

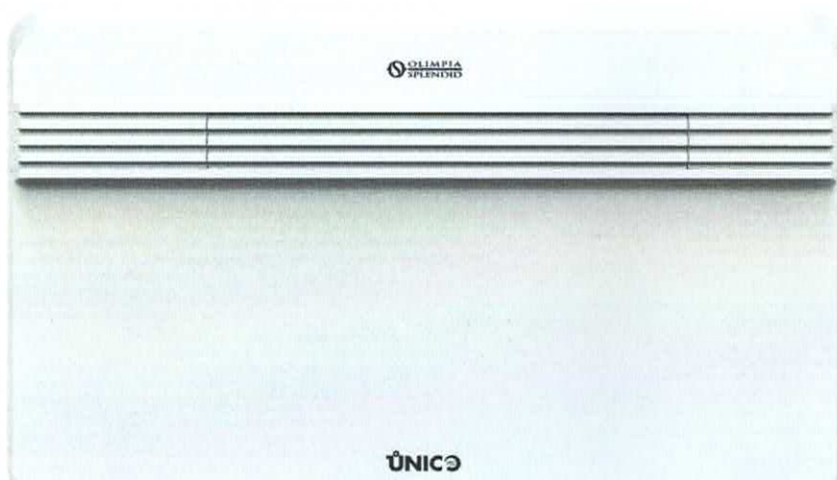
 **OLIMPIA  
SPLENDID**

**UNICO** 

Montage in Fensteroberlichte  
**Aktionspreis: ab € 690,-**  
inkl. MwSt.

Montage inkl. Kernbohrungen  
**Aktionspreis: ab € 1.440,-**  
inkl. MwSt.

## WAND-KLIMAGERÄTE OHNE AUSSENEINHEITEN



### UNICO PRO INVERTER

Mit Invertertechnologie



#### EIGENSCHAFTEN

Verfügbare Ausführung: HP (Kühlen und Heizen)  
Mehrfiltersystem bestehend aus einem elektrostatischen Filter (mit Staubschutzfunktion) und einem Aktivkohlefilter (wirksam gegen schlechte Gerüche)  
Multifunktions-Fernbedienung  
24-Stunden-Timer

#### FUNKTIONEN

**Sparbetrieb:** ermöglicht Energieeinsparung durch automatische Optimierung der Geräteleistung  
**Reiner Lüfterbetrieb**  
**Reiner Entfeuchtungsbetrieb**  
**Auto-Modus:** ändert die Betriebsart je nach Raumtemperatur  
**Schlafmodus:** erhöht die eingestellte Temperatur nach und nach und reduziert Geräuschemission für Wohlbefinden in der Nacht.



