



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
- 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
- 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
- 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
- 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
CODE	Special Colour	INOX AISI304 Panel	INOX AISI316 Panel
ARTIKELNUMMER	Sonderfarbe	INOX AISI304 Platte	INOX AISI316 Platte
CODIGO	Color Especial	Panel INOX AISI304	Panel INOX AISI316
CDI20	OCASCCDI(U1-U3)	OCAINCDI04(U1-U3)	OCAINCDI16(U1-U3)
CDI26	OCASCCDI(U1-U3)	OCAINCDI04(U1-U3)	OCAINCDI16(U1-U3)
CDI40	OCASCCDI(U1-U3)	OCAINCDI04(U1-U3)	OCAINCDI16(U1-U3)

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	OCASFRICDI	OCASFRCCDI
ACASFRCDI26	OCASCSFRCDI	OCASFRICDI	OCASFRCCDI
ACASFRCDI40	OCASCSFRCDI	OCASFRICDI	OCASFRCCDI
ACAFLTCDI20	OCASCSFRCDI	--	--
ACAFLTCDI26	OCASCSFRCDI	--	--
ACAFLTCDI40	OCASCSFRCDI	--	--

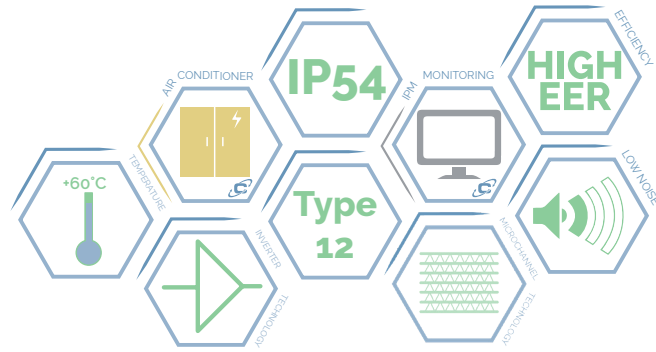
Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

