

## Quick-Connector Split-Klimagerät AirBlue AW 36 HP

Splitklimagerät als Wandmodell mit Außeneinheit, durch eine flexible Schlauchleitung für Kältemittel miteinander verbunden. Das AirBlue AW 36 HP wird mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32 betrieben. Die 5 m lange, vorgefüllte Verbindungsleitung kann mittels Schnellkupplung einfach verbunden werden. Die Luftansaugung erfolgt am Innengerät über die Oberseite. Der Luftaustritt kann mit Hilfe von einstellbaren Luftleitlamellen individuell den Raumzuständen angepasst werden. Features: Kühlfunktion, Heizfunktion, Infrarot-Fernbedienung, Quick-Connector-Verbinder, Inverter-Technik, vorgefüllte Verbindungsleitung 5 m, optional vorgefüllte Verbindungsleitung 10 m. Außengerät inkl. Montagekonsole und Gummipuffer.

### Technische Daten:

Leistung (min./nom./max.)	Kühlung	kW	1,08/3,33/3,77
	Heizung	kW	1,01/3,38/3,94
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	Kühlung	kW	0,29/1,00/1,33
	Heizung	kW	0,29/1,01/1,41
Jahrlicher Stromverbrauch	Kühlung	kWh/a	189
	Heizung	kWh/a	980
SEER	Kühlung		6,10
SCOP	Heizung		4,00
Energieeffizienzklasse	Kühlung		A++
	Heizung		A+
Betriebsbereich	Kühlung	°C	-15 bis 53
	Heizung	°C	-15 bis 30
Entfeuchtungsleistung	Kühlung	l/h	1,10
Spannungsversorgung		V/~/Hz	230/1/50
Kältemittel/GWP		kgCO <sub>2</sub> eq.	R32/675
Kältemittelinhalt		kg	0,60
Länge Verbindungsleitung		m	5

### Innengerät:

Luftvolumenstrom N/M/H	Kühlung	m <sup>3</sup> /h	440/490/550
	Heizung	m <sup>3</sup> /h	440/490/550
Abmessungen (H x B x T)		mm	250 x 777 x 205
Gewicht		kg	8,5
Schalldruckpegel N/M/H		dB(A)	26/34/40

### Außengerät:

Abmessungen (H x B x T)		mm	552 x 700 x 256
Gewicht		kg	26
Schalldruckpegel N/M/H		dB(A)	43/47/50
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig/Gas	mm	6,35/9,52

### Hinweis:

Gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) empfehlen wir eine Umweltschutzwanne mit eingebautem Ölabscheider zur Rückhaltung von Ölen bei Außenaufstellung. Die Wanne ist ca. 1000 mm größer als die Außeneinheit zu wählen.

Bitte beachten Sie, dass das Gerät mit umweltfreundlichen Kältemittel R32 betrieben wird und dieses leicht entflammbar ist und daher alle Quick-Connector-Verbindungen Außerhalb des Gebäudes liegen müssen.

**Liefernachweis:** Swegon Germany GmbH