

Multi-Split Klimasysteme



luftgekühlt
Serie AER

Ausstattungsmerkmale

- Infrarot-Fernbedienung mit LCD-Display
- Luftleitlamellen (auf und ab) über Fernbedienung einstellbar
- 24-Stunden Zeitschaltuhr
- Energiesparendes Nachtprogramm
- Entfeuchtungsbetrieb (WP Ausführung)
- 2-fach Sensorsystem (Temperaturmessung zwischen Infrarot-Fernbedienung und Innengerät umschaltbar)
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall (in Verbindung mit IR-Fernbedienung)

Multi-Split Klimasysteme



luftgekühlt
Serie AER

Ausstattungsmerkmale

- Infrarot-Fernbedienung mit LCD-Display
- Luftleitlamellen (auf und ab) über Fernbedienung einstellbar
- 24-Stunden Zeitschaltuhr
- Energiesparendes Nachtprogramm
- Entfeuchtungsbetrieb (WP Ausführung)
- 2-fach Sensorsystem (Temperaturmessung zwischen Infrarot-Fernbedienung und Innengerät umschaltbar)
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall (in Verbindung mit IR-Fernbedienung)

Multi-Split-Klimasysteme

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.

Klimatisierung von zwei, drei oder vier Räumen mit einem Außengerät

Mit nur einem Außengerät können bis zu vier Räume klimatisiert werden. Jede Inneneinheit lässt sich dabei individuell regeln.



AWR



FCR



ASR

Technische Daten

Typ		Dual-Split		Trio-Split	Quattro-Split
Wandgerät	Modell	AWR 609 CL x 2	AWR 612 CL x 2	AWR 609 CL x 3	AWR 609 CL x 4
Boden- /Deckengerät	Modell	n.v.	FCR 612 CL x 2	n.v.	n.v.
Kassetten-Einbaugerät	Modell	ASR 609 CL x 2	ASR 612 CL x 2	ASR 609 CL x 3	ASR 609 CL x 4
Außengerät	Modell	AER 518 DC	AER 524 DC	AER 522 QC	AER 522 QC
Kühlleistung	Watt	2 x 2650	2 x 3350	1 x 2500 (C) 2 x 1500 (A+B)	4 x 1400
Leistungsaufnahme	Watt	2150	2650	2000	2000
Energieeffizienzklasse		E	E	D	D
Leistungszahl	EER	2,47	2,53	2,75	2,75
D.J.E. ¹⁾	kWh	1025	1325	1000	1000

Innengerät

Baureihe		AWR	ASR	AWR	FCR	ASR	AWR	ASR	AWR	ASR
Luftleistung Kühlen	m ³ /h									
- min.		370	400	390	500	400	370	400	370	400
- med.		400	450	430	590	450	400	450	400	450
- max.		450	500	450	700	500	450	500	450	500
Schalldruckpegel ²⁾	dB(A)									
- min./med./max.		36/38/42	30/34/37	37/40/42	38/43/47	30/34/37	36/38/42	30/34/37	36/38/42	30/34/37
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50								
Gewicht	kg	8,0	19,0	8,0	23,5	19,0	8,0	19,0	8,0	19,0

Außengerät

Schalldruckpegel Kühlen ²⁾	dB(A)	53	53	54	54
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50 (Außen)			
Abmessungen	mm				
- Höhe/Breite/Tiefe		630/830/305	835/850/305	630/830/305	630/830/305
Gewicht	kg	59,0	67,5	61,0	61,0
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.