

# Quick Connector Splitklimagerät

AirBlue AW 26, 33, 51 HP



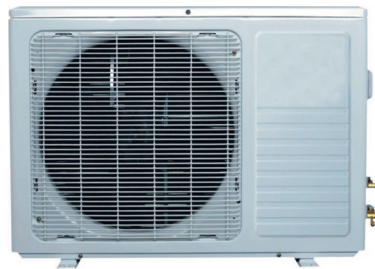
R32

## Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 80/110/170 m<sup>3</sup>  
-----
- Kühl-/Heizfunktion  
-----
- Umweltfreundliches Kältemittel  
-----
- Infrarot-Fernbedienung  
-----
- Quick-Connect Verbinder  
-----
- Invertertechnik  
-----
- Vorgefüllte Verbindungsleitung 5 m  
-----
- Ohne Montagekonsole

Das **Spitklimagerät als Wandmodell mit Außeneinheit** ist durch eine flexible Schlauchleitung für Kältemittel miteinander verbunden. 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.

## Außengerät



### Optional:

Montagekonsole 200, Tragkraft bis 200 kg, pulverbeschichtet, inklusive Montagematerial, Ausleger 460 mm  
Artikel-Nr. 2534352

### Hinweis:

Gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) empfehlen wir eine Umweltschutzwanne:



AuRü-L-3: Artikel-Nr. 2602460

Mit eingebautem Ölabscheider zur Rückhaltung von Ölen bei Außenaufstellung.

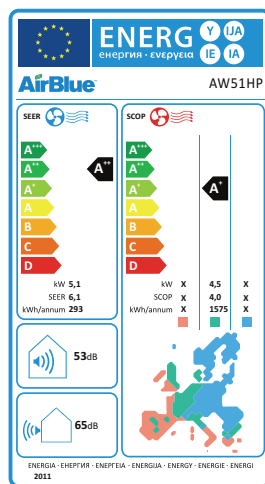
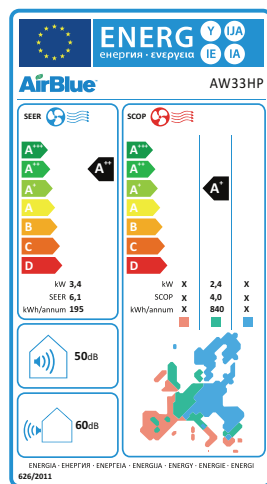
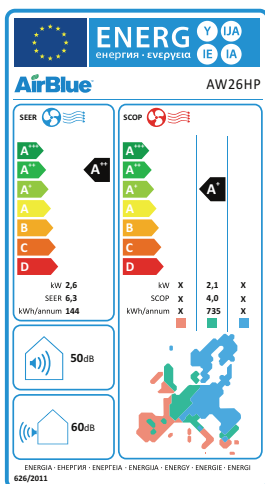
Die Wanne ist ca. 1.000 mm größer als die Außeneinheit zu wählen.

Abmessungen (H x B x T) 80 x 1.200 x 500 mm  
Lieferung inkl. Montagematerial.





		AW 26 HP	AW 33 HP	AW 51 HP
Kühlleistung (min - <b>nenn</b> - max)	kW	0,94 - <b>2,60</b> - 3,30	1,00 - <b>3,40</b> - 3,77	1,25 - <b>5,10</b> - 5,90
Heizleistung (min - <b>nenn</b> - max)	kW	0,94 - <b>2,61</b> - 3,36	1,00 - <b>3,42</b> - 3,81	1,25 - <b>5,13</b> - 6,08
Leistungsaufnahme Kühlen (min - <b>nenn</b> - max)	kW	0,24 - <b>0,80</b> - 1,38	0,29 - <b>1,00</b> - 1,33	0,33 - <b>1,579</b> - 2,35
Leistungsaufnahme Heizen (min - <b>nenn</b> - max)	kW	0,24 - <b>0,699</b> - 1,552	0,29 - <b>1,01</b> - 1,41	0,34 - <b>1,382</b> - 2,54
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen/Heizen	kWh/a	144/735	195/840	283/1.575
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen			A++/A+	
Energieeffizienzgröße	SEER/SCOP	6,30/4,00	6,10/4,00	6,10/4,00
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,00	1,20	1,50
Schalldruckpegel Innen/Außen <sup>1)</sup>	dB(A)	22-40 / 50	22-40 / 50	27-43 / 55
Schalleistungspegel Innen/Außen	dB(A)	32-50 / 60	32-50 / 60	36-53 / 65
Spannungsversorgung	V/~ / Hz		230/1/50	
Abmessungen (H/B/T)	mm	Inneneinheit: 250/698/190 Außeneinheit: 498/777/290	Inneneinheit: 250/777/201 Außeneinheit: 498/777/290	Inneneinheit: 294/910/206 Außeneinheit: 602/853/349
Gewicht	kg	Inneneinheit: 7,0 Außeneinheit: 22,5	Inneneinheit: 8,5 Außeneinheit: 22,5	Inneneinheit: 10,0 Außeneinheit: 35,0
Luftvolumenstrom Innen Kühlen (N/M/H)	m <sup>3</sup> /h	330/390/420	430/510/550	620/710/800
Luftvolumenstrom Innen Heizen (N/M/H)	m <sup>3</sup> /h	330/390/420	430/510/550	620/710/800
Kältemittel/GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.		R32/675	
Kältemittelinhalt	kg	0,53	0,55	0,92
Betriebsbereich Kühlen/Heizen	°C		-10 bis 53 / -10 bis 30	
Rohrleitungsanschlüsse Flüssig/Gas	mm		6,35/9,52	
Länge Verbindungsleitung	m	5	5	5
Artikel-Nr.		2616243	2616244	2616716



1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand