

ROOFTOP 50



- Alta capacità di raffreddamento e riscaldamento ❄️🔥
- Robusta struttura metallica
- Possono essere installate senza formazione
- Cambio automatico da freddo a caldo per il mantenimento della temperatura richiesta.
- Molto silenziose
- Alta prevalenza disponibile
- Plug and play
- Display digitale per la regolazione della temperatura
- Funzione di raffreddamento e di riscaldamento
- Possibilità di controllo remoto
- Riavvio automatico dopo un'interruzione di corrente
- Filtro aria lavabile

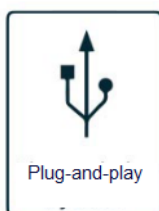
DATI TECNICI	ROOFTOP 50
Portata d'aria	10.000 m ³ /h
Capacità Raffreddamento	50 kW
Capacità Riscaldamento	50 KW
DATI ELETTRICI	
Alimentazione elettrica	400V/3Ph+N/50Hz
Tipo di connessione	Presca
Max. potenza assorbita (30°C 60% UR interno, 42°C esterno)	19.8 kW
Corrente assorbita (30°C 60% UR interno, 42°C esterno)	50 A
Refrigerante	R410a
Connessioni aria	2 x 500 mm
RANGE DI FUNZIONAMENTO	
In raffrescamento	Interno min 15°C Esterno max 42°C
In riscaldamento	Interno 10-35°C Esterno min -7°C
MISURE	
Larghezza	1950 mm
Altezza	1900 mm
Profondità	2040 mm
Peso	950 kg

ACCESSORI

Termostato remoto



Canale



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

