EFFICIENZA ENERGETICA:

Classe energetica in raffreddamento A++

Classe energetica in riscaldamento A+

Efficienza energetica stagionale S.E.E.R. 6,1

Coefficiente di prestazione stagionale S.C.O.P. 4
Carico teorico in raffreddamento 3,5 kW
Carico teorico in riscaldamento 2,9 kW
Consumo energetico annuo in raffreddamento 200 kWh/a
Consumo energetico annuo in riscaldamento 1015 kWh/a
Stagione per cui l'apparecchio è dichiarato adeguato più calda
Potenza sonora UE 63 dB(A)
Potenza sonora UI 38 dB(A)
Tipo di gas refrigerante R410A
GWP del gas refrigerante 2088

INFORMAZIONI TECNICHE:

Potenza di raffreddamento UE 3,5 kW (12000 BTU/h)
Potenza di raffreddamento UI 3,5 kW (12000 BTU/h)
Potenza di riscaldamento UE 2,9 kW (12000 BTU/h)
Potenza di riscaldamento UI 2,9 kW (12000 BTU/h)
Portata d'aria UI da 3,5 kW 600-500-400 m³/h
Umidità asportata 1,2 L/h
Temperatura di utilizzo in raffreddamento min -15 max 46 °C
Temperatura di utilizzo in riscaldamento min -15 max 34 °C

MODALITA' SLEEP

Regola la temperatura ambiente in relazione alla temperatura corporea che varia nelle diverse fasi del sonno

FUNZIONE AUTO CLEAN

Elimina la condensa all'interno dello split prevenendo la formazione di muffe e batteri ed assicurando aria pura

FUNZIONI ANTI COLD AIR

In modalità riscaldamento evita la distribuzione di aria fredda nei primi istanti di avviamento

FUNZIONE DEUMIDIFICAZIONE

Permette di aumentare il comfort senza raffreddare eccessivamente

FUNZIONE TURBO

Consente di raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura impostata

MODALITA' AUTO

Il raffreddamento o il riscaldamento è determinato automaticamente in funzione della temperatura impostata

OSCILLAZIONE VERTICALE AUTOMATICA

Ottimizza la distribuzione dell'aria su tutta l'altezza del locale

RAVVIO AUTOMATICO

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, il condizionatore si riavvia ripristinando le impostazioni scelte

AUTODIAGNOSI

Funzione che segnala eventuali anomalie semplificando le operazioni di manutenzione

RISPARMIO DI SPAZIO

L'installazione a parete permette di risparmiare spazio all'interno del locali