

Split-Raumklimageräte für Wandmontage



luftgekühlt
Serie AWR

Ausstattungsmerkmale

- Infrarot-Fernbedienung mit LCD-Display
- Luftleitlamellen (auf und ab) über Fernbedienung einstellbar
- 24-Stunden Zeitschaltuhr
- Energiesparendes Nachtprogramm
- Entfeuchtungsbetrieb (WP-Ausführung)
- Automatischer Luftlenklappen-Verschluss bei Geräteabschaltung
- Werkseitig eingebaute Verflüssigungsdruckregelung bis -15 °C (Kühlmodelle)
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall (in Verbindung mit IR-Fernbedienung)
- 2-fach Sensorsystem (Temperaturmessung zwischen IR-Fernbedienung und Innengerät umschaltbar)
- Automatisches Umschalten Kühlen/Heizen (WP-Ausführung)

Split-Raumklimageräte, für Wandmontage

Modernste Technik für mehr Komfort und Wirtschaftlichkeit

Euro-Line Klimageräte sorgen für ein optimales Raumklima. Sie arbeiten leise, sauber und effizient. Das formschöne Design fügt sich harmonisch in jedes Raumdekor ein.



AER



Infrarot-Fernbedienung Serie 5



Infrarot-Fernbedienung Serie 6



AWR

Technische Daten

| Typ | Wandmodelle | Kühlen | | | | | Kühlen / Heizen | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|-------------|
| Innengerät | Modell | AWR 609 CL | AWR 612 CL | AWR 518 CL | AWR 518 CL | AWR 522 CL | AWR 518 HL | AWR 522 HL |
| Außengerät | Modell | AER 609 SCL | AER 612 SCL | AER 518 SCLB | AER 518 SCL3B | AER 522 SCL3 | AER 518 SHB | AER 522 SH3 |
| Kühlleistung | Watt | 2600 | 3400 | 5000 | 5000 | 6150 | 4800 | 5600 |
| Heizleistung | Watt | – | – | – | – | – | 6600 | 7400 |
| Leistungsaufnahme | Watt | | | | | | | |
| – Kühlen | | 990 | 1380 | 2250 | 2000 | 2780 | 2300 | 2700 |
| – Heizen | | – | – | – | – | – | 2430 | 3000 |
| Energieeffizienzklasse | | | | | | | | |
| – Kühlen/Heizen | | D/– | E/– | F/– | E/– | F/– | G/E | G/F |
| Leistungszahl | EER/COP | | | | | | | |
| – Kühlen/Heizen | | 2,63/– | 2,46/– | 2,22/– | 2,50/– | 2,21/– | 2,09/2,72 | 2,07/2,47 |
| D.J.E. ¹⁾ | kWh | 495 | 690 | 1125 | 1000 | 1390 | 1150 | 1350 |

Innengerät

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Luftleistung Kühlen | m ³ /h | | | | | | | |
| – min. | | 370 | 390 | 550 | 550 | 630 | 550 | 630 |
| – med. | | 400 | 430 | 630 | 630 | 720 | 630 | 720 |
| – max. | | 450 | 450 | 760 | 760 | 830 | 760 | 830 |
| Schalldruckpegel ²⁾ | dB(A) | | | | | | | |
| – min./med./max. | | 36/38/42 | 37/40/42 | 39/41/46 | 39/41/46 | 42/45/49 | 39/41/46 | 42/45/49 |
| Spannung | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | | | | | |
| Abmessungen | mm | | | | | | | |
| – Höhe | | 270 | 270 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| – Breite | | 805 | 805 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 |
| – Tiefe | | 177 | 177 | 206 | 206 | 206 | 206 | 206 |
| Gewicht | kg | 8,0 | 8,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |

Außengerät

| | | | | | | | | |
|---|---------|----------|------|----------|------|------|----------|----------|
| Schalldruckpegel Kühlen ²⁾ | dB(A) | 40 | 42 | 50 | 49 | 50 | 48 | 51 |
| Spannung | V/Ph/Hz | 230/1/50 | | 400/3/50 | | | 230/1/50 | 400/3/50 |
| Abmessungen | mm | | | | | | | |
| – Höhe | | 540 | 540 | 630 | 630 | 835 | 630 | 835 |
| – Breite | | 700 | 700 | 830 | 830 | 850 | 830 | 850 |
| – Tiefe | | 265 | 265 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Gewicht | kg | 36,0 | 37,0 | 52,0 | 52,0 | 67,0 | 59,0 | 70,0 |
| Bezugswerte der Leistungsangaben siehe Preisliste | | | | | | | | |

¹⁾ Der durchschnittliche Jahres-Energie-Verbrauch dient reinen Vergleichszwecken und bezieht sich auf einen rein theoretischen Wert von 500 Betriebsstunden bei Vollast im Kühlbetrieb.

²⁾ Der angegebene Schalldruckpegel (Mittelwert) bezieht sich bei den Innengeräten auf eine Entfernung von 2 m. Der Schalldruckpegel der Außengeräte bezieht sich auf eine halbkugelförmige Ausstrahlung im Freifeld in 4 m Entfernung.