

# Split-Klimagerät mit vorgefüllter Kältemittelleitung

AirBlue Ulisse 13 DCI ECO

## Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 120 m<sup>3</sup>
- Umweltfreundliches Kältemittel
- Infrarot-Fernbedienung
- Sehr niedriger Geräuschpegel
- Umschaltbare Temperaturerfassung
- Automatische Kondensatableitung
- Inklusive 2m semiflexible Verbindungsleitung
- Verlängerungskit 2 m/4 m lieferbar

### AirBlue Ulisse 13 DCI ECO: Flach u. formschön, mit R32

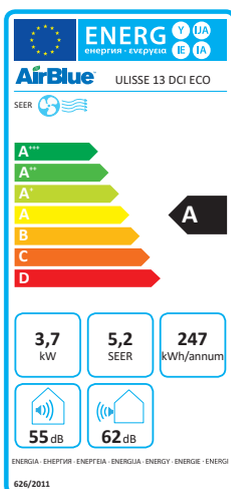
Besonders leises Split-Klimagerät mit einem Außengerät. Innen- und Außengerät sind durch einen flexiblen Leitungsschlauch für Kältemittel und Kondensat miteinander verbunden. Die Temperaturerfassung kann entweder in der Fernbedienung oder im Klimagerät erfolgen. Dieses ist besonders bei Räumen von Vorteil, die ungleichmäßige Wärmequellen haben. Das anfallende Kondensat wird über eine kleine Pumpe zum Außengerät gefördert, wo es mit Hilfe der Verflüssigerwärme verdunstet wird. Das Innengerät eignet sich aufgrund seiner besonders flachen Bauweise bestens zur direkten Aufstellung an einer Wand oder unter einem Fenster. Die Luftansaugung erfolgt über die Front durch einen wiederverwendbaren, reinigbaren Filter. Der Luftaustritt kann mit Hilfe von einstellbaren Luftleitlamellen individuell den Erfordernissen angepasst werden.





Split-Klimagerät mit vorgefüllter Kältemittelleitung		Ulisse 13 DCI ECO
Kühlleistung (min - <b>nenn</b> - max)	kW	0,78 - <b>3,70</b> - 4,00
Für Raumvolumen bis ca.	m <sup>3</sup>	120
Leistungsaufnahme P <sub>EER</sub>	kW	0,71
Stromverbrauch bei 350 h/a	kWh/h	247
Stromverbrauch bei 500 h/a	kWh/h	356
Energieeffizienzklasse		A
Energieeffizienzgröße	SEER	5,2
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,90
Schalldruckpegel Inneneinheit 1) (N/M/H)	dB(A)	34/36/37
Schalldruckpegel Außeneinheit max. 1)	dB(A)	42
Schalleistungspegel Innen/Außen	dB(A)	55/62
Spannungsversorgung	V/~ / Hz	230/1/50
Abmessungen (H/B/T)	mm	Inneneinheit: 790/580/245, Außeneinheit: 490/525/250
Gewicht	kg	Inneneinheit: 44,0, Außeneinheit: 15,0
Luftvolumenstrom Innen (N/M/H)	m <sup>3</sup> /h	335/375/400
Luftvolumenstrom Außen	m <sup>3</sup> /h	1185
Kältemittel/GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	R32/675
Kältemittelinhalt	kg	0,75
Betriebsbereich Innen	°C	16 bis 35
Betriebsbereich Außen	°C	18 - 43
Förderhöhe Kondensatpumpe	mm	1.500
Farbe Innengerät		RAL9003
Artikel-Nr.		2616762

Zubehör Ulisse 13 DCI ECO		
Verlängerungskit 2m	Art.-Nr.	2611211
Verlängerungskit 4m	Art.-Nr.	2611212



1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand