

INNOVA monoblock airco's bieden maximaal comfort en gebruiksgemak. Niet alleen zijn deze monoblock apparaten zéér functioneel en geluidsarm, maar ook eenvoudig te bedienen, zowel met de bijgeleverde logische afstandsbediening of middels de (gratis te downloaden) INNOVA App.

Ongeacht welk model u kiest, de montage is eenvoudig en kan door een (handige) doe-het-zelver worden gerealiseerd. Het meest "ingewikkelde" is het boren van de (twee grote en één kleine) gaten in de buitenmuur, waar het apparaat dient te worden gemonteerd.

U heeft de keuze uit verschillende modellen, zowel HORIZONTAAL als VERTICAAL. De verticale modellen zijn bij uitstek geschikt als er bijvoorbeeld alleen smalle (buiten-) muren ter beschikking zijn om de monoblocks op te hangen. Denk hierbij aan gevels met grote raampartijen. De keuze voor het juiste type wordt vervolgens bepaald door de inhoud van de te koelen ruimte. Indien u kiest voor het "ELEC"-model, dan bent u bovendien verzekerd van het volwaardig kunnen verwarmen, óók als het buiten ver beneden de 0 °C is!

De horizontale modellen van INNOVA bieden desgewenst de mogelijkheid om (tegen meerprijs) uitgerust te worden met een systeem dat toelaat dat de in- en uitblaas openingen niet aan de achterkant, maar aan de rechterzijkant worden gesitueerd. Dit is bij uitstek dé oplossing in geval het apparaat aan een binnenmuur dient te worden geplaatst, in een hoek bij de buitenmuur.

Kortom: INNOVA 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 INNOVA zelf kunt ervaren.



Technische gegevens	INNOVA 2.0			INNOVA 2.0 Vertical	
	10HP DC Inverter	12HP DC Inverter	12HP DC Inverter Elec	10HP DC Inverter	12HP DC Inverter
Koelcapaciteit in kW	2,04 kW	2,35 kW	2,35 kW	2,04 kW	2,35 kW
Koelcapaciteit in max. DUAL POWER mode	2,64 kW	3,10 kW	3,10 kW	2,60 kW	3,11 kW
Verwarmingscapaciteit in kW	2,10 kW	2,36 kW	2,36 (3,26*) kW	2,10 kW	2,36 kW
Verwarmingscapaciteit in max DUAL POWER mode	2,64 kW	3,05 kW	3,05 kW	2,64 kW	3,05 kW
Maximale inhoud te koelen ruimte**	60 - 70 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>	60 - 70 m <sup>3</sup>	90 - 95 m <sup>3</sup>
Electrisch vermogen bij koelen ( ./bij Dual Power)	630 / 950 W	730 / 1060 W	730 / 1060 W	750 W	855 W
Electrisch vermogen bij verwarmen	638 / 950 W	720 / 1060 W	720 / 1960* W	675 W	750 W
EER (Energy Efficiency ratio) klasse bij koelen	A+ (3,24)	A+ (3,22)	A+ (3,22)	A (2,72)	A (2,75)
COP (Coefficient Of Performance) waarde	3,29	3,28	3,28	3,10	3,15
Aantal standen ventilator	3 + auto	3 + auto	3 + auto	3 + auto	3 + auto
Geluidsniveau binnen (min-max) in dB/A SPL	26 - 39 dB/A	27 - 41 dB/A	27 - 41 dB/A	26 - 39 dB/A	27 - 41 dB/A
Geluidsniveau binnen (max) conform EN 12012	44 - 57 dB/A	45 - 58 dB/A	45 - 58 dB/A	44 - 57 dB/A	45 - 58 dB/A
Ontvochtigingscapaciteit (in liters/uur)	0,8 L/uur	0,9 L/uur	0,9 L/uur	0,8 L/uur	0,9 L/uur
Koelmiddel	R410-a	R410-a	R410-a	R410-a	R410-a
Buitentemperatuur range min-max (in °C) *	-5 / +43 °C	-5 / +43 °C	-5 / +43 °C	-5 / +43 °C	-5 / +43 °C
Stroomaansluiting	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Afmetingen B x H x D (in mm)	1010 x 549 x 165 mm	1010 x 549 x 165 mm	1010 x 549 x 165 mm	500 x 1398 x 185 mm	500 x 1398 x 185 mm
Gewicht netto (in kg)	41 kg	41 kg	41 kg	57 kg	57 kg
GWP 2088 (Global Warming Potential)	1295	1295	1295	1295	1295
Muurdoorsnede in- en uitvoer (in mm)	2 x Ø 162 mm	2 x Ø 162 mm	2 x Ø 162 mm	2 x Ø 162 mm	2 x Ø 162 mm

\* Verwarmend vermogen met ingeschakeld (extra ingebouwd) verwarmingselement

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

PRIJZEN		incl. BTW	excl. BTW
INNOVA 2.0	10HP Inverter	€ 1.649,00	€ 1.362,81
	12HP Inverter	€ 1.849,00	€ 1.528,10
	12HP Inverter ELEC	€ 2.049,00	€ 1.693,39

INNOVA 2.0 Vertical	10HP Inverter	€ 2.249,00	€ 1.858,68
	12HP Inverter	€ 2.499,00	€ 2.065,29