

UNICO EASY

Das Klimagerät in Konsolenform ohne Ausseneinheit

Cod. 02036

Cod. 02037



KONDENSWASSERABLAUF 
Obligatorisch für die HP-Version.



STANDBEINE

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



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Digitales Bedienfeld der neuesten Generation zur präzisen Steuerung aller Funktionen.



WÄRMEPUMPE

Auch in der HP-Version als Wärmepumpe erhältlich, um die stationäre Heizung in der Übergangssaison zwischen heizen & kühlen zu ersetzen bzw. zu unterstützen.

EIGENSCHAFTEN

Max. Kühlleistung: 2,0 kW

Verfügbare Ausführungen: SF (nur kühlen) – HP (kühlen & heizen)

Klasse beim Kühlen **A**

Kältemittel R410A

Bodeninstallation

Hintergrundbeleuchtetes Display mit Touch-Bedienlementen auf dem Gerät

Multifunktions-Fernbedienung

FUNKTIONEN

Kühlung, Heizung (nur HP), **Entfeuchtung und Belüftung**

Auto-Funktion: moduliert die Betriebsparameter je nach Umgebungstemperatur.

Sleep-Funktion: erhöht schrittweise die eingestellte Temperatur und garantiert reduzierte Geräusentwicklung für ein besseres nächtliches Wohlbefinden.

24-h-Timer



			Unico Easy S1 SF	Unico Easy S1 HP	Unico R10 HP	Unico R12 HP
PRODUKTCODE			02037	02036	01495	01496
EAN CODE			8021183020373	8021183020366	8021183014952	8021183014969
Kühlleistung (min/max)		kW	-	-	-	-
Heizleistung (min/max)		kW	-	-	-	-
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,0	2,0	2,3	2,7
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	1,8	2,3	2,5
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,8	0,8	0,9	1,0
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	3,45	3,45	3,70	4,30
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	0,7	0,7	0,8
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)		A	-	3,00	3,0	3,3
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	2,7	3,1	3,1
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)						
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-			
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	1,0	1,0	14,0	14,0
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme für Doppelrohrgeräte (1) Kühlung	QDD	kWh/h	0,8	0,8	0,9	1,0
Leistungsaufnahme für Doppelrohrgeräte (1) Heizung	QDD	kWh/h	-	0,7	0,7	0,8
Versorgungsspannung	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	230-1-50	230-1-50
Versorgungsspannung (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		kW	1,027	1,036	0,9	1,1
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb		kW	-	1,036	0,9	1,1
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb		A	5,46	5,55	3,9	4,8
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb		A	-	5,6	3,8	4,7
Maximaler Leistungsaufnahme bei Heizung mit elektrischem Widerstand		kW	-	-	2,0	2,0
Maximale Stromaufnahme bei Heizung mit elektrischem Widerstand		A	-	-	8,7	8,7
Entfeuchtungsleistung	l/h		2,2	2,2	0,9	1,1
Luftdurchsatz in Kühlbetrieb (max/med/min)	m³/h		405 / 370 / 335	405 / 370 / 335	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Luftdurchsatz in Heizbetrieb (max/med/min)	m³/h		-	405 / 370 / 335	410 / 350 / 270	490 / 400 / 330
Luftdurchsatz mit elektrischem Widerstand in Heizbetrieb	m³/h		-	-	490	490
Externer Luftdurchsatz im Kühlbetrieb (max/min)	m³/h		505 / 0	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Externer Luftdurchsatz im Heizbetrieb (max/min)	m³/h		-	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Interne Lüftungsgeschwindigkeit			3	3	3	3
Externe Lüftungsgeschwindigkeit			2	2	3	3
Durchmesser Wandbohrungen **	mm		162	162	162/202	162/202
Elektrischer Widerstand für Heizung			-	-	2000	2000
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)	mm		693 x 665 x 276	693 x 665 x 276	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)	mm		770 x 865 x 421	770 x 865 x 423	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Gewicht (ohne Verpackung)	kg		36	35,6	40	40
Gewicht (mit Verpackung)	kg		41	40,9	44	44
Schallleistungspegel (nur intern) (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	60	56	57
Schallleistungspegel (min/max) (2)		dB(A)	-	-	33-41	33-42
Schutzgrad			IP X0	IPX0	IP 20	IP 20
Kältemittel*	Typ		R410A	R410A	R410A regeneriert	R410A regeneriert
Treibhauspotential	GWP		2088	2088	2088	2088
Kältemittelfüllung	kg		0,51	0,515	0,65	0,55
Maximaler Betriebsdruck	MPa		4,2	4,2	3,6	3,6
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 32°C – WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C	DB 18°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 27°C	DB 27°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-	-
Aussenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	-	-
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB -5°C	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.

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

** Unico R wird mit Gittern für Wandlöcher mit einem Durchmesser von 202 mm geliefert. Falls erforderlich, um einen alten Unico zu ersetzen, kann die Maschine auch mit Löchern mit einem Durchmesser von 162 mm installiert werden.