

Das schmalste und leistete Klimagerät aller Zeiten ohne Außengerät.



Unico Air ist Sieger des GOOD DESIGN AWARD. GOOD DESIGN wurde 1950 in Chicago ins Leben gerufen und ist der älteste und anerkannteste internationale Wettbewerb für Design-Exzellenz.



Design by Sara Ferrari

EIGENSCHAFTEN

Kapazität: 1.8 kW

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

Doppelte Klasse 🔼

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.

REDUZIERTE GITTERGRÖSSE Ø 16 CM







Bis zu 10% leiser bei Mindestdrehzahl. Schalldruck nur ◆ 27 dB (A)



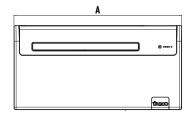
SLIM DESIGN

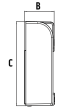
Die gesamte Technologie von Unico in nur 16 cm Dicke.



PURE SYSTEM 2

Multi-Filtersystem, das 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).





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



WÄRMEPUMPE

Wärmepumpenklimagerät.

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

^{*} 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



P rated P rated PEER	kW kW kW	01503 - - - - ※1,8	01504 - -
P rated	kW kW	- - -	-
P rated	kW	±±18	_
P rated		₩18	
	L/W	3/k 1'n	※1,8
PEER	IVA A	-	\$1,7
	kW	0,7	0,7
	A	3,1	3,1
PCOP	kW	-	0,5
	A		2,5
EERd		2,6	2,6
COPd		-	3,1
		Α	Α
		-	A
PTO		14,0	14,0
PSB		0,5	0,5
QDD	kWh/h	0,7	0,7
QDD	kWh/h	-	0,5
		230-1-50	230-1-50
	٧		198 / 264
	kW	-	_
			_
			_
			-
			_
			_
		0.6	0.6
		- 7 -	215/180/150
		-	215/180/150
	-		-
	,		380
	-		380
	111 /11		3
]
	mm		162
	111111		102
	m /°		8 / ±80°
			978 x 491 x 164
			1060 x 595 x 250
			37
	-		41
			41 ◆) 27-38
11414			53
LWA	UB(A)		1P 20
	T		==
CHID	21		R410A
GWP	0 1		2088
	0		0,48
	MPa		3,70 3 x 1,5
	EERd COPd PTO PSB QDD	PTO PSB QDD kWh/h QDD kWh/h V-F-Hz V kW A kW A kW A I/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³	EERd 2,6 COPd - PTO 14,0 PSB 0,5 QDD kWh/h 0,7 QDD kWh/h - V-F-Hz 230-1-50 V 198 / 264 kW - A - kW - A - kW - A - l/h 0,6 m³/h 215/180/150 m³/h - m³/h 380 m³/h - m³/h 380 m³/h - m³/h 380 m³/h - m³/h 380 m³/h 1060 x 595 x 250 Kg 37 Kg 41 dB(A) 33 LWA dB(A) 53 IP 20 Type R410A GWP kgC02 eq. 2088 kg 0,48

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

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	-
Außenbereiche 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 Heizhetrieh	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 Ausgangsöffnungen und Wahrung der Möglichkeit einer Installation mit Öffnungen mit einem Durchmesser von 162 mm können die Modellreihen Unico Smart
Unico Inverter und Unico Act problemlos die vorher installierten Modelle Unico Star und Unico Sky ersetzen.

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