

Das Klimagerät in **Konsolenform** ohne Außengerät.



Design by Dario Tanfoglio

## EIGENSCHAFTEN

Kühlkapazität: 2.1 kW  
Verfügbare Ausführungen: SF (nur Kühlung) - HP (Wärmepumpe)  
Doppelte Klasse **A**  
Kältemittelgas R410A\*  
Einfacher Einbau: Unico lässt sich in wenigen Minuten von innen installieren  
Removable FERNSTEUERUNG on machine  
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.

## REDUZIERTER GITTERGRÖSSE Ø 16 CM



## STANDBEINE

Ausgestattet mit zwei Standbeinen, die einen sicheren Stand des Geräts gewährleisten.



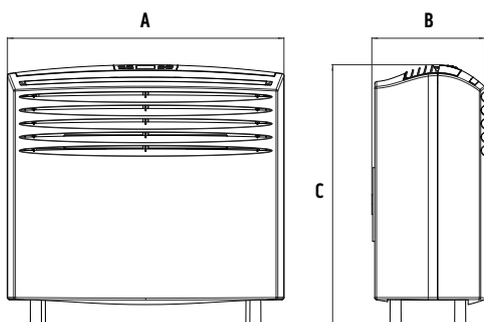
## FERNBEDIENUNG

Abnehmbare Fernbedienung für bessere Praxistauglichkeit



## WÄRMEPUMPE

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



UNICO EASY				
	A	B	C	Gewicht kg
mm	693	284	665	43

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

			UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
<b>Produktcode</b>			01056	00981
<b>Kühlkraft (min/max)</b>		KW	-	-
<b>Heizkraft (min/max)</b>		kW	-	-
<b>Nominale Kühlleistung (1)</b>	P rated	KW	❄️ 2,1	❄️ 2,0
<b>Nominale Heizleistung (1)</b>	P rated	KW	-	🔥 2,0
<b>Nominale Stromverbrauch für Kühlung (1)</b>	PEER	KW	0,8	0,8
<b>Nominale Aufnahme für Kühlung (1)</b>		A	3,50	3,40
<b>Nominale Stromverbrauch für Heizung (1)</b>	PCOP	KW	-	0,7
<b>Nominale Aufnahme für Heizung (1)</b>		A	-	3,2
<b>Nominale Energiewirkungsgrad (1)</b>	EERd		2,7	2,6
<b>Nominale Wirkungsgrad (1)</b>	COPd		-	2,8
<b>Energieeffizienzklasse beim Kühlen (1)</b>			A	A
<b>Energieeffizienzklasse beim Heizen (1)</b>			-	B
<b>Energieverbrauch im Modus „Thermostat aus“</b>	PTO		26,0	26,0
<b>Energieverbrauch im Modus „Standby“ (EN 62301)</b>	PSB		1,0	1,0
<b>Energieverbrauch für Doppelrohrgeräte (1) Kühlung</b>	QDD	kWh/h	0,8	0,8
<b>Energieverbrauch für Doppelrohrgeräte (1) Heizung</b>	QDD	kWh/h	-	0,7
<b>Versorgungsspannung</b>		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
<b>Versorgungsspannung Minimum/Maximum</b>		V	196 / 253	216 / 244
<b>Maximaler Stromverbrauch im Kühlbetrieb (1)</b>		kW	0,88	1,0
<b>Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)</b>		A	3,9	3,9
<b>Maximaler Stromverbrauch im Heizbetrieb (1)</b>		kW	-	900
<b>Maximale Aufnahme im Heizbetrieb (1)</b>		A	-	3,8
<b>Maximaler Stromverbrauch bei Heizung mit elektrischem Widerstand</b>		kW	-	-
<b>Maximale Aufnahme bei Heizung mit elektrischem Widerstand</b>		A	-	-
<b>Entfeuchtungsleistung</b>		l/h	1,0	0,9
<b>Luftdurchsatz in Kühlumgebung (max/med/min)</b>		m³/h	328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
<b>Luftdurchsatz in Heizumgebung (max/med/min)</b>		m³/h	-	310 / 280 / 250
<b>Luftdurchsatz mit elektrischem Widerstand in Heizumgebung</b>		m³/h	-	-
<b>Externer Luftdurchsatz bei Kühlbetrieb (max/min)</b>		m³/h	429 / 258	430 / 350 / 260
<b>Externer Luftdurchsatz bei Heizbetrieb (max/min)</b>		m³/h	-	400 / 350 / 260
<b>Interne Lüftungsgeschwindigkeit</b>			3	3
<b>Externe Lüftungsgeschwindigkeit</b>			2	3
<b>Durchmesser Wandbohrungen</b>		mm	162	162
<b>Elektrischer Widerstand Heizung</b>			-	-
<b>Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)</b>		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
<b>Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)</b>		mm	693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
<b>Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)</b>		mm	768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>		Kg	39	39
<b>Gewicht (mit Verpackung)</b>		Kg	43	43
<b>Schalldruck (Min Max) (2)</b>		dB(A)	🔊 33-42	🔊 33-44
<b>Schalldruckpegel (nur intern) (EN 12102)</b>	LWA	dB(A)	57	59
<b>Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad</b>			IP 20	IP21
<b>Kältemittelgas*</b>		Type	R410A	R410A
<b>Treibhauspotential</b>	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
<b>Kältemittelgasfüllung</b>		kg	0,55	0,51
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>		MPa	3,6	3,6
<b>Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm²)</b>			3 x 1,5	3 x 1,5

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

Innenbereiche Umgebung Temperatur	<b>Höchsttemperatur im Kühlbetrieb</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Mindesttemperatur im Kühlbetrieb</b>	DB 16°C
	<b>Höchsttemperatur im Heizbetrieb</b>	-
	<b>Mindesttemperatur im Heizbetrieb</b>	-
Außenbereiche Umgebung Temperatur	<b>Höchsttemperatur im Kühlbetrieb</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Mindesttemperatur im Kühlbetrieb</b>	DB 18°C - WB 16°C
	<b>Höchsttemperatur im Heizbetrieb</b>	-
	<b>Mindesttemperatur im Heizbetrieb</b>	-

(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 fluoridierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält