UNICO TWIN

Das einzige System zur Klimatisierung zweier Räume ohne Ausseneinheit

Cod. 02207

Cod. 01996









ITALIENISCHES DESIGN

Sie wurde vom italienischen Studio Ercoli + Garlandini designt und zeichnet sich durch weiche Linien im Retro-Look aus, die mit einer Textur mit starker Persönlichkeit kombiniert werden.



TWIN TECHNOLOGY

Zwei Einheiten, die durch einen Kühlkreislauf verbunden sind und gleichzeitig und getrennt verwendet werden können.



PURE SYSTEM

Ausgestattet mit einem Mehrfiltersystem, bestehend aus einem elektrostatischen Filter (mit Staubschutzfunktion) und einem Aktivkohlefilter (wirksam gegen schlechte Gerüche).



WÄRMEPUMPE

Auch in der HP-Version als Wärmepumpe erhältlich, um die stationäre Heizung in der Übergangssaison zwischen heizen & kühlen zu ersetzen bzw. zu unterstützen.

EIGENSCHAFTEN

Leistung: 2,6 kW für die Master-Einheit und 2,5 kW für die Wandeinheit Selbstständiger oder kombinierter Betrieb: wird der kombinierte Betrieb ausgewählt, teilen sich die beiden Einheiten die Leistung und werden mit Mindestgeschwindigkeit betrieben

Verfügbar in den Versionen: HP (Wärmepumpe)

Klasse beim Kühlen:

Kältegas: R410A

FUNKTIONEN

Ausgestattet mit Mehrfachfiltersystem, bestehend aus einem elektrostatischen Filter (mit Staubschutz-Funktion) und Aktivkohlefilter (wirksam gegen schlechte Gerüche).
Doppelte Multifunktions-Fernbedienung

•

Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung

Auto-Funktion: moduliert die Betriebsparameter je nach Umgebungstemperatur.

Sleep-Funktion: erhöht schrittweise die eingestellte Temperatur und garantiert reduzierte Geräuschentwicklung für ein besseres nächtliches Wohlbefinden.

24-h-Timer



^{*} Beim Simultanbetrieb wird für beide Inneneinheiten die Mindestdrehzahl forciert.

			Unico Twin Master 12 HP RFA	Unico Twin Wall S1	
PRODUKTCODE			02207	01996	
EAN CODE			8021183022070 8021183		
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	₩ 2,6	₩2,5	
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	2 ,5	\$ 2,2	
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,9	0,9	
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	4,3	4,2	
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	0,8	0,7	
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	3,5	3,2	
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,7	-	
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		3,1	-	
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A	-	
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			A	-	
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	14,0	-	
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	-	
Leistungsaufnahme für Doppelrohrgeräte (1) Kühlung	QDD	kWh/h	0,9	-	
Leistungsaufnahme für Doppelrohrgeräte (1) Heizung	QDD	kWh/h	0,8	-	
Versorgungsspannung		V-F-Hz	230-1-50	-	
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 264	-	
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	1200	1200	
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,4	5,4	
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (1)		W	1080	1080	
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (1)		А	4,8	4,8	
Entfeuchtungsleistung		I/h	1,1	1,0	
Luftdurchsatz in Kühlbetrieb (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	310 / 230 / 180	
Luftdurchsatz in Heizbetrieb (max/med/min)		m³/h	450 / 400 / 330	470 / 360 / 310	
Externer Luftdurchsatz im Kühlbetrieb (max/min)		m³/h	500 / 370 / 340	-	
Externer Luftdurchsatz im Heizbetrieb (max/min)		m³/h	500 / 370 / 340	-	
Interne Lüftungsgeschwindigkeit			3	3	
Externe Lüftungsgeschwindigkeit			3	-	
Durchmesser Wandbohrungen **		mm	162/202	-	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	902 x 516 x 229	805 x 285 x 194	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	980 x 610 x 350	870 x 360 x 270	
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	40,5	7,5	
Gewicht (mit Verpackung)		kg	44,0	9,6	
Schallleistungspegel (min/max) (2)		dB(A)	■ 033-42	4 025-36	
Schutzgrad			IP 20	IP X1	
Kältemittel*		Тур	R410A	-	
Treibhauspotential	GWP		2088	-	
Kältemittelfüllung		kg	0,78	-	
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm2)			3 x 1,5	3 x 1	
Flüssigkeitsleitung Ø		inch - mm	-	1/4 - 6,35	
Saugleitung Ø		inch - mm	-	3/8 - 9,52	
Maximale Kältemittellänge		m		10	
Maximaler Höhenunterschied		m		5	

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 24°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 27°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
Aussenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	-
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 24°C - WB 18°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB -10°C

Leistung und optimaler Betrieb sind bei abwechselnd betriebenen Einheiten gewährleistet.

* Nicht hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält.

Die Leistung wird durch Gasleitungen auf einer Länge von 5 m gemessen.

(1) Prüfbedingungen: Angaben gemäß Verordnung EN14511 - HEIZMODUS: Temperatur: Außen DB 7°C / WB 6°C; Innen DB 20°C / WB 15°C - KÜHLMODUS: Temperatur: Außen DB 35°C / WB 24°C; Innen DB 27°C / WB 19°C

(2) Daten Prüfbescheinigung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung.

* Nicht hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält.

** Maschine wird mit Gittern für Wandlöcher mit einem Durchmesser von 202 mm geliefert. Falls erforderlich, um einen alten Unico zu ersetzen, kann die Maschine auch mit Löchern mit einem Durchmesser von 162 mm installiert werden.