

19" Klimaschrank 25 HE mit SlimFit Klimagerät 1500 W, 800+260x1200x1200



SKU	20521-SK-1500-CB
Produkt Verfügbarkeit	Lieferzeit auf Anfrage
Belastbarkeit in kg	
HE/U	25
Breite/width	800+260
Tiefe/depth	1200
Höhe/height	1200
kW	1.5
Segmentation	

19" Klimaschrank mit Klimagerät mit 1500 W

- 19" Schrank vormontiert
- mit Seitenkühlgerät 1500 Watt
- Betriebsspannung Volt/Hz 230, 50/60
- **mit Kanalsystem für gezielte Luftstromsteuerung**
- Rahmen im Stecksystem, zerlegbar
- Seitenwände abnehmbar
- Sichttür vorne
- Volltür hinten
- Drehhebelgriffe abschließbar
- tiefenverstellbare 19" Lochwinkel
- Erdungssatz
- Dachmodul mit Kabeleinlass
- Bodenmodul mit Kabeleinlass
- Nivellierfüße
- Spezielles Kanalsystem für gezielte Luftstromsteuerung
- Pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau
- **inkl. Comm-Board Fernüberwachungssystem**

Spezifikationen Klimateinheit:

- Kühlleistung: 1500 Watt

- Spannung: 230 V (50/60 Hz), 115 V (50/60 Hz) und 400/460 V 3-phasig (50/60 Hz)
- Betriebstemperaturbereich: 10 °C bis 55 °C

Optionen:

- Filter
- Kondenswasser-Ablaufkit
- Fernüberwachungssystem Comm-Board
- Lackierung:
- Standardlackierung: RAL 7035 (lichtgrau)
- Andere Farben und Farbtöne auf Wunsch verfügbar

Eigenschaften:

- Schutzart: IP 54 (interner Kreislauf) / UL-Typ 12
- Standardisierte Maße und Ausschnitte- einfacher Komponentenwechsel dank Ausschnitt- und Befestigungspunkten
- Geringe Bautiefe mit 3 Montageoptionen: Anbau, Teileinbau und Kompletteinbau; ein Modell – verschiedene Montageoptionen; einfacher Austausch vorhandener Geräte
- Ansprechendes Design mit Kunststoffverkleidung, optimierter Luftstrom
- Staubabweisendes Register für filterlosen Betrieb
- Hocheffizienter Rollkolbenkompressor
- Aktives Kondenswassermanagement mit Heizelement
- Bedienungsfreundliche Steuerung mit Display für Einstellungen, Status- und Alarmanzeigen
- Türkontaktfunktion
- Klemmblock
- Fernüberwachungssystem – weltweite Überwachung mit SNMP, Ethernet/IP, Modbus-TCP und ProfiNet

Wichtiger Hinweis:

Das Seitenklimagerät gibt Abwärme in den Raum ab. Hierdurch kann der Aufstellort erwärmt werden! Der Aufstellungsort und damit die Anordnung des Kühlgerätes muss so gewählt sein, dass eine gute bauseitige Be- und Entlüftung gewährleistet ist.