

## 19" Klimaschrank 25 HE mit SlimFit Klimagerät 1000 W, 800+260x1200x1200



<b>SKU</b>	20521-SK-1000-CB
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	Lieferzeit auf Anfrage
<b>Belastbarkeit in kg</b>	
<b>HE/U</b>	25
<b>Breite/width</b>	800+260
<b>Tiefe/depth</b>	1200
<b>Höhe/height</b>	1200
<b>kW</b>	1.0
<b>Segmentation</b>	

### 19" Klimaschrank mit Klimagerät mit 1000 W

- 19" Schrank vormontiert
- mit Seitenkühlgerät 1000 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 Klimaeinheit:

- Kühlleistung: 1000 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.