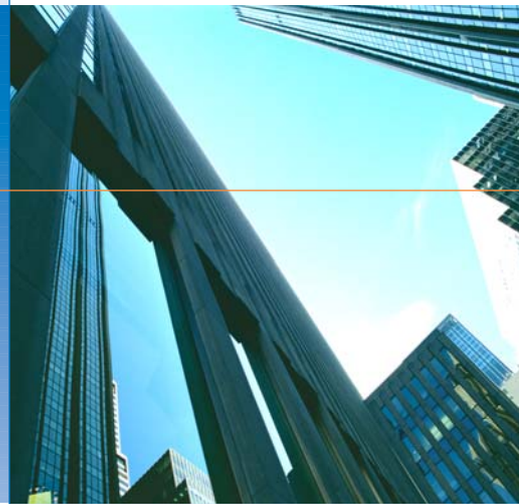


# Kompakt- Raumklimageräte

luftgekühlt  
**Serie W**



## **Ausstattungsmerkmale**

- Funktionswahlschalter  
– 3-Stufen Kühlen/2-Stufen Lüften
- Regelthermostat
- Vierwege-Luftführung
- Air-Swing-System  
(Modell: W18AC und W22AC)
- Abluftschalter
- Schnell zu reinigender Luftfilter

# Kompakt-Raumklimageräte luftgekühlt

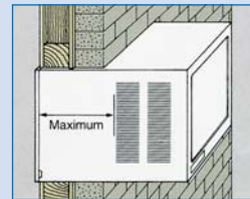


## Leistungsstarke Geräte für wirtschaftliche Raumklimatisierung

Euro-Line-Kompakt-Raumklimageräte sorgen in Ihren Räumen für ein angenehmes Klima. Der Einbau erfolgt in ein Fenster oder eine Wand. Im Raum selbst ist nur die Blende sichtbar. Die Raumluft wird gekühlt, gefiltert und entfeuchtet. Anfallende Kondensatorwärme und Tauwasser werden an die Außenluft abgegeben. Durch die zweiteilige Bauweise ist der Einbau, selbst an hochliegenden Stellen, problemlos durchzuführen. Zunächst wird das leichte Gehäuse montiert. Danach wird einfach das Geräteinnenteil eingeschoben.



Einbau in eine Außenwand



Maximale Wandstärke

W09AC	207 mm
W12AC	220 mm
W18AC	260 mm
W22AC	260 mm

## Technische Daten

Modell		W09AC	W12AC	W18AC	W22AC
<b>Kühlleistung</b>	<b>Watt</b>	2600	3500	5300	6200
<b>Spannung</b>	<b>V/Ph/Hz</b>	230/1/50			
<b>Leistungsaufnahme</b>	<b>Watt</b>	1000	1340	2310	2730
<b>Betriebsstrom</b>	<b>Amp.</b>	4,4	6,0	10,1	12,5
<b>Netzabsicherung (träge)</b>	<b>Amp.</b>	16	16	20	20
<b>Energieeffizienzklasse</b>		C	C	E	E
<b>Leistungszahl</b>	<b>EER</b>	2,6	2,6	2,3	2,3
<b>D.J.E. <sup>1)</sup></b>	<b>kWh</b>	500	670	1155	1365
<b>Luftleistung max.</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>				
– Innen		360	450	660	720
– Außen		720	900	1380	1560
<b>Schalldruckpegel <sup>2)</sup></b>	<b>dB (A)</b>				
– Innen min./max.		47/49	48/50	52/54	54/59
– Außen max.		54	55	59	62
<b>Abmessungen</b>	<b>mm</b>				
– Höhe		353	380	428	428
– Breite		469	600	660	660
– Tiefe		530	555	674	780
<b>Gewicht</b>	<b>kg</b>	30,0	40,0	59,0	67,0
<b>Kältemittel</b>		R410A			
<b>Bezugswerte der Leistungsangaben siehe Preisliste</b>					

<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 auf eine Entfernung von 1 Meter unter Freifeldbedingungen.  
Der Schalldruckpegel der Außengeräte bezieht sich auf eine halbkugelförmige Ausstrahlung im Freifeld in 4 m Entfernung.