

**MODELLO:**

Marca Tachiair

Serie 165

Codice CS-25V3A-1C165FY4J 2.5 kW

Colore bianco

Installazione a parete

Dimensioni UE L 715 x H 540 x P 235 mm

Dimensioni UI da 2,5 kW L 780 x H 202 x P 276 mm

Peso UE 27 kg

Peso UI da 2,5 kW 10 kg

**FUNZIONI:**

Sola ventilazione

Turbo

Deumidificazione

Sleep

Auto

Riavvio automatico

Autodiagnosi

Autopulizia

Anti cold air

Filtro lavabile

Timer giornaliero

Display LCD

Telecomando

Oscillazione verticale automatica

**EFFECIENZA 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 2,5 kW

Carico teorico in riscaldamento 2,5 kW

Consumo energetico annuo in raffreddamento 143 kWh/a

Consumo energetico annuo in riscaldamento 875 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 2,5 kW (9000 BTU/h)

Potenza di raffreddamento UI 2,5 kW (9000 BTU/h)

Potenza di riscaldamento UE 2,5 kW (9000 BTU/h)

Potenza di riscaldamento UI 2,5 kW (9000 BTU/h)

Portata d'aria UI da 2,5 kW 500-400-300 m<sup>3</sup>/h

Umidità asportata 1 L/h

Temperatura di utilizzo in raffreddamento min -15 max 46 °C

Temperatura di utilizzo in riscaldamento min -15 max 34 °C

Ideale per raffreddare e riscaldare un ambiente da 25 m<sup>2</sup>

#### **Modalità 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

#### **Funzione 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

#### **Modalità 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

**Riavvio 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 locale