UNICO® AIR

SFD
Sara Ferrari Design

Das schmalste und leistete Klimagerät aller Zeiten ohne Außengerät.









SILENT SYSTEM

Bis zu 10% leiser bei Mindestdrehzahl. Schalldruck nur •0 27 dB (A) *



SLIM DESIGN

Die gesamte Technologie von Unico in nur 16 cm Dicke



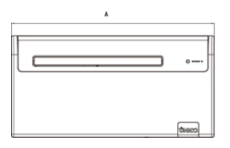
PURE SYSTEM 2

Ein Multi-Filtersystem, das einen elektrostatischen Filter (zur Beseitigung kleiner Partikel wie Rauch, Staub, Pollen und Tierhaare, um allergischen Reaktionen vorzubeugen) mit einem Aktivkohlefilter kombiniert, der unangenehme Gerüche beseitigt und schädliche Gase inaktiviert).



WÄRMEPUMPE

Wärmepumpenklimagerät. Dank dieser Funktion können Sie die klassische Heizung in der Zwischensaison ersetzen oder unterstützen.





EIGENSCHAFTEN

Kapazität: 1,8 kW

Verfügbare Ausführungen: SF (nur Kühlung) - HP (Wärmepumpe)

Doppelte Klasse A

Kältemittelgas R410A**

Einbauflexibilität

Einfacher Einbau: Unico lässt sich in wenigen Minuten von innen

installieren

Wandinstallierte Wireless Control (optional)

Große Klappe für einheitliche Luftverteilung im Raum

Multifunktions-Fernbedienung

24-Stunden-Timer

FUNKTIONEN

Reiner Lüfterbetrieb

Reiner Entfeuchtungsbetrieb

Auto-Modus: ändert Parameter je nach Raumtemperatur. Schlafmodus: erhöht die eingestellte Temperatur nach und nach und reduziert Geräuschemission für Wohlbehagen in der Nacht.

UNICO AIR						
Α	В	С	Gewicht			
978 mm	164 mm	491 mm	37 kg			

^{*} Messung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, reiner Lüfterbetrieb

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



			Unico Air 8 SF	Unico Air 8 HP
PRODUKTCODE			01503	01504
EAN			8021183015034	8021183015041
Heizkraft (min/max)		kW	-	-
Kühlkraft (min/max)		kW	-	-
Nominale Kühlleistung (1)	P rated	kW	攀 1,8	攀 1,8
Nominale Heizleistung (1)	P rated	kW	-	\$ 1,7
Nominaler Stromverbrauch für Kühlung (1)	PEER	kW	0,7	0,7
Nominale Aufnahme für Kühlung (1)		A	3,1	3,1
Nominaler Stromverbrauch für Heizung (1)	PCOP	kW	-	0,5
Nominale Aufnahme für Heizung (1)		A	-	2,5
Nominaler Energiewirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	3,1
Energieeffizienzklasse beim Kühlen (1)			Α	Α Α
Energieeffizienzklasse beim Heizen (1)			-	A
Energieverbrauch im Modus "Thermostat aus"	PTO		14,0	14,0
Energieverbrauch im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Energieverbrauch für Doppelrohrgeräte (1) Kühlung	QDD	kWh/h	0,3	0,7
Energieverbrauch für Doppelrohrgeräte (1) Heizung	QDD	kWh/h	0,7	0,5
Versorgungsspannung	QDD	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum		V	198 / 264	198 / 264
Energieaufnahme im Kühlbetrieb (min/max)		kW	190 / 204	190 / 204
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	-	-
Energieaufnahme im Heizbetrieb (min/max)		kW	670	-
Maximale Aufnahme im Heizbetrieb (1)		A		-
Maximaler Stromverbrauch bei Heizung mit elektrischem Widerstand		kW	3,10	-
		A	-	-
Maximale Aufnahme bei Heizung mit elektrischem Widerstand Entfeuchtungsleistung		I/h	-	- 0.0
			0,6	0,6
Luftdurchsatz in Kühlumgebung (max/med/min)		m³/h m³/h	215/180/150	215/180/150
Luftdurchsatz in Heizumgebung (max/med/min)			-	215/180/150
Luftdurchsatz mit elektrischem Widerstand in Heizumgebung		m³/h	- 200	200
Externer Luftdurchsatz bei Kühlbetrieb (max/min)		m³/h	380	380
Externer Luftdurchsatz bei Heizbetrieb (max/min)		m³/h	-	380
Interne Lüftungsgeschwindigkeit			3	3
Externe Lüftungsgeschwindigkeit Durchmesser Wandbohrungen		mm	1	1
		mm	162	162
Elektrischer Widerstand Heizung Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m /°	0.4.008	0.4.008
		m/°	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung) Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164
		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	37	37
Gewicht (mit Verpackung)		kg dD(A)	4) 27 20	41
Schalldruck (Min Max) (2) Schalldruck(page) (pur interp) (EN 13103)	114/4	dB(A)	4) 27-38	◆) 27-38
Schalldruckpegel (nur intern) (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad		Т	IP 20	IP 20
Kältemittelgas*	CMD	Type	R410A	R410A
Treibhauspotential	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Kältemittelgasfüllung		kg MD-	0,47	0,47
Maximaler Betriebsdruck		MPa	3,70	3,70
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

Innenbereiche Umgebung – Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 24°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 18°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 27°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
Aufsenbereiche Umgebung – Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB -10°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 24°C - WB 18°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB -15°C

⁽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.
- Bei Einhaltung des gleichen Abstands von Mitte zu Mitte der Eingangs- und Ausgangsöffgrangen und Wahrung der Möglichkeit einer Installation mit Öffnungen mit einem Durchmesser von 162 mm können die Modellierhien Unico Smart, Unico Inverter und Unico Act problemios die vorher installierten Modelle Unico Star und Unico Sky ersetzen.
* Hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält.
** Temperatur: Außen DB 7°C / WB 6°C; Innen DB 20°C / WB 15°C.