

## 19" Klimaschrank 34 HE mit Dachklimagerät 1000 W, 800x1200x1600+415



<b>SKU</b>	20689-DK-1.2
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	Lieferzeit 1-2 Wochen
<b>Belastbarkeit in kg</b>	
<b>HE/U</b>	34
<b>Breite/width</b>	800
<b>Tiefe/depth</b>	1200
<b>Höhe/height</b>	1600+415
<b>kW</b>	1.0
<b>Segmentation</b>	

### 19" Klimaschrank mit Klimagerät mit 1000 W

- Sichttür vorne
- Volltür hinten
- wechselseitig
- Drehhebelgriffe abschließbar
- Seitenwände abnehmbar
- stabile tiefenverstellbare 19" Lochwinkel 4 St. 34 HE
- max. 19" Einbautiefe 910 mm
- Kabeleinlass im Bodenmodul
- Erdungssatz
- Nivellierfüße
- Kanalsystem für gezielte Luftstromsteuerung
- Dachklimagerät 1000 W
- Betriebsspannung Volt-Hz 230, 50-60
- steckbare Anschlussklemmleiste für Stromanschluss
- Pulverbeschichtung RAL7035 lichtgrau

### Hinweis zum Aufstellungsort:

- **Der Dachklimaaufsatz 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.**
- Je nach Aufstellung des Geräts sollte der Abstand bei mehreren direkt nebeneinander montierten Geräten zur Wand mindestens 200 mm betragen.
- Das Kühlgerät muss waagrecht eingebaut und betrieben werden (max. Abweichung: 2°).
- Der Aufstellungsort muss frei von starkem Schmutz und Feuchtigkeit sein.
- Die Umgebungstemperatur darf nicht höher sein als 55°C.
- Ein Kondensatablauf muss ermöglicht werden.
- Die auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Netzanschlussdaten müssen gewährleistet sein.
- **Schaltschrank-Innentemperatur nur so niedrig wie nötig einstellen! Wir empfehlen eine Temperatur von 35°C! (Hinweis die eingestellte Temperatur bezieht sich immer auf die MAXIMALE Abwärmtemperatur der durchströmten Komponenten)**

#### **Technische Daten:**

#### **Dachaufbau-Kühlgerät 1000W**

- Kühlgerät für Dachaufbau
- mit Mulicontroller
- Nennspannung 230 V AC
- Kälteleistung L35/L35: 1000W
- Leistungsaufnahme L35/L35: 663W
- Stromaufnahme L35/L35: 3,98A
- Einschaltstrom L35/L35: 14,8A
- integrierte Kondensatverdunstung
- Umgebungstemperatur: +15...+55°C
- Kältemittel: 400g R134a
- Schutzart: IP 54 gegenüber dem Schaltschrank bei bestimmungsgemäßem Einsatz
- Schutzart: IP34 gegenüber der Umgebung bei bestimmungsgemäßen Einsatz
- Gehäuse: Stahlblech verzinkt
- Haube: pulverbeschichtet
- Farbton Haube: RAL7035
- Gewicht: 35 kg