

# Quick Connector Splitklimagerät

AirBlue AW 36 HP

## Highlights

- Für Raumvolumen bis zu 110 m<sup>3</sup>
- Kühl-/Heizfunktion
- Umweltfreundliches Kältemittel
- Infrarot-Fernbedienung
- Quick-Connect-Verbinder
- Invertertechnik
- Vorgefüllte Verbindungsleitung 5 m oder 10 m

### Montage Video

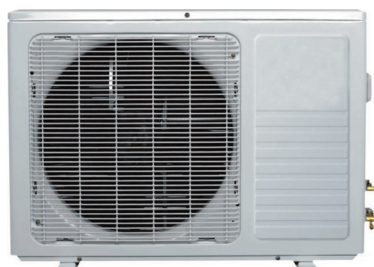


Ansehen

Das **AirBlue AW 36 HP** ist ein Splitklimagerät als Wandmodell mit einer Außeneinheit, die durch eine flexible Schlauchleitung für Kältemittel miteinander verbunden ist. Die 5 m oder 10 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

inkl. Montagekonsole & Gummipuffer



### 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.

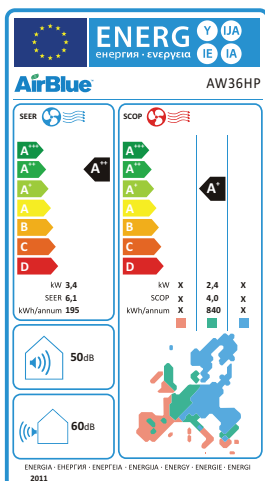
Abmessungen (H x B x T) 80 x 1.200 x 500 mm

Lieferung inkl. Montagematerial





| Quick Connector Splitklimagerät                  |                       | AW 36 HP   |         |
|--|-----------------------|--|---------|
| Kühlleistung (min - <b>nenn</b> - max)           | kW                    | 1,00 - <b>3,40</b> - 3,77                            |         |
| Heizleistung (min - <b>nenn</b> - max)           | kW                    | 1,00 - <b>3,42</b> - 3,81                            |         |
| Leistungsaufnahme Kühlen (min- <b>nenn</b> -max) | kW                    | 0,29 - <b>1,13</b> - 1,50                            |         |
| Leistungsaufnahme Heizen (min- <b>nenn</b> -max) | kW                    | 0,29 - <b>0,922</b> - 1,72                           |         |
| Jährlicher Stromverbrauch Kühlen/Heizen          | kWh/a                 | 195/840  |         |
| Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen             |                       | A++/A+   |         |
| Energieeffizienzgröße                            | SEER/SCOP             | 6,10/4,00  |         |
| Entfeuchtungsleistung                            | l/h                   | 1,20   |         |
| Schalldruckpegel Innen/Außen 1)                  | dB(A)                 | 22-40 / 50   |         |
| Schalleistungspegel Innen/Außen                  | dB(A)                 | 32-50 / 60   |         |
| Spannungsversorgung                              | V/~ / Hz              | 230/1/50   |         |
| Abmessungen (H/B/T)                              | mm                    | Inneneinheit: 250/777/201, Außeneinheit: 498/777/290 |         |
| Gewicht  | kg                    | Inneneinheit: 8,5 Außeneinheit: 22,5                 |         |
| Luftvolumenstrom Innen Kühlen (N/M/H)            | m <sup>3</sup> /h     | 430/510/550  |         |
| Luftvolumenstrom Innen Heizen (N/M/H)            | m <sup>3</sup> /h     | 430/510/550  |         |
| Kältemittel/GWP                                  | kgCO <sub>2</sub> eq. | R32/675  |         |
| Kältemittelinhalt                                | kg                    | 0,55   |         |
| Betriebsbereich Kühlen/Heizen                    | °C                    | -15 bis 53 / -15 bis 30                              |         |
| Rohrleitungsanschlüsse Flüssig/Gas               | mm                    | 6,35/9,52  |         |
| Länge Verbindungsleitung                         | m                     | 5  | 10      |
| Artikel-Nr.                                      |                       | 2611189  | 2611214 |



1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand