



FlexIn - Indoor

Condizionatori Inverter / Inverter A/C / Inverter Klimageräte / Acondicionadores Inverter

Caratteristiche Generali

- Condizionatori con tecnologia Inverter
- Elevato risparmio energetico ed elevata efficienza
- Installazione esterna, semi-incasso o incasso totale
- Tecnologia Heat Pipe (opzionale)
- Capacità frigorifere: 2000W / 2600W / 4200W
- Connessioni elettriche rapide
- Connessione sequencing ed Ethernet
- Condensatore μ channel 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

General Features

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

Allgemeine Merkmale

- Integrierte Inverter-Technologie
- Hohe Energieeinsparung und Hohe Wirkungsgrad
- Aufbaurahmen, Halbeinbaurahmen oder Einbaurahmen
- Heat Pipe Technologie (Optional)
- Kühlkapazität: 2000W / 2600W / 4200W
- Elektrischen Schnellverbindungen
- Sequencing und Ethernet-Verbindung
- μ channel Verflüssiger mit schützende Behandlung
- Kondensatverdampfung
- Allgemeine Alarmkontakte und Fernbedienung
- Dichtung bereits an der Klimageräte installiert
- Betrieb bis + 60 ° C Außentemperatur
- Geräuscharmen Geräte

Características Generales

- Tecnología inverter integrada
- Elevados ahorros energéticos and Alta eficiencia
- Montaje Exteriore, semi emportado o emportado
- Tecnología Heat Pipe (opcional)
- Capacidad frigorífica: 2000W / 2600W / 4200W
- Conexiones eléctricas Rápidas
- Conexiones Sequencing y Ethernet
- Condensador μ channel con tratamiento de protección
- Disipador de condensación
- Contactos de alarma general y el mando a distancia
- Junta ya instalada en el aire acondicionado.
- Funcionando hasta + 60 ° C de temperatura exterior.
- Unidades de bajo ruido



OPTIONAL

CODICE	Colore Speciale	Pannello INOX AISI304	Pannello INOX AISI316	Heat Pipe
CODE	Special Colour	INOX AISI304 Panel	INOX AISI316 Panel	Heat Pipe
ARTIKELNUMMER	Sonderfarbe	INOX AISI304 Platte	INOX AISI316 Platte	Heat Pipe
CODIGO	Color Especial	Panel INOX AISI304	Panel INOX AISI316	Heat Pipe
CDI20	OCASCCDI(U1-U3)	OCAINCDI04(U1-U3)	OCAINCDI16(U1-U3)	OCAHPCDI20
CDI26	OCASCCDI(U1-U3)	OCAINCDI04(U1-U3)	OCAINCDI16(U1-U3)	OCAHPCDI26
CDI40	OCASCCDI(U1-U3)	OCAINCDI04(U1-U3)	OCAINCDI16(U1-U3)	OCAHPCDI40

ACCESSORI - ACCESSORIES - ZUBEHÖR - ACCESORIOS

CODICE	Cornici Montaggio Semi-Incasso	Filtro aria	Cavo sequencing	Duplicatore LAN per sequencing	Sonda remota
CODE	Semi-Flush Mounting Frame	Air filter	Sequencing cable	LAN doubler for sequencing	Remote probe
ARTIKELNUMMER	Halbeinbaurahmen	Luftfilter	Sequencing Kable	LAN-Verdoppler zur Sequencing	Fernfühler
CODIGO	Marco de Montaje Semi Emportado	Filtro de aire	Cable por sequencing	Doblador de LAN para sequencing	Sonda remoto
CDI20	ACASFRCDI20	ACAFLTCDI20	ACASEQCDI	ACADLCDI	ACARESCDI
CDI26	ACASFRCDI26	ACAFLTCDI26	ACASEQCDI	ACADLCDI	ACARESCDI
CDI40	ACASFRCDI40	ACAFLTCDI26	ACASEQCDI	ACADLCDI	ACARESCDI

OPTION FOR ACCESSORIES

CODICE	Colore speciale	INOX AISI304	INOX AISI316
CODE	Special color	Stainless Steel AISI304	Stainless Steel AISI316
ARTIKELNUMMER	Sonderfarbe	INOX AISI304	INOX AISI316
CODIGO	Color especial	INOX AISI 304	INOX AISI316
ACASFRCDI20	OCASCSFRCDI	OCASFRCIDI	OCASFRCCDI
ACASFRCDI26	OCASCSFRCDI	OCASFRCIDI	OCASFRCCDI
ACASFRCDI40	OCASCSFRCDI	OCASFRCIDI	OCASFRCCDI
ACAFLTCDI20	OCASCSFRCDI	--	--
ACAFLTCDI26	OCASCSFRCDI	--	--
ACAFLTCDI40	OCASCSFRCDI	--	--

Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

- CE
- UL Listed (Codice - Code - Artikelnummer - Codigo = CDI--U-----)
- EAC





CDI20



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	CDI20
UL Listed		•
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V . -	110/240 . 1
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50..60
Potenza frigorifera-Cooling capacity-Kühlleistung-Potencia frigorífica	L35L35 W	2000
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L50 W	1350
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L35 W	625
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L50 W	615
EER	L35L35	3,2
	L35L50	2,2
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max °C	+10 / +60
Temp. esterne di funzionamento ACTIVE MODE- ACTIVE MODE External operating temp - Externe Betriebstemperatur ACTIVE MODE - Temp. externas de funcionamiento ACTIVE MODE	min/ max °C	-20 / +60
Temp. esterne di funzionamento HEAT PIPE MODE - HEAT PIPE MODE External operating temp - Externe Betriebstemperatur HEAT PIPE MODE- Temp. externas de funcionamiento HEAT PIPE MODE	min/ max °C	+20 / +60
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE IP	54
	UL Type	12
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa	dB(A)	61,5
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad	mm	1666 x 454 x 294

Dati unità con opzione Heat Pipe - Data relating to unit with Heat Pipe - Angaben zur Einheit mit Heat Pipe - Datos relativos a la unidad con Heat Pipe

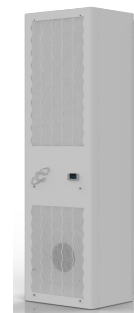
CDI26



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	CDI26
UL Listed		•
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V . -	110/240 . 1
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50..60
Potenza frigorifera-Cooling capacity-Kühlleistung-Potencia frigorífica	L35L35 W	2600
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L50 W	2100
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L35 W	860
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L50 W	1060
EER	L35L35	3,0
	L35L50	2,0
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max °C	+10 / +60
Temp. esterne di funzionamento ACTIVE MODE- ACTIVE MODE External operating temp - Externe Betriebstemperatur ACTIVE MODE - Temp. externas de funcionamiento ACTIVE MODE	min/ max °C	-20 / +60
Temp. esterne di funzionamento HEAT PIPE MODE - HEAT PIPE MODE External operating temp - Externe Betriebstemperatur HEAT PIPE MODE- Temp. externas de funcionamiento HEAT PIPE MODE	min/ max °C	+20 / +60
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE IP	54
	UL Type	12
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa	dB(A)	62,5
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad	mm	1666 x 496 x 294

Dati unità con opzione Heat Pipe - Data relating to unit with Heat Pipe - Angaben zur Einheit mit Heat Pipe - Datos relativos a la unidad con Heat Pipe

CDI40



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	CDI40
UL Listed		•
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V, ~	110/240 . 1
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50..60
Potenza frigorifera-Cooling capacity-Kühlleistung-Potencia frigorifica	L35L35 W	4200
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorifica	L35L50 W	3350
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L35 W	1080
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L50 W	1315
EER	L35L35	3,9
	L35L50	2,5
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max °C	+10 / +60
Temp. esterne di funzionamento ACTIVE MODE- ACTIVE MODE External operating temp - Externe Betriebstemperatur ACTIVE MODE - Temp. externas de funcionamiento ACTIVE MODE	min/ max °C	-20 / +60
Temp. esterne di funzionamento HEAT PIPE MODE - HEAT PIPE MODE External operating temp - Externe Betriebstemperatur HEAT PIPE MODE- Temp. externas de funcionamiento HEAT PIPE MODE	min/ max °C	+20 / +60
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE IP	54
	UL Type	12
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa	dB(A)	66
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad	mm	1666 x 496 x 393

