

19 KLIMAGERÄT OHNE AUSSENEINHEIT UNICO INVERTER



- Extrem geräuscharmer Betrieb.
- Energieeffizienzklasse A.
- Noch bessere Leistung bei noch geringerem Verbrauch.
- Inverter-Technologie DC.
- Höherer Komfort dank einer idealen Luftverteilung.
- Elegantes Design, das sich in die Umgebung einfügt.
- Möglichkeit der Boden- oder Deckeninstallation.
- Sichere und kostengünstige Installation von innen.
- Nur zwei kleine Gitter mit einem Durchmesser von 202 mm im Außenbereich zu sehen.
- Kondenswasserkontrolle.



KONDENSAT-RECYCLING



SPAR-FUNKTION



KONDENSAT-KONTROLLE



AKTIVKOHLE-FILTER



ELEKTROSTATISCHER FILTER

TECHNISCHE DATEN:

MODELL	UNICO INVERTER 12 MIT WÄRMEPUMPE	
Bestellnr.	CL 19 777	
Kühlleistung (1) (min/Nenn/max)	kW	1,8 / 2,7 / 3,1
Heizleistung (2) (min/Nenn/max)	kW	1,8 / 2,7 / 3,0
Leistungsaufnahme Kühlbetrieb (1) (min/Nenn/max)	W	580 / 1000 / 1400
Leistungsaufnahme Heizbetrieb (2) (min/Nenn/max)	W	530 / 840 / 1300
Jährlicher Energieverbrauch Kühlbetrieb (1)	kWh	500
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,1
Anschlussspannung	V-F-Hz	230-1-50
E.E.R	—	2,70
C.O.P.	—	3,21
Energieklasse im Kühlbetrieb	—	A
Energieklasse im Heizbetrieb	—	A
Lüftergeschwindigkeit(intern/extern)	—	3/4
Raumluftvolumenl (max/med/min)	m ³ /h	490/430/360
Außenluftvolumen (max/min)	m ³ /h	500/340
Abmessungen (Länge x Höhe x Breite)	mm	902x506x229
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	39
Geräuschpegel (Min-Max)	dB(A)	34-43
Durchmesser Löcher in der Wand*	mm	202
Kühlgas / Ladung	Typ/kg	R410A/0,540
Stromkabel (Zahl der Pole x Sektion mmq)	—	3x1,5
Max. Reichweite der Fernbedienung (Abstand/Winkel)	m/°	8/80°

BETRIEBSBEDINGUNGEN	Innentemperatur	Außentemperatur
Max. Betriebstemperatur Kühlbetrieb	TK 35°C - FK 24°C	TK 43°C - FK 32°C
Min. Betriebstemperatur Kühlbetrieb	TK 18°C	TK -10°C
Max. Betriebstemperatur Heizbetrieb	TK 27°C	TK 24°C - FK 18°C
Min. Betriebstemperatur Heizbetrieb	—	TK -15°C

TESTBEDINGUNGEN	Innentemperatur	Außentemperatur
(1) Kontrolle Kühlbetrieb	TK 27°C - FK 19°C	TK 35°C - FK 24°C
(2) Kontrolle Heizbetrieb	TK 20°C - FK 15°C	TK 7°C - FK 6°C

Die Daten beruhen auf der Norm EN 14511.