

Klimagerät

PAC S 3500 H

Mobile Split Klimaanlage mit Heizfunktion



Artikelnummer ▼

6551205

Marke ▼

Unicraft

Verfügbarkeit ▼

Kein Lagerbestand verfügbar

Information:

Warenzulauf

Voraussichtlich KW 22/2026

Katalogverzeichnis ▼

Werkstatt- und Hebeteknik » Klimageräte

Bestellung ▼

Ab 1 Stück



Lieferumfang ▼

- Bluetooth Fernbedienung
- Kondensatablaufschlauch
- Fensterhalterung
- Fensterkit

Versandinformationen ▼

Verpackungsmaße		Gewichte		Versand		Sonstige	
Länge	700 mm	Bruttogewicht	45 kg	Versandart	Spedition	DualUse	✘
Breite	580 mm	Nettogewicht	36,5 kg	Inhalt	1 Stück	SCIP	n/a
Höhe	890 mm					SVHC	Nein

Stammdaten ▼

Ursprungsland	EAN	Zolltarifnummer	Mengeneinheit
China	4036351355571	84151010	Stück

Beschreibung ▼

- Vereint die Vorteile von mobilen und fest verbauten Split-Klimaanlagen
- Außeneinheit einfach vor die Tür stellen oder im Fensterbrett einhängen
- Warme Luft wird per Wärmetauscher abgeführt, ohne dass die Luft nach außen geleitet wird – das Splitgerät arbeitet dadurch leistungsstärker, effizienter und leiser als herkömmliche mobile Klimaanlage
- Verschiedene Modi möglich: Kühlen, Ventilation, Heizen und Entfeuchten
- Integrierter Sleep Mode mit 39 dB(A), ideal für Büros oder Schlafzimmer
- Sparsamer Energieverbrauch dank Energie-Effizienzklasse A
- Plug and Play ermöglicht sofortige Inbetriebnahme
- Herausnehmbarer Luftfilter für mühelose Reinigung
- Mobil dank vier Transportrollen
- Bequem aus der Ferne ansteuerbar über mitgelieferte Fernbedienung oder Wifi
- Anschluss für Kondensatablauf zum Entleeren des Behälters
- Praktische Timerfunktion

Hersteller

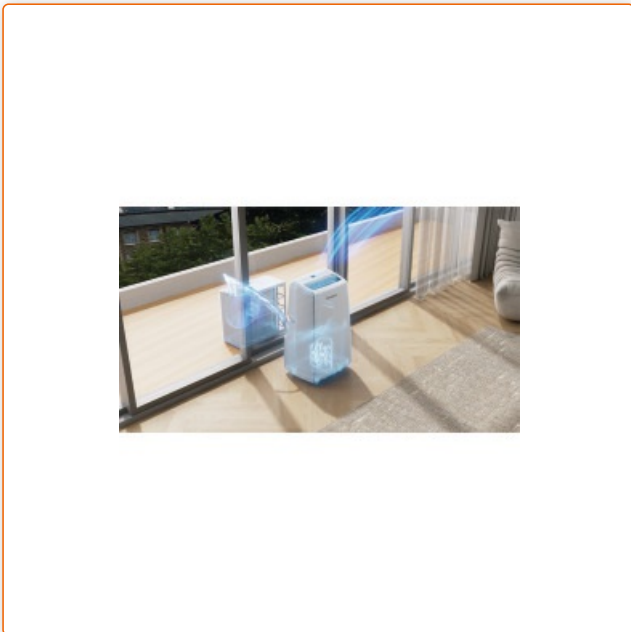
Stürmer Maschinen GmbH
 Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland
 info@stuermer-maschinen.de

Wichtige Eigenschaften ▼



Medieninformationen ▼





Überschrift

- Dank des geringen Gewichts und der Transportrollen überall einsetzbar

Überschrift

- Komfortabel ansteuerbar über Fernbedienung oder App



- Praktische Fensterhalterung im Lieferumfang enthalten
- Außeneinheit einfach ans Fenster montieren





Technische Daten ▾

Allgemeine Informationen			
Kühlleistung (kW)	3.5 kW	Heizleistung (kW)	3.5 kW
Luftmenge Stufe max.	450 m³/h	Anzahl Gebläsestufen	5
Ventilator radial	1	Ventilator axial	1
Erzielbare Raumtemperatur	30 °C	Temperatur min.	16 °C
Temperatur max.	30 °C	Empfohlenes Raumvolumen	105 m³
Empfohlene Raumfläche	35 m²	Energieeffizienzklasse	A+
Abmessungen und Gewichte			
Länge (Produkt) ca.	430 mm	Breite/Tiefe (Produkt) ca.	320 mm
Höhe (Produkt) ca.	730 mm	Gewicht (Netto) ca.	34.5 kg
Länge Außengerät ca.	492 mm	Breite/Tiefe Außengerät ca.	263 mm
Höhe Außengerät ca.	460 mm		
Elektrische Daten			
Nennstromaufnahme (Kühlen)	5.8 A	Nennstromaufnahme (Heizen)	5.4 A

Leistungsaufnahme (Kühlung)	1.2 kW	Leistungsaufnahme (Heizen)	1.1 kW
Anschlusstecker	CEE 7/7	Kabellänge	1.9 m
Schutzart	IPX 4	Schutzklasse	1
Anschlussspannung	230 V	Netzfrequenz	50 Hz
Geräuschemission			
Schalleistungspegel LWA	59 dB(A)	Schalldruckpegel LpA	57 dB(A)
Schalleistungspegel LwA Außeneinheit	65 dB(A)	Schalldruckpegel LpA Silent Mode	39 dB(A)
Kompressor			
Kältemitteltyp	R32	Kältemittelmenge	640 g
CO2 Äquivalenz	0.432 t	Druck Saugseite	1.5 Mpa
Druck Austrittseite	4 Mpa		

Ausstattung

Kondensatablauf	✓	Raumthermostat	✓
Raumluftfilter reinigbar	✓	Transportrollen	✓
Transportgriffe	✓		

Preisangaben auf diesem Datenblatt sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.