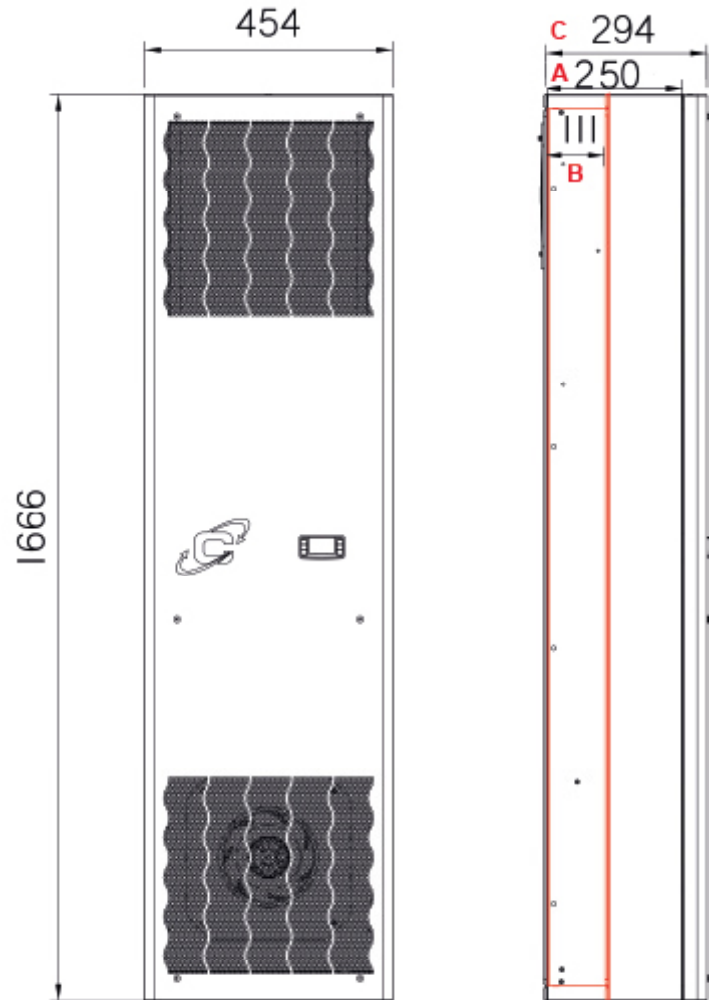
Dati unità con opzione Heat Pipe - Data relating to unit with Heat Pipe - Angaben zur Einheit mit Heat Pipe - Datos relativos a la unidad con Heat Pipe



FlexIn Layout

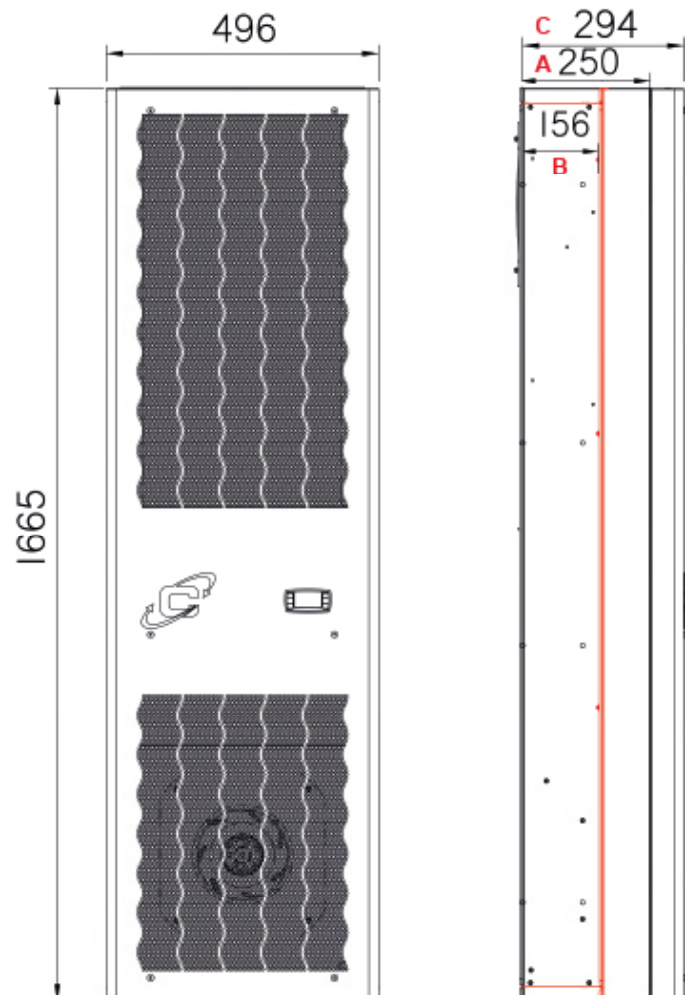
CDI20

- A = Flush Mounting
- B = Semi- Flush Mounting
- C = External Mounting



CDI26

- A = Flush Mounting
- B = Semi- Flush Mounting
- C = External Mounting





CDI40

- A = Flush Mounting
- B = Semi- Flush Mounting
- C = External Mounting

