

Caratteristiche generali

- Condizionatori con tecnologia Inverter
- Elevato risparmio energetico
- Elevata efficienza
- Installazione esterna, semi-incasso o incasso totale
- Tecnologia Heat pipe (opzionale)
- Capacità frigorifere: 2000W/2600W/4200W
- Connessione elettriche rapide
- Connessione sequencing ed Ethernet
- Condensatore µchannel con trattamento protettivo
- Dissipatore di condensa
- Contatti allarme generale e comando remoto
- Guarnizione già installata sul condizionatore
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di +60°C
- Bassa rumorosità

Certificazioni



Opzioni

- Colore speciale
- Carpenteria Inox AISI304-316
- Heat pipe

Accessori

- Cornici per montaggio incasso parziale
- Filtro aria
- Cavo di sequencing
- Duplicatore LAN per sequencing
- Sonda remota

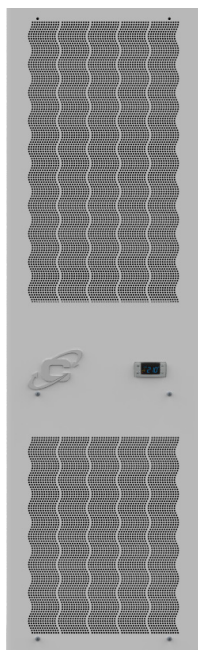
Opzioni per accessori

- Colore speciale per cornici per montaggio incasso parziale
- Colore speciale filtro aria(no versione inox)
- Cornici per montaggio incasso parziale inox AISI304-316

Dati tecnici

CODICE	M.U.	CDI20	CDI26	CDI40
Tensione nominale	V. ~		110...240,1	
Frequenza nominale	Hz		50...60	
Altezza	mm	1666	1666	1666
Larghezza	mm	454	496	496
Profondità	mm	294	294	393
Potenza frigorifera L35L35 DIN EN 14511	W	2000	2600	4200
Potenza frigorifera L35L50 DIN EN 14511	W	1350	2100	3350
Potenza assorbita L35L35	W	625	860	1080
Potenza Assorbita L35L50	W	615	1060	1315
EER L35L35 DIN EN 14511		3,2	3,0	3,9
EER L35L50 DIN EN 14511		2,2	2,0	2,5
Temperature esterne modalità attiva min/max	°C		+10...+60	
Temperature esterne modalità heat pipe min/max	°C		-20...+60	
Temperature interne di funzionamento	°C		+20...+45	
Gradi di protezione circuito interno	IP Type	54 12	54 12	54 12
Pressione sonora esterna EN ISO 9614, DISTANZA 1mt	dB(A)	61,5	62,5	66

Dati unità con opzione heat pipe



General Features

- Integrated Inverter Technology
- High energy savings
- High efficiency
- External, semi-flush or flush mounting
- Heat pipe technology (optional)
- Cooling capacity:2000W/2600W/4200W
- Quick electrical connections
- Sequencing and Ethernet connections
- µchannel condenser with protective treatment
- Condensate evaporator device
- General alarm and remote enable contacts
- Gasket already installed on the air conditioner
- Functioning up to external temperature +60°C
- Low noise units

Certifications



Options

- Special color
- Stainless steel AISI304-316
- Heat pipe

Accessories

- Semi-flush mounting frame
- Air filter
- Sequencing cable
- LAN doubler for sequencing
- Remote probe

Options for accessories

- Special colour for semi-flush mounting frame
- Special colour air filter (no stainless steel version)
- Semi-flush mounting frame stainless steel AISI304-316

Technical data

CODE	M.U.	CDI20	CDI26	CDI40
Rated voltage	V, ~		110...240,1	
Nominal frequency	Hz		50...60	
Height	mm	1666	1666	1666
Width	mm	454	496	496
Depth	mm	294	294	393
Cooling capacity L35L35 DIN EN 14511	W	2000	2600	4200
Cooling capacity L35L50 DIN EN 14511	W	1350	2100	3350
Power consumption L35L35	W	625	860	1080
Power consumption L35L50	W	615	1060	1315
EER L35L35 DIN EN 14511		3,2	3,0	3,9
EER L35L50 DIN EN 14511		2,2	2,0	2,5
External temperature active mode min/max	°C		+10...+60	
External temperature heat pipe mode min/max	°C		-20...+60	
Internal operating temperature	°C		+20...+45	
Internal circuit protection rating	IP Type	54 12	54 12	54 12
External sound pressure EN ISO 9614, DISTANCE 1mt	dB(A)	61,5	62,5	66

Technical data unith with heat pipe option