

Vaust Chromatographie-Kühlschrank VGKpv6573-CHR, 2-20°C, ~600 Liter

Glastür

Steckdosen

Große Durchführung für Kabel - Schläuche

Digitale Temperatursteuerung (0° bis 20°C)

Visueller und akustischer Alarm.

Umluftkühlung

Digitale Temperaturanzeige

Regelgenauigkeit: +- 0,1 Grad

Temperaturschwankung im Referenzkörper: +- 0,5 Grad

potenzialfreier Alarm-Kontakt

Optional: Ausziehbarer Einlegeboden (belastbar bis 100 kg)



Abb. zeigt Basisgerät ohne Umrüstung

Technische Daten

Artikelnr.	VGKpv6573-CHR
Inhalt	597 Liter
Temperaturbereich	2° bis 20° C
Gerätetyp	Chromatographiekühlschrank
Innenmaße (HxBxT)	1550 x 510 x 650 mm
Außenmaße (HxBxT)	2150 x 700 x 830 mm
Gewicht	127 KG
Farbe (innen)	Edelstahl
Farbe (außen)	edelstahl
Glastür?	Ja
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Brutto- / Nutzinhalt	597 / 465 Liter

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung	
Energieverbrauch	1,58 kWh / 24h
Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Störung Warnsignal	optisch und akustisch
Ablageflächen Kühlteil	5 Roste (4 davon verstellbar)
Belastbarkeit Ablagefläche	60 kg
Höhe Stellfüsse	150-180 cm
Türanschlag	rechts wechselbar
Isolierung	83-60 mm
Klimaklasse	4
Kältemittel	R 290
Anschlusswert	2,0 A
Frequenz	50 Hz
Spannung	220-240 V
Anzahl Steckdosen	2
Durchführung	1 x ca. 5 cm

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Geräte basieren auf leistungsfähigen Liebherr Gewerbekühlgeräten, die durch die Firma Vaust nach Kundenwunsch umgerüstet werden.

Sie werden mit einer neuen Steuerung (auf Wunsch mit Temperaturlaufzeichnung), Steckdosen und einer Kabeldurchführung ausgestattet.

Auch ein hochwertiger Schwerlast-Ausziehboden aus Edelstahl ist optional erhältlich.

Sie sind vielseitig einsetzbar, u.a. für Chromatographie-Geräte (bei Geräten mit hoher Wärmeabgabe steht möglicherweise nicht die gesamte Temperaturspanne zur Verfügung).

Auch kundenspezifische Anpassungen wie weitere Steckdosen und Durchführungen o.ä. sind machbar.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

VQual: Gerätequalifizierung (IQ/OQ/PQ)

Auf Wunsch können die Geräte qualifiziert werden

VHeat: Heizung im Gerät

Verhindert, dass der Innenraum unter eine bestimmte Temperatur sinkt, wenn es im Raum zu kalt ist (nicht mit VFeucht kombinierbar)

VTab: Herausziehbarer Schwerlast-Boden

Edelstahlboden zum Vorziehen. Belastbar bis 100 kg.

VRIn: Lenkrollen

Stabile Rollen, um das Gerät bewegen zu können

VSchubL: Schublade aus Aluminium

Hochwertiger Einzeleinschub mit gelochtem Boden, 4-bahnig (verstellbar), 20 Universalteiler

VSTherm: Sicherheitsthermostat

Verhindert das Absinken der Temperatur im Innenraum auf unter +2°C.

VPlug: Steckdose im Innenraum

Zum Anschließen beispielsweise eines Schüttlers oder Rührers im Innenraum (nicht kombinierbar mit Option VEx)

VLog: Temperatur-Aufzeichnung direkt im Gerät

Die Temperatur wird durch das Gerät in einem Referenzkörper aufgezeichnet und kann mittels Bluetooth abgerufen werden.