

NEW

Ci2 Wall

Der **High-Wall**-Gebläsekonvektor.



Fernbedienung
im Lieferumfang
enthalten



Min. Schalldruck: 38 dB(A)

EIGENSCHAFTEN

- Klimatisiert, Entfeuchtet, Heizt und Filtert
- Erhältlich in zwei Größen
- Bürstenloser DC-Motor
- Mit großer angetriebener Luftleitklappe
- Vereinfachte Installation durch die im Lieferumfang enthaltenen flexiblen Anschlussleitungen
- Dreiwege-Elektromagnetventil im Lieferumfang enthalten
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- Wandhalterung Fernbedienung
- Kunststoffgehäuse
- Einfache Wartung durch abnehmbare Frontplatte

Installation:



high-wall

MODELL

Ci2 mit 3-Wege-Ventilen

code

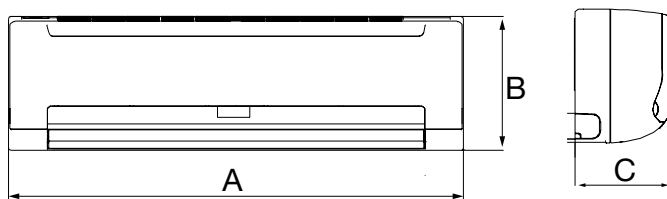
Ci2 Wall LGW inverter

LGW 1200 DC

LGW 1400 DC

99353

99354



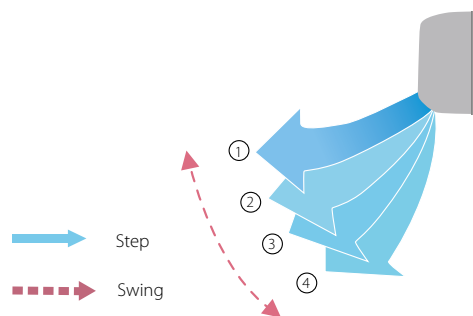
LGW 1200 DC

LGW 1400 DC

		LGW 1200 DC	LGW 1400 DC
A	mm	915	915
B	mm	290	290
C	mm	230	230
Gewicht	kg	12,7	12,7



Frontplatte für einfache Wartung
abnehmbar



Die angetriebene Luftleitklappe sorgt dafür, daß der Luftstrom der gewählten Betriebsart entspricht.

Zubehör Ci2 Wall

	CODE	BESCHREIBUNG
	B0856	ELEKTRONISCHES LCD-WANDTHERMOSTAT-SET LCD-Display Betriebsartensteuerung Steuerung der Gebläsegeschwindigkeit Raumtemperatur

MODEL		Ci2 wall LGW inverter	
		1200 DC	1400 DC
Gesamt-Kühlleistung (a)	kW	2,70	3,81
Fühlbare Kühlleistung (a)	kW	2,15	3,18
Wasserdurchsatz (a)	lt/h	467	659
Wasserseitiger Druckverlust (a)	kPa	31,6	56,8
Heizleistung (50°C) (b)	kW	2,94	4,30
Wasserdurchsatz (50°C) (b)	lt/h	467	659
Wasserseitiger Druckverlust (50°C) (b)	kPa	32,7	51,9
Max. Betriebsdruck	bar	16	16
Hydraulikanschlüsse	pollici	3/4" F	3/4" F
Min. Luftdurchsatz (c)	m3/h	400	590
Max. Luftdurchsatz (c)	m3/h	492	825
Min. Leistungsaufnahme	W	10	15
Max. Leistungsaufnahme	W	13	34
Schallleistung min. Lw	dB (A)	39	47
Schallleistung max. Lw	dB (A)	44	57
Schalldruck (d)	dB (A)	38	51
Stromversorgung	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

Leistung bei max. Gebläsegeschwindigkeit

(a) Wassertemperatur an Batterieeingang 7 °C, Wassertemperatur an Batterieausgang 12 °C, Umgebungslufttemperatur 27 °C Trockentemp. und 19 °C Nasstemp.

(b) Wassertemperatur an Batterieeingang 50 °C, Wasserstrom bei Kühlung + Platte, Eingang Umgebungslufttemperatur 20 °C

(c) Mit sauberen Filtern gemessener Luftstrom

(d) Schalldruck in 1,5 m Abstand

(e) Zertifizierte Leistungen Eurovent