

FSC25 (heat-pump)



DATI TECNICI

Portata d'aria
Capacità Raffreddamento (20°C/40%)
Capacità Riscaldamento (20°C/40%)

FSC25 H

800 –1020 m³/h
7 kW
6.5 kW

DATI ELETTRICI

Alimentazione elettrica
Tipo di connessione
Max. potenza assorbita in raffreddamento (26°C 60% interni)
Max. potenza assorbita in riscaldamento (26°C 60% interni)
Corrente assorbita (26°C 60% interni)

230V/1/50Hz
Shuko
2.0 kW
1.9 kW
10 A

DIMENSIONI UNITA'

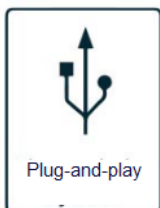
Larghezza (mm)
Altezza (mm)
Profondità (mm)
Peso (Kg)

670
1552
899
85

- Alta capacità di raffreddamento e riscaldamento ❄️☀️
- Robusta struttura metallica
- Possono essere installate senza previa formazione
- Due velocità di ventilazione
- Molto silenzioso
- Plug and play
- Controllo remoto della temperatura
- Facile da movimentare grazie alle 4 robuste ruote
- Display digitale per la regolazione della temperatura
- Funzione di raffreddamento e di sola ventilazione
- Riavvio automatico dopo un'interruzione di corrente
- Filtro aria lavabile

ACCESSORI

TUBO FLESSIBILE MANDATA ARIA CALDA E CONTROLLO REMOTO DI TEMPERATURA



APPLICAZIONI

- Plastica e Gomma
- Server room
- Tessile
- Serre
- Eventi
- Bar
- Ristoranti all'aperto
- Agriturismi
- Falegnamerie
- Metalmeccanica
- Chimica
- Logistica e imballaggio
- Lavanderie e tintorie
- Tipografie
- Tensostrutture
- Agricoltura
- Impianti sportivi
- Allevamenti
- Rental
- Officine
- Supermercati