**Inverter  
System**



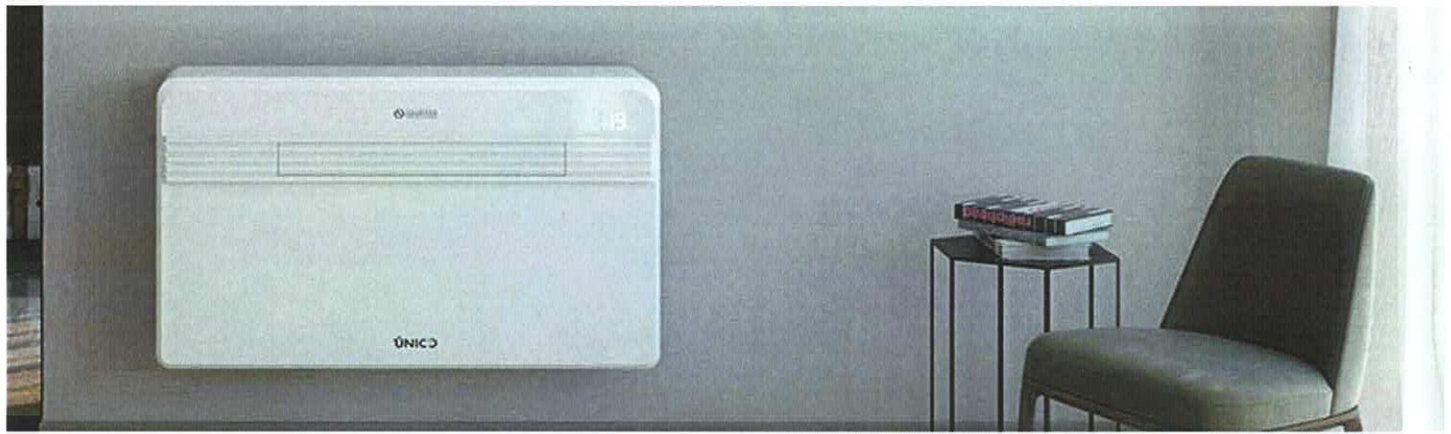
**Wärmepumpe**



**Leistung und  
Effizienz**



**Kältemittel mit  
niedrigem  
GWP**



Art. Nr.		UNICO PRO 30 HP EVA	UNICO PRO 35 HP EVA
		01999	02000
Leistungsbereich Kühlen (min. / max.)	kW	1,9 / 3,2	1,9 / 3,4
Leistungsbereich Heizen (min. / max.)	kW	1,5 / 3,0	1,5 / 3,2
Nominale Kühlleistung <sup>(1)</sup>	kW	2,6	3,1
Nominale Heizleistung <sup>(1)</sup>	kW	1,8	2,4
Nominale Leistungsaufnahme Kühlen <sup>(1)</sup>	kW	0,8	1,2
Nominale Stromaufnahme Kühlen <sup>(1)</sup>	A	4,0	4,3
Nominale Leistungsaufnahme Heizen <sup>(1)</sup>	kW	0,5	0,8
Nominale Stromaufnahme Heizung <sup>(1)</sup>	A	3,6	3,7
Nominaler Energiewirkungsgrad EERd <sup>(1)</sup>		3,1	2,6
Nominaler Wirkungsgrad COPd <sup>(1)</sup>		3,4	3,1
Energieklasse Kühlen / Heizen <sup>(1)</sup>		A+ / A	A / A
Stromverbrauch Thermostat aus / Standby	W	22,0 / 0,5	22,0 / 0,5
Energieverbrauch Doppelrohrgeräte Kühlen / Heizen <sup>(1)</sup>	kWh/h	0,8 / 0,5	1,2 / 0,8
Kühlleistung im Silent Mode	kW	1,9	1,9
Heizleistung im Silent Mode	kW	1,5	1,5
Versorgungsspannung	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Versorgungsspannung min. / max	V	198 / 264	198 / 264
max. Leistungsaufnahme Kühlen <sup>(1)</sup>	kW	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5
max. Stromaufnahme Kühlen <sup>(1)</sup>	A	3,1 - 7,5	3,1 - 7,5
max. Leistungsaufnahme Heizen <sup>(1)</sup>	kW	0,4 - 1,4	0,4 - 1,4
max. Stromaufnahme Heizen <sup>(1)</sup>	A	2,5 - 6,8	2,5 - 6,8
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,3	1,3
Luftdurchsatz in Kühlumgebung (max. / med. / min.)	m³/h	490 / 390 / 350	490 / 390 / 350
Luftdurchsatz in Heizumgebung (max. / med. / min.)	m³/h	490 / 390 / 350	490 / 390 / 350
Externer Luftdurchsatz im Kühlbetrieb (max. / min.)	m³/h	600 / 120	600 / 120
Externer Luftdurchsatz im Heizbetrieb (max. / min.)	m³/h	600 / 120	600 / 120
Interne Lüftergeschwindigkeit		3	3
Externe Lüftergeschwindigkeit		6	6
Durchmesser Wandbohrungen (2x)	mm	202 / 162**	202 / 162**
max. Bereich Fernbedienung (Abstand / Winkel)	m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen B x H x T (ohne Verpackung)	mm	903 x 520 x 215	903 x 520 x 215
Abmessungen B x H x T (mit Verpackung)	mm	980 x 610 x 330	980 x 610 x 330
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	39	39
Gewicht (mit Verpackung)	kg	42	42
Schalldruckpegel min. / max. <sup>(2)</sup>	dB(A)	32 / 41	32 / 43
Schalleistungspegel (nur im Innenbereich)	dB(A)	57	59
Silent Mode Schalldruckpegel	dB(A)	34	34
Silent Mode Schalleistungspegel	dB(A)	49	49
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad		IP20	IP20
Kältemittel*		R32	R32
Treibhauspotential GWP	kgCO2 eq.	675	675
Kältemittelfüllung	g	460	460
max. Betriebsdruck	Bar	42	42
Anschlusskabel		3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²
<b>Verkaufspreis inkl. MwSt.</b>	<b>€</b>	<b>3.166,-</b>	<b>3.435,-</b>

<sup>(1)</sup> Erklärung der Messdaten in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, reiner Lüfterbetrieb