

## Lokale Raumklimageräte

### Lokale Kompakt-Raumklimageräte

ACP 26 S



#### LOKALE KOMPAKT-RAUMKLIMAGERÄTE

**NEUHEIT**

##### Lokales Kompakt-Raumklimagerät ACP 26 S in Einschlauch-Technik

**ANWENDUNG:** Lokales Raumklimagerät in Kompakt-Bauweise zur Klimatisierung, Entfeuchtung sowie den Umluftbetrieb von Einzelräumen.

**AUSSTATTUNG/KOMFORT:** Das lokale Raumklimagerät kann mit einer hohen Leistung kühlen, entfeuchten und für den Umluftbetrieb genutzt werden. Bauliche Veränderungen sind für die Installation des Gerätes nicht vorzunehmen. Dank seiner praktischen Einschlauchtechnik ist das lokale Raumklimagerät einfach zu handhaben und lässt sich ganz flexibel in jedem Raum einsetzen. Es genügt, den Luftschlauch durch ein geöffnetes oder gekipptes Fenster zu führen. Durch die effiziente Weitwurf-Technik wird die Luft optimal verteilt und eine angenehme Raumkühlung erreicht. Über den integrierten Timer wird die Kühlung zeitgenau gesteuert. Sämtliche Funktionen sind bequem und komfortabel am Klimagerät und über die Fernbedienung mit LC-Display abrufbar.

**EFFIZIENZ:** Hohe Energieeffizienzklasse A. Im Lieferumfang enthalten: ein Luftschlauch 1,5m mit Luftaustrittsdüse

- › Hohe Energieeffizienzklasse A
- › Optimale Luftverteilung durch intelligente Weitwurf-Technik
- › Leichte Handhabung durch praktische Einschlauchtechnik
- › Geräuscharmer Betrieb
- › Hoher Bedienkomfort über herausnehmbare Infrarot-Fernbedienung mit LC-Display
- › Schlauchführung durch Fenster oder optionalen Wandanschluss (Zubehör)

Best.-Nr.	Typ	Nennleistung im Kühlbetrieb ( $P_{\text{rated}}^{\text{K}}$ )	Preis o.MwSt
202814	ACP 26 S	2,6 kW	960,00 €

#### Technische Daten

Typ	ACP 26 S
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb ( $EER_{\text{rated}}^{\text{K}}$ )	2,8 EER
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb ( $P_{\text{EER}}^{\text{K}}$ )	0,93 kW
Entfeuchtungsleistung	1,5 l/h
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus ( $P_{10}$ )	1 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (EN 62301) ( $P_{\text{SB}}$ )	0,77 W
Stromverbrauch pro Stunde ( $Q_{\text{SD}}$ )	0,93 kWh/h
Schalleistungspegel (nur innen) (EN 12102) ( $L_{\text{WA}}$ )	63 dB(A)
Schalldruckpegel hoch in 1 m Abstand	52 dB(A)
Elektroanschluss	1/N/PE~220-240 V
Höhe	762 mm
Breite	396 mm
Tiefe	460 mm
Gewicht	28 kg
Arbeitsbereich Kühlen min./max.	+18 / +35 °C
Kältemittel	R290
Füllmenge Kältemittel	0,23 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)	3

Neendaten nach EN 14511

Schalldruckpegel in 1 m Abstand, Freifeld