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

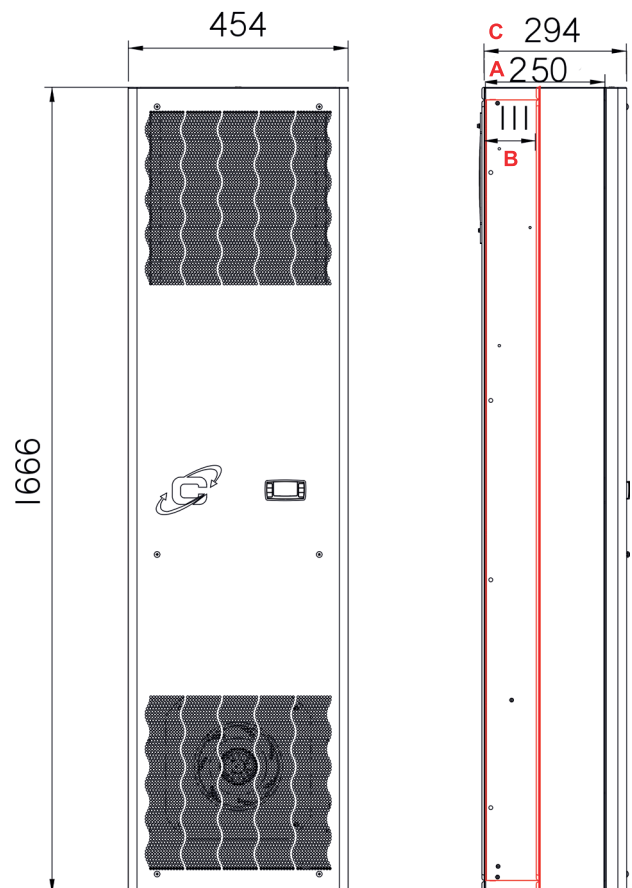




CDI20

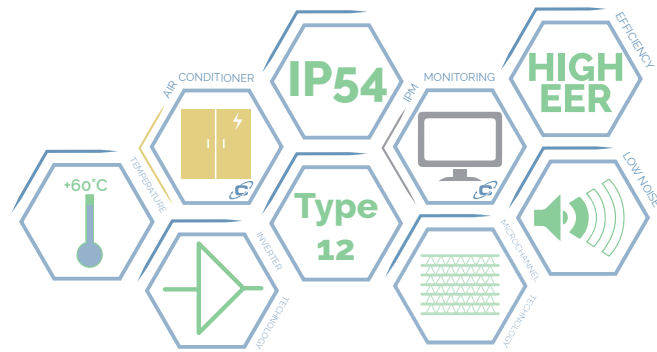


CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	CDI20U(1-3)23G0000	CDI20U(1-3)23H0000
UL Listed		•	•
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V, ~	110÷240 . 1	380÷480 . 3
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50 ÷ 60	50 ÷ 60
Potenza frigorifera-Cooling capacity-Kühlleistung-Potencia frigorifica	L35L35 W	2000	2000
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorifica	L35L50 W	1420	1420
Potenza assorbita massima- Max. Power consumption - Max. Leistungsaufnahme - Máxima Potencia absorbida	L45L60 W	800	750
Intervallo di ingresso / Input ampere range / Eingangsintervall / Intervalo de entrada	110V A	7.3	--
	240V A	3.3	--
	380V A	--	1.5
	480V A	--	1.1
Capacità di carico minima del circuito / Circuit minimum load capacity / Mindestbelastbarkeit des Kreislaufts / Capacidad de carga minima del circuito	UL A	15	10
Taratura del dispositivo di protezione / Protection device calibration / Kalibrierung der Schutzeinrichtung / Calibración del dispositivo de protección	A	15	10
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max °C	+20 / +45	+20 / +45
Temp. esterne di funzionamento - External operating temp - Externe Betriebstemperatur - Temp. externas de funcionamiento	min/ max °C	-20 / +60	-20 / +60
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE IP	54	54
	UL Type	12	12
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa	dB(A)	61,5	61,5
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad	mm	1666 x 454 x 294	1666 x 454 x 294
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	65-TBD	TBD-TBD

