

## 482,6 mm (19") KLIMASCHRANK 42HE MIT SLIMFIT KLIMAGERÄT 1500 W, 800+260X1200X2000



<b>Artikelnummer/SKU</b>	20688-SK-1500
<b>Produkt</b>	Lieferzeit auf Anfrage
<b>Verfügbarkeit</b>	Lieferzeit auf Anfrage
<b>Belastbarkeit in kg</b>	Nein
<b>HE/U</b>	42
<b>Breite/width</b>	800+260
<b>Tiefe/depth</b>	1200
<b>Höhe/height</b>	2000
<b>kW</b>	1.5
<b>Segmentation</b>	Nein

482,6 mm (19") Klimaschrank mit Klimagerät mit 1500 W

- 482,6 mm (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 482,6 mm (19") Lochwinkel
- Erdungssatz
- Dachmodul mit Kabeleinlass
- Bodenmodul mit Kabeleinlass
- Nivellierfüße
- Spezielles Kanalsystem für gezielte Luftstromsteuerung
- Pulverbeschichtet RAL 7035 Lichtgrau

Spezifikationen Klimaeinheit:

- Kühlleistung: 300 bis 4000 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

Eigenschaften:

<https://www.lehmann-it.de/de/19-serverschrank-mit-seitenkuehleinheit-1500-watt-800-260x1200x2000.html>

- Schutzart: IP 54 (interner Kreislauf) / UL-Typ 12
- Standardisierte Maße und Ausschnitte– einfacher Komponentenwechsel dank Ausschnitt- und Befestigungspunkten
- 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

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