

WANDMODELLE

KLIMAGERÄT OHNE
AUSSENEINHEIT IN
KONSOLENFORM

UNICO EASY



EIGENSCHAFTEN

Kapazität: 2,1 kW
Verfügbare Ausführungen: SF (nur Kühlen), HP (Wärmepumpe)
Doppelte Klasse A
Kältemittelgas R410A*
Einfacher Einbau: Unico lässt sich in wenigen Minuten von innen montieren
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.



Standbeine

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



Wärmepumpe

Mit dieser Funktion können sie die klassische Heizung in der Zwischensaison ersetzen oder unterstützen.

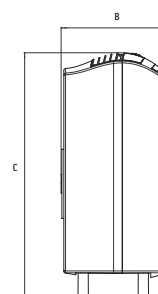
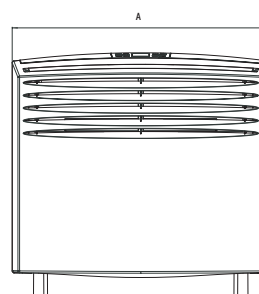


Fernbedienung

Infrarot Fernbedienung für bessere Praxistauglichkeit.

UNICO-Easy

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



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

NEU

Art. Nr.		UNICO EASY S1 SF	UNICO EASY S1 HP
		02037	00981
Leistungsbereich Heizen (min. / max.)	kW	-	-
Leistungsbereich Kühlen (min. / max.)	kW	-	-
Nominale Kühlleistung ⁽¹⁾	kW	2,0	2,0
Nominale Heizleistung ⁽¹⁾	kW	-	1,8
Nominaler Stromverbrauch Kühlen ⁽¹⁾	kW	0,8	0,8
Nominale Stromaufnahme Kühlen ⁽¹⁾	A	3,45	3,45
Nominaler Stromverbrauch Heizen ⁽¹⁾	kW	-	0,7
Nominale Stromaufnahme Heizen ⁽¹⁾	A	-	3,0
Nominaler Energiewirkungsgrad EERd ⁽¹⁾		2,6	2,6
Nominaler Wirkungsgrad COPd ⁽¹⁾		-	2,7
Energieklasse Kühlen / Heizen ⁽¹⁾		A / -	A / B
Stromverbrauch Thermostat aus / Standby	W	1,0 / 0,5	1,0 / 0,5
Energieverbrauch Doppelrohrgeräte Kühlen / Heizen ⁽¹⁾	kWh/h	0,8 / -	0,8 / 0,7
Versorgungsspannung	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Versorgungsspannung min. / max	V	198 / 264	198 / 264
max. aufgenommene Leistung Kühlen ⁽¹⁾	kW	1,027	1,036
max. Stromaufnahme Kühlen ⁽¹⁾	A	5,46	5,55
max. aufgenommene Leistung Heizen ⁽¹⁾	kW	-	1,036
max. Stromaufnahme Heizen ⁽¹⁾	A	-	5,6
Entfeuchtungsleistung	l/h	2,2	2,2
Luftdurchsatz in Kühlumgebung (max. / med. / min.)	m³/h	405 / 370 / 335	405 / 370 / 335
Luftdurchsatz in Heizumgebung (max. / med. / min.)	m³/h	-	405 / 370 / 335
Externer Luftdurchsatz im Kühlbetrieb (max. / min.)	m³/h	505 / 0	505 / 0
Externer Luftdurchsatz im Heizbetrieb (max. / min.)	m³/h	-	505 / 0
Interne Lüftergeschwindigkeit		-	3
Externe Lüftergeschwindigkeit		2	2
Durchmesser Wandbohrungen	mm	162	162
max. Bereich Fernbedienung (Abstand / Winkel)	m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen B x H x T (ohne Verpackung)	mm	693 x 665 x 276	693 x 665 x 276
Abmessungen B x H x T (mit Verpackung)	mm	770 x 865 x 421	770 x 865 x 423
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	36	36
Gewicht (mit Verpackung)	kg	41	41
Schalldruckpegel (nur intern) (EN 12102)	dB(A)	60	60
Durch Abdeckungen gewählter Schutzgrad		IP Xo	IP Xo
Kältemittel*		R410A	R410A
Treibhauspotential GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Kältemittelfüllung	g	510	515
max. Betriebsdruck	Bar	42	42
Stromkabel		3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²
Listenpreis	€	1.296,00	1.439,00

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

Einsatzgrenzen Innenbereich 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	-
Einsatzgrenzen Außenbereich Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43 °C - WB 32 °C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	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) Geräuschpegelmessung in halb schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung

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