UNICO EDGE

Die vielseitigste, mit Invertermotor und R32-Gas









MEHRFACH AUSGEZEICHNETES DESIGN

Sie wurde vom italienischen Studio Ercoli + Garlandini designt und zeichnet sich durch weiche Linien im Retro-Look aus, die mit einer Textur mit starker Persönlichkeit kombiniert werden.



PURE SYSTEM

Ausgestattet mit einem Mehrfiltersystem, bestehend aus einem elektrostatischen Filter (mit Staubschutzfunktion) und einem Aktivkohlefilter (wirksam gegen schlechte Gerüche).



WÄRMEPUMPE

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











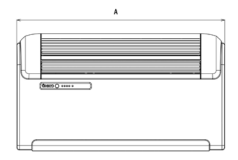
EIGENSCHAFTEN

- Max. Kühlleistung: 3,0 kW
- Verfügbare Ausführungen: SF (nur kühlen) HP (kühlen & heizen)
- Klasse beim Kühlen
- Kältemittel R32
- Großer Luftauslass für eine einheitliche Luftverteilung im Raum Mehrfiltersystem bestehend aus einem elektrostatischen Filter (mit Staubschutzfunktion) und einem Aktivkohlefilter (wirksam gegen schlechte Gerüche).
- · Multifunktions-Fernbedienung

FUNKTIONEN

- Kühlung, Heizung (nur HP), Entfeuchtung und Belüftung
- **Economy-Funktion:** ermöglicht eine Energieeinsparung durch die automatische Optimierung der Maschinenleistungen
- Auto-Funktion: moduliert die Betriebsparameter je nach Umgebungstemperatur.
- Sleep-Funktion: erh\u00f6ht schrittweise die eingestellte Temperatur und garantiert reduzierte Ger\u00e4uschentwicklung f\u00fcr ein besseres n\u00e4chtliches Wohlbefinden.
- 24-h-Timer

ABMESSUNGEN UND GEWICHT





			30
	Α	mm	902
	В	mm	229
	С	mm	506
	Nottogowicht	ka	20/40



TECHNISCHE DATEN			Unico Edge 30 SF EVA	Unico Edge 30 HP EV
PRODUKTCODE	02116	02115		
EAN CODE			8021183021165	8021183021158
Kühlleistung (min/max)		kW	1,9/3,0	1,9/3,0
Heizleistung (min/max)		kW	-	1,9/3,1
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	KW	₩ 2,7	※ 2,7
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	₩2,4
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	1,0	1,0
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	5,0	5,0
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	0,8
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	-	3,8
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	3,1
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			Α	Α
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	A
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	29	29
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Leistungsaufnahme für Doppelrohrgeräte (1) Kühlung	QDD	kWh/h	1,0	1,0
Leistungsaufnahme für Doppelrohrgeräte (1) Heizung	QDD	kWh/h	-	0,8
Versorgungsspannung		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		٧	198 / 264	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (min/max)		kW	0,7/1,4	0,7/1,4
Stromaufnahme im Kühlbetrieb (min/max)		A	3,4/6,6	3,4/6,6
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (min/max)		kW	-	0,6/1,1
Stromaufnahme im Heizbetrieb (min/max)		A	-	3,1/5,8
Maximaler Leistungsaufnahme bei Heizung mit elektrischem Widerstand		kW	-	-
Maximale Stromaufnahme bei Heizung mit elektrischem Widerstand		A	-	-
Entfeuchtungsleistung		I/h	1,1	1,1
Luftdurchsatz in Kühlbetrieb (max/med/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Luftdurchsatz in Heizbetrieb (max/med/min)		m³/h	-	490 / 430 / 360
Luftdurchsatz mit elektrischem Widerstand in Heizbetrieb		m³/h		-
Externer Luftdurchsatz im Kühlbetrieb (max/min)		m³/h	520 / 350	500 / 340
Externer Luftdurchsatz im Heizbetrieb (max/min)		m³/h	-	500 / 340
Interne Lüftungsgeschwindigkeit		111 /11	3	3
Externe Lüftungsgeschwindigkeit			6	6
Durchmesser Wandbohrungen **		mm	162/202	162/202
Elektrischer Widerstand für Heizung		111111	102/202	102/202
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m/°	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (milt Verpackung)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	39	40
Gewicht (mit Verpackung)		_	43	43
Gewicht (mit verpackung) Schallleistungspegel (min/max) (2)		kg dP(A)	4 3 ♦ 33-43	43 ◆ 033-43
		dB(A)		
Schutzgrad		T. m	IP 20	IP 20
Kältemittel*	CWD	Тур	R32	R32
Treibhauspotential	GWP		675	675
Kältemittelfüllung		kg	0,42	0,42
Maximaler Betriebsdruck		MPa	4,28 3 x 1,5	4,28 3 x 1,5

BETRIEBSGRENZEN

	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 24°C
Innenbereiche	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C
Umgebun- gs-temperatur	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 27°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
Aussenbereiche	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	-
Umgebun- gs-temperatur	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 24°C - WB 18°C
-	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB -15°C

⁽¹⁾ Prüfbedingungen: Angaben gemäfs Verordnung EN14511 - HEIZMODUS: Temperatur: Aufsen DB 7°C / WB 6°C; Innen DB 20°C / WB 15°C - KÜHLMODUS: Temperatur: Aufsen 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 fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 675 enthält.
** Maschine wird mit Gittern für Wandlöcher mit einem Durchmesser von 162 mm installiert werden.

Katalog 2024 | Ausgabe Januar