

ACP 23 S

LOKALES KOMPAKT-RAUMKLIMAGERÄT
ACP 23 S IN EINSCHLAUCH-TECHNIK

PRODUKT-NR.: 238967

Raumklimagerät ACP 23 S: Innovative Klimatechnik – flexibel einsetzbar.

Das moderne Klimagerät ACP 23 S überzeugt besonders durch seine hohe Mobilität. Mit vier Transportrollen und der komfortablen Einschlauchtechnik lässt sich der Standort des Klimagerätes schnell nach Bedarf wechseln. Ein Fenster und eine Steckdose genügen bereits für den Betrieb.



Die wichtigsten Merkmale

Lokales Raumklimagerät der Energieeffizienzklasse A

Sehr gute Luftverteilung durch Weitwurf-Technik

Angenehm leise im Betrieb

Hoher Komfort durch Timer und Fernbedienung

Sofort betriebsbereit ohne Installation



Typ	ACP 23 S
Bestell-Nr.	238967
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	2,3 kW

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)	2,9 EER
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER)	0,8 kW
Entfeuchtungsleistung	1,0 l/h
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO)	29,0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (EN 62301) (PSB)	1,0 W
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	0,9 kWh/h
Stromverbrauch Aus-Modus (An/Aus-Schalter)	0,00 W
Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	59 dB(A)
Schalldruckpegel klein in 1 m Abstand	38 dB(A)
Schalldruckpegel hoch in 1 m Abstand	48 dB(A)
Elektroanschluss	1/N/PE~230 V
Höhe	767 mm
Breite	460 mm
Tiefe	395 mm
Gewicht	29 kg
Arbeitsbereich Kühlen min./max.	+18 / +35 °C
Kältemittel	R410 A
Füllmenge Kältemittel	0,350 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)	2088

CO₂-Äquivalent (CO₂e)

0,73 t

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de