

UNICO® EASY

Das Klimagerät in Konsolenform ohne Aufsengerät.



STANDBEINE

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



FERNBEDIENUNG

Abnehmbare Fernbedienung für bessere Praxistauglichkeit



WÄRMEPUMPE

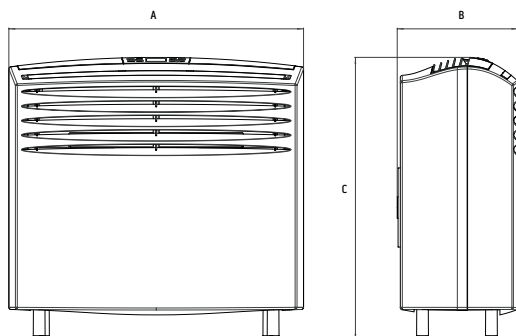
Wärmepumpenklimagerät. Dank dieser Funktion können Sie die klassische Heizung in der Zwischensaison ersetzen oder unterstützen.

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.



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

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

			Unico Easy SF	Unico Easy HP
PRODUKTCODE			01056	00981
EAN			8021183010565	8021183009811
Heizkraft (min/max)		kW	-	-
Kühlkraft (min/max)		kW	-	-
Nominale Kühlleistung (1)	P rated	kW		
Nominale Heizleistung (1)	P rated	kW	-	
Nominale Stromverbrauch für Kühlung (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Nominale Aufnahme für Kühlung (1)		A	3,50	3,40
Nominale Stromverbrauch für Heizung (1)	PCOP	kW	-	0,7
Nominale Aufnahme für Heizung (1)		A	-	3,2
Nominale Energiewirkungsgrad (1)	EERd		2,7	2,6
Nominale Wirkungsgrad (1)	COPd		-	2,8
Energieeffizienzklasse beim Kühlen (1)				
Energieeffizienzklasse beim Heizen (1)			-	
Energieverbrauch im Modus "Thermostat aus"	PTO		26,0	26,0
Energieverbrauch im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB		1,0	1,0
Energieverbrauch für Doppelrohrgeräte (1) Kühlung	QDD	kWh/h	0,8	0,8
Energieverbrauch für Doppelrohrgeräte (1) Heizung	QDD	kWh/h	-	0,7
Versorgungsspannung		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum		V	196 / 253	216 / 244
Maximale aufgenommene Leistung im Kühlbetrieb		kW	0,88	1,0
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	3,9	3,9
Maximale aufgenommene Leistung im Heizbetrieb (min/max)		kW	-	900
Maximale Aufnahme im Heizbetrieb (1)		A	-	3,8
Maximaler Stromverbrauch bei Heizung mit elektrischem Widerstand		kW	-	-
Maximale Aufnahme bei Heizung mit elektrischem Widerstand		A	-	-
Entfeuchtungsleistung		l/h	1,0	0,9
Luftdurchsatz in Kühlumgebung (max/med/min)		m³/h	328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Luftdurchsatz in Heizumgebung (max/med/min)		m³/h	-	310 / 280 / 250
Luftdurchsatz mit elektrischem Widerstand in Heizumgebung		m³/h	-	-
Externer Luftdurchsatz bei Kühlbetrieb (max/min)		m³/h	429 / 258	430 / 350 / 260
Externer Luftdurchsatz bei Heizbetrieb (max/min)		m³/h	-	400 / 350 / 260
Interne Lüftungsgeschwindigkeit			3	3
Externe Lüftungsgeschwindigkeit			2	3
Durchmesser Wandbohrungen		mm	162	162
Elektrischer Widerstand Heizung			-	-
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	39	39
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	43	43
Schalldruck (Min Max) (2)		dB(A)		
Schalldruckpegel (nur intern) (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	59
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad			IP 20	IP21
Kältemittelgas*		Type	R410A	R410A
Treibhauspotential	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Kältemittelgasfüllung		kg	0,55	0,51
Maximaler Betriebsdruck		MPa	3,6	3,6
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

Innenbereiche 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 Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 18°C - WB 16°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 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.