

ACP 26 S

PRODUKT-NR.: 202814

Seien Sie für heiße Tage gut aufgestellt Sie wollen beim Kühlen möglichst flexibel sein? Dann ist dieses lokale Klimagerät bestens für Sie geeignet. Dank der vier Transportrollen und der komfortablen Einschlauchttechnik wechseln Sie den Standort des Geräts schnell und unkompliziert. Ein Fenster und eine Steckdose sind die einzigen Voraussetzungen für den Betrieb.

Gleichmäßig verteilte Kühle genießen Das Gerät streut die gekühlte Luft in Ihrem Raum gleichmäßig weit. Dazu nutzt es die moderne Weitwurf-Technik. Für Komfort sorgt die Fernbedienung. Mit ihr steuern Sie sämtliche Funktionen des Geräts äußerst bequem.



Die wichtigsten Merkmale

Angenehm leise

Hoher Komfort durch Timer und Fernbedienung

Sehr gute Luftverteilung durch Weitwurf-Technik

Sofort betriebsbereit, ohne Installation

Lokales Raumklimagerät mit der Energieeffizienzklasse A



Typ	ACP 26 S
Bestell-Nr.	202814

Technische Daten

Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA)	63 dB(A)
Schalldruckpegel Innengerät hoch in 1 m Abstand	52 dB(A)
Höhe	762 mm
Tiefe	460 mm
Breite	396 mm
Gewicht	28 kg
Elektroanschluss	1/N/PE~220-240 V
Stromverbrauch pro Stunde (QSD)	0,93 kWh/h
Kältemittel	R290
Füllmenge Kältemittel	0,23 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)	3
Arbeitsbereich Kühlen min./max.	+18 / +35 °C
Entfeuchtungsleistung	36,00 l/24h
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	2,6 kW
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER)	0,93 kW
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (EN 62301) (PSB)	0,77 W
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO)	1,00 W
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated)	2,80 EER

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

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