



UNICO AIR

De **Unico Air** monoblock airco van de Italiaanse fabriek Olimpia Splendid onderscheidt zich van andere merken door de zeer slanke verschijning en desondanks uiterst bescheiden geluidsproductie. De bediening is eenvoudig en logisch. Naast de bijgeleverde functionele afstandsbediening is de Unico Air, net als alle andere Unico modellen overigens, tegen een kleine meerprijs (in te bouwen applicatie) te bedienen via WiFi middels de (gratis te downloaden) Olimpia Splendid App.



Olimpia Splendid Unico



De Unico Air wordt, naast een reguliere “HP” model (koelen en beperkt verwarmen), geleverd als **“alleen koelen”** model in twee verschillende koelvermogens en met of zonder inverter techniek. Ongeacht welk model u kiest, de montage is relatief eenvoudig en kan door een installateur of (handige) doe-het-zelver worden gerealiseerd. Er is dus geen STEK-certificering nodig voor montage. Het meest “ingewikkelde” is het boren van de (twee grote en één kleine) gaten in de buitenmuur, waar het apparaat dient te worden gemonteerd.

De Unico Air past qua design in haast elk denkbaar interieur en is, afhankelijk van welk type u kiest, geschikt voor allerhande ruimtes met een verschillende inhoud tot plm. 75 m3.

Kortom: De Unico Air biedt heel veel mogelijkheden en is breed toepasbaar.

Neem contact met ons op indien u vragen hebt, of maak een (vrijblijvende) afspraak in onze showroom waar u de Unico Air zelf kunt ervaren.



Hugro Technics | Lage Brink 93 | 7317 BD Apeldoorn | 055 – 521 44 02
info@monoblockairco.com | www.monoblockairco.com

Technische gegevens	Unico Air		
	Air 8 SF on/off	Air 25 SF EVA inverter	Air 25 HP EVA inverter
Koelcapaciteit in kW - nominaal	1,8 kW	2,2 kW	2,2 kW
Koelcapaciteit min-max (Inverter)	n.v.t.	1,9 - 2,4 kW	1,9 - 2,4 kW
Verwarmingscapaciteit in kW - nominaal	n.v.t.	n.v.t.	2,1 kW
Verwarmingscapaciteit min-max (Inverter)	n.v.t.	n.v.t.	1,8 - 2,3 kW
Maximale inhoud te koelen ruimte**	55 m ³	70 - 75 m ³	70 - 75 m ³
Nominaal gevraagd elektrisch vermogen bij koelen	700 W	800 W	800 W
Min-max gevraagd elektrisch vermogen bij koelen	700 W	1100 W	700 - 1100 W
Nominaal gevraagd elektrisch vermogen bij verwarmen	n.v.t.	n.v.t.	700 W
Min-max gevraagd elektrisch vermogen bij verwarmen	n.v.t.	n.v.t.	500 - 800 W
EER (Energy Efficiency ratio) klasse bij koelen/verwarmen	A / --	A / --	A / A
COPd (Coefficient Of Performance) waarde	n.v.t.	n.v.t.	3,1
Aantal standen ventilator	3 + auto	3 + auto	3 + auto
Geluidsniveau binnen (min-max) in dB/A SPL	27 - 38 dB/A	27 - 38 dB/A	27 - 38 dB/A
Geluidsniveau binnen (max) conform EN 12012 - LWA	53 dB/A	54 dB/A	54 dB/A
Ontvochtigingscapaciteit (in liters/uur)	0,6 L/uur	0,8 L/uur	0,8 L/uur
Koelmiddel	R410a	R32	R32
Buitentemperatuur range max (in °C)	+43 °C	+43 °C	+43 °C
Stroomaansluiting	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Afmetingen B x H x D (in mm)	978 x 491 x 164 mm	978 x 500 x 164 mm	978 x 500 x 164 mm
Gewicht netto (in kg)	37 kg	39 kg	39 kg
GWP 2088 (Global Warming Potential)	2088	675	675
Muurdoorsnede in- en uitvoer (in mm)	2 x Ø 162 mm	2 x Ø 162 mm	2 x Ø 162 mm

** Mede afhankelijk van de situatie ter plaatse m.b.t. indeling van de ruimte, ligging, isolatiewaarden, etc.