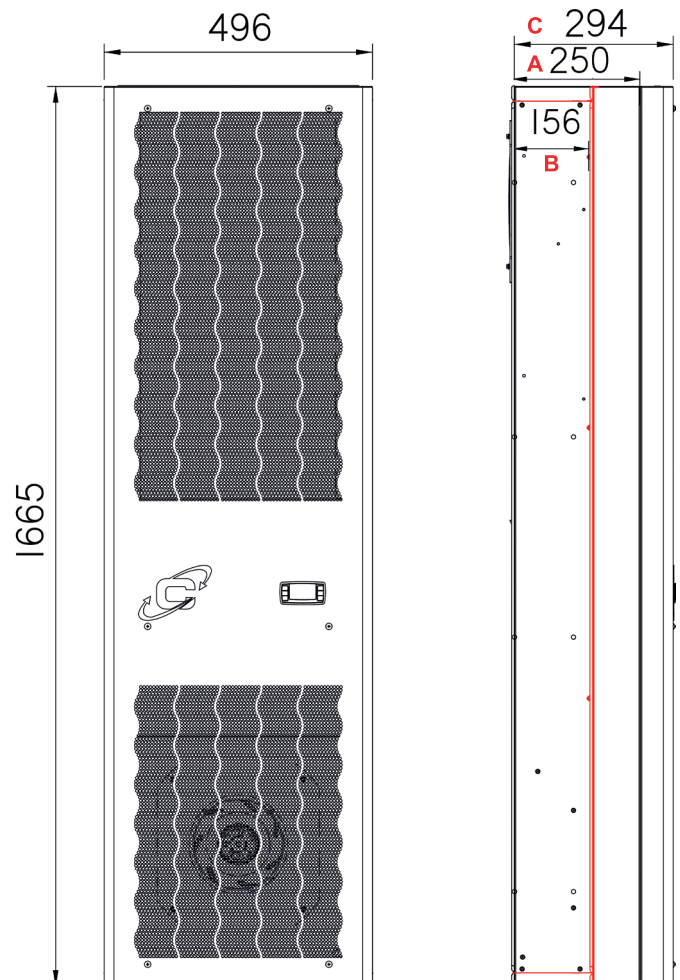


- A = Flush Mounting
- B = Semi- Flush Mounting
- C = External Mounting

CDI26



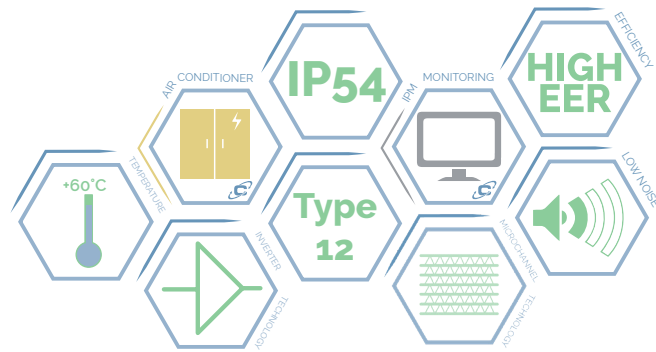
CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	CDI26U(1-3)23G91000	CDI26U(1-3)23H91000
UL Listed		•	•
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V, ~	110÷240 . 1	380÷480 . 3
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50 ÷ 60	50 ÷ 60
Potenza frigorifera-Cooling capacity-Kühlleistung-Potencia frigorifica	L35L35 W	2600	2600
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorifica	L35L50 W	2100	2100
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L50 W	1060	980
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max °C	+20 / +45	+20 / +45
Temp. esterne di funzionamento - External operating temp - Externe Betriebstemperatur - Temp. externas de funcionamiento	min/ max °C	-20 / +60	-20 / +60
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE IP	54	54
	UL Type	12	12
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa	dB(A)	62,5	62,5
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad	mm	1666 x 496 x 294	1666 x 496 x 294
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	70-TBD	TBD-TBD



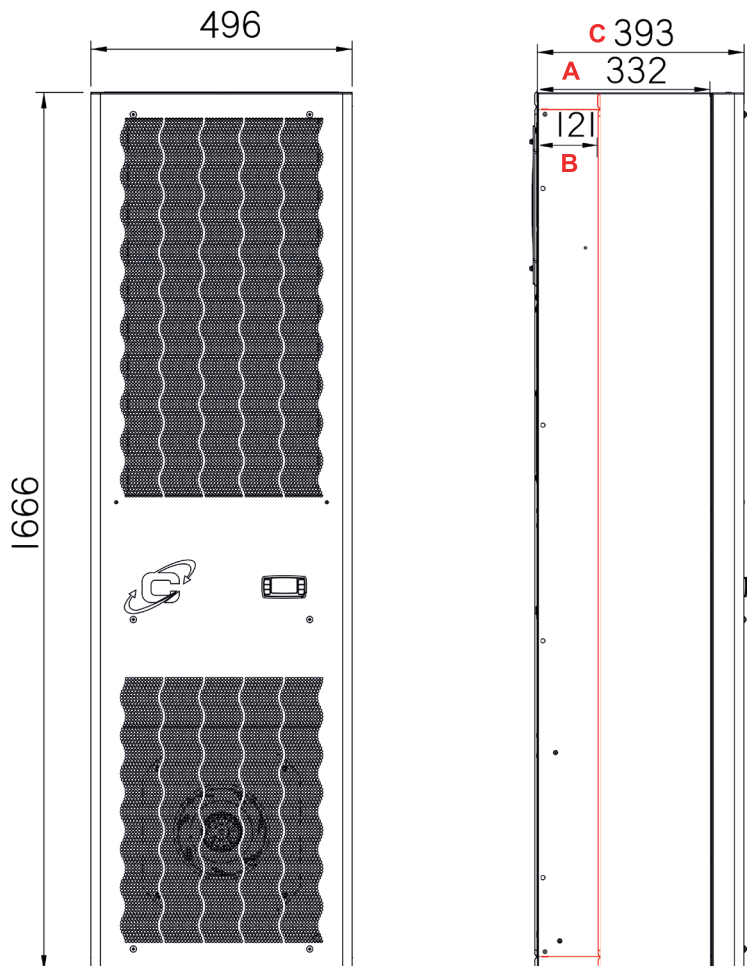
- A = Flush Mounting
- B = Semi- Flush Mounting
- C = External Mounting



CDI40



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	CDI40U(1-3)23G0000	CDI40U(1-3)23H0000
UL Listed		.	.
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V, ~	110÷240 . 1	380÷480 . 3
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50 ÷ 60	50 ÷ 60
Potenza frigorifera-Cooling capacity-Kühlleistung-Potencia frigorífica	L35L35 W	4200	4200
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L50 W	3350	3350
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L50 W	1385	1325
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max °C	+20 / +45	+20 / +45
Temp. esterne di funzionamento - External operating temp - Externe Betriebstemperatur - Temp. externas de funcionamiento	min/ max °C	-20 / +60	-20 / +60
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE IP	54	54
	UL Type	12	12
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa	dB(A)	66	66
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad	mm	1666 x 496 x 393	1666 x 496 x 393
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	87-TBD	TBD-TBD



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