

# Split-Raumklimageräte für Wandmontage

luftgekühlt  
**Serie AW**



## Ausstattungsmerkmale

- Werkseitig eingebaute Verflüssigungsdruckregelung bis  $-15^{\circ}\text{C}$  (Kühlmodelle Serie ACL)
- 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)
- Infrarot-Fernbedienung mit LCD-Display
- Luftleitlamellen (auf und ab) über Fernbedienung einstellbar
- 24-Stunden Zeitschaltuhr
- Energiesparendes Nachtprogramm
- Entfeuchtungsbetrieb
- Automatischer Luftlenkklappen-Verschluss bei Geräteabschaltung

# 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.



AE



AW

## Technische Daten

Typ	Wandmodelle	Kühlen						
Innengerät	Modell	AW 22 AL	AW 28 AL	AW 38 AL	AW 42 AL	AW 52 AL	AW 64 AL	AW 64 AL
Außengerät	Modell	AE 22 ACL	AE 28 ACL	AE 38 ACL	AE 42 ACL	AE 52 ACL	AE 64 ACL	AE 64 ACL3
Kühlleistung	Watt	2320	2750	3630	4000	5500	6810	6810
Leistungsaufnahme	Watt	680	800	1115	1330	1690	2260	2260
Energieeffizienzklasse		A	A	A	B	A	B	B
Leistungszahl	EER	3,41	3,44	3,26	3,01	3,22	3,01	3,01
D.J.E. <sup>1)</sup>	kWh	340	400	558	665	845	1130	1130

### Innengerät

Luftleistung Kühlen	m <sup>3</sup> /h								
	- min.	280	330	450	475	750	840	840	
	- med.	320	380	550	550	840	930	930	
	- max.	380	450	635	660	930	990	990	
Schalldruckpegel <sup>2)</sup>	dB (A)								
		- min./med./max.	30 / 32 / 36	35 / 37 / 40	40 / 44 / 47	37 / 42 / 47	41 / 44 / 47	44 / 46 / 49	44 / 46 / 49
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50							
Netzabsicherung (träge)	Amp.	16	16	16	-	-	-	-	
Abmessungen	mm								
		- Höhe	285	285	285	285	295	295	295
		- Breite	810	810	810	810	1060	1060	1060
		- Tiefe	190	190	190	190	210	210	210
Gewicht	kg	11,0	11,0	11,0	11,5	14,0	15,0	15,0	

### Außengerät

Schalldruckpegel Kühlen <sup>2)</sup>	dB (A)	36	38	42	43	48	47	47	
Spannung	V/Ph/Hz	230/1/50							
Netzabsicherung (träge)	Amp.	-	-	-	16	16	20	3 x 16	
Abmessungen	mm								
		- Höhe	610	610	610	610	690	680	680
		- Breite	795	795	795	795	846	900	900
		- Tiefe	290	290	290	290	302	340	340
Gewicht	kg	31,0	34,0	35,0	41,5	56,0	74,0	74,0	
Bezugswerte der Leistungsangaben siehe Preisliste									

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

<sup>2)</sup> 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.