

STANDMODELLE

KLIMAGERÄT OHNE
AUSSENEINHEIT IN
KONSOLENFORM

UNICO EASY



EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung: 2,0 kW
Verfügbare Ausführungen: SF (nur Kühlen), HP (Wärmepumpe)
Energie-Klasse: A (Kühlen)
Kältemittelgas R410A*
Einfache Installation: Unico lässt sich in wenigen Minuten von innen montieren
24-Stunden-Timer

FUNKTIONEN

Reiner Lüfterbetrieb

Reiner Entfeuchtungsbetrieb

Auto-Modus: ändert die Betriebsrat 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.



Touchscreen-Display

Hintergrundbeleuchtetes Display und Touchbedienelement auf dem Gerät.

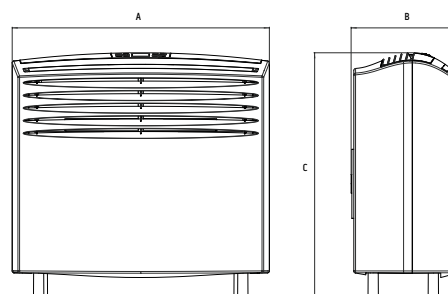


Wärmepumpe

Mit Hilfe dieser Funktion kann die klassische Heizung, in der Zwischensaison, ersetzt oder unterstützt werden. (Nur HP-Version)

UNICO-Easy

A	mm	693
B	mm	276
C	mm	665
Gewicht	kg	36



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

NEU

NEU

Art. Nr.		UNICO EASY S1 SF	UNICO EASY S1 HP
		02037	02036
Leistungsbereich Kühlen (min. / max.)	kW	-	-
Leistungsbereich Heizen (min. / max.)	kW	-	-
Nominale Kühlleistung ⁽¹⁾	kW	2,0	2,0
Nominale Heizleistung ⁽¹⁾	kW	-	1,8
Nominale Leistungsaufnahme Kühlen ⁽¹⁾	kW	0,8	0,8
Nominale Stromaufnahme Kühlen ⁽¹⁾	A	3,45	3,40
Nominale Leistungsaufnahme 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	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Versorgungsspannung min. / max	V	198 / 264	198 / 264
max. Leistungsaufnahme Kühlen ⁽¹⁾	kW	1,027	1,0
max. Stromaufnahme Kühlen ⁽¹⁾	A	5,46	5,5
max. Leistungsaufnahme Heizen ⁽¹⁾	kW	-	1,03
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	3
Externe Lüftergeschwindigkeit		2	3
Durchmesser Wandbohrungen (2x)	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 666 x 276
Abmessungen B x H x T (mit Verpackung)	mm	770 x 865 x 421	770 x 866 x 423
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	36	36
Gewicht (mit Verpackung)	kg	41	41
Schallleistungspegel (nur intern) (EN 12102)	dB(A)	60	60
Durch Abdeckungen gewählter Schutzgrad		IP X0	IP X0
Kältemittel*		R410A	R410A
Treibhauspotential GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Kältemittelfüllung	g	510	515
max. Betriebsdruck	Bar	42	42
Anschlusskabel		3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²
Listenpreis	€	1.227,00	1.302,00

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 Ausführung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält.