

UNICO® PRO inverter 74 HP

Das Klimagerät **ohne Aufseneinheit** stärker denn je.

UNICO PRO INVERTER 14 HP Cod. 01868



EIGENSCHAFTEN

Kapazität: Max 3,5 kW

Verfügbare Ausführungen: HP (Wärmepumpe)

Classe A

Kältemittelgas R410A*

Einbauflexibilität

Einfacher Einbau: Unico lässt sich in wenigen Minuten von innen installieren

Wandinstallierte Wireless Control (optional)

Große Klappe für einheitliche Luftverteilung im Raum

Hintergrundbeleuchtetes Display auf der Vorderseite des Gerätes Multifunktions-Fernbedienung

24-Stunden-Timer

FUNKTIONEN

- Sparbetrieb: Ermöglicht Energieeinsparung durch automatische Optimierung der Geräteleistung.
- 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.
- Funktion Silent Mode: dieser neuen Modus stellt das Gerät auf minimales Geräusch ein.



NEUER INVERTER PRO Olimpia Splendid

Stark, vielseitig und effizient aufgrund der hohen Menge verfügbarer Frequenzen und des elektronischen Expansionsventils.

Sicherheit der Cloud by Olimpia Splendid



WÄRMEPUMPE

Wärmepumpenklimagerät.

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



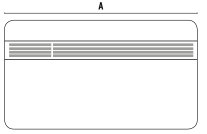
SILENT MODE

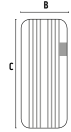
Die ganze Laufruhe, die Sie sich wünschen mit der "Silent Mode"-Funktion Ein wahrer "Dirigent", der Inverter-Komprefsor (INVERTER PRO) und Lüftungsbereiche (V PRO) geschickt zu koordinieren weifs und für maximalen akustischen Komfort sorgt, bis - 10dB(A)**. Das Ganze umgeben von einem schönen, mit modernsten schalldämpfenden Materialien ausgekleideten Gehäuse.



PRO POWER

Super starke Kühlleistung von 3,5 kW.





				l			U	NICO PI	RO INVER	RTER 12 HP A+	
	ı	l	ı	l			A	В	C	Gewicht	i kg
	ı		ı	l	L	mm	903	215	520	39	



FULL INVERTER DC-GEBLÄSE

Alle Ventilatoren sind DC-Inverter und besitzen ein neues Oberflächendesign (V PRO). Ihre Bauweise gewährleistet weniger Verbrauch und maximale Laufruhe unter allen Anwendungsbedingungen.



GEDESIGNT UND HERGESTELLT IN

Design by Matteo Thun & Antonio Rodriguez: es ist in jedem häuslichen Umfeld geeignet.



REMOTE CONTROL

Vollständig digitale Fernbedienung, mit der Funktionen wie "Entfeuchtung", "Silent Mode", "Sleep", "Nur Gebläse" fernaktiviert werden können.



 ^{*} hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält
 **Schalldruckpegel



			UNICO PRO INVERTER 14HP
Produktcode			01868
Kühlleitstung (min/max)		kW	1,7 / 3,5
Heizleitstung (min/max)		kW	1,5 / 3,15
Nominale Kühlleistung (1)	P rated	kW	₩ 2,9
Nominale Heizleistung (1)	P rated	kW	₩ 2,6
Nominaler Stromverbrauch für Kühlung (1)	PEER	kW	1,1
Nominaler Absorption zur Kühlung (1)		A	4,9
Nominaler Stromverbrauch für Heizung (1)	PCOP	kW	0,8
Nominaler Absorption zur Heizung (1)		A	3,7
Nominaler Energiewirkungsgrad (1)	EERd		2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		3,1
Energieeffizienzklasse beim Kühlen (1)			A
Energieeffizienzklasse beim Heizen (1)			A
Energieverbrauch im Modus "Thermostat aus"	PTO		22
Energieverbrauch im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB		0,5
Energieverbrauch für Doppelrohrgeräte (1) Kühlung	QDD	kWh/h	1,1
Energieverbrauch für Doppelrohrgeräte (1) Heizung	QDD	kWh/h	0,8
Kühlleitstung mit Funktion Silent Mode	455	kW	1,7
Heizleitstung mit Funktion Silent Mode		kW	1,5
Versorgungsspannung		V-F-Hz	230-1-50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum		V	198 / 264
Maximaler Stromverbrauch im Kühlbetrieb (1)		kW	0,8-1,7
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	3,5-7,5
Maximaler Stromverbrauch im Heizbetrieb (1)		kW	0,7-1,4
Maximale Aufnahme im Heizbetrieb (1)		A	3,1-6,2
Maximaler Stromverbrauch bei Heizung mit elektrischem Widerstand		kW	J, I-O, Z
Maximale Aufnahme bei Heizung mit elektrischem Widerstand		A	-
Entfeuchtungsleistung		I/h	1,4
Luftdurchsatz in Kühlumgebung (max/med/min)		m³/h	490 / 390 / 350
Luftdurchsatz in Heizumgebung (max/med/min)		m³/h	490 / 390 / 350
Luftdurchsatz mit elektrischem Widerstand in Heizumgebung		m³/h	-
Externer Luftdurchsatz bei Kühlbetrieb (max/min)		m³/h	600 / 120
Externer Luftdurchsatz bei Heizbetrieb (max/min)		m³/h	600 / 120
Interne Lüftungsgeschwindigkeit		111 /11	3
Externe Lüftungsgeschwindigkeit			6
Durchmesser Wandbohrungen		mm	162 / 202
Elektrischer Widerstand Heizung		111111	-
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	903 x 520 x 215
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	980 x 610 x 330
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	39
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	42
Schalldruck (Min Max) (2)		dB(A)	42
Schalldruckpegel (nur intern) (EN 12102)	LWA		59
Silent Mode Schalldruckpegel	LVVA	dB(A) dB(A)	34
Silent Mode Schallleistungspegel	LVA/A		34 49
J. J	LWA	dB(A)	
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad		Ting Time	IP20
Kältemittelgas*	CMD	Tipo-Type	R410A
Treibhauspotential	GWP	kgCO2 eq.	2088
Kältemittelgasfüllung		kg	0,58
Maximaler Betriebsdruck		MPa	4,20
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm²)			3 x 1,5

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

	OKENZEN DEN BETNIEDSDEDINGONGEN	
	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 24°C
Innenbereiche	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C
Umgebung Temperatur	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 27°C
remperator	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
Außenbe-	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
reiche	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB -10°C
Umgebung	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 24°C - WB 18°C
Temperatur	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB -15°C

⁽¹⁾ Prüfbedingungen: Angaben gemäß 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.

- 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 fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält