

Raumtemperatur-Lagerschrank VGKv 6410, 0 - 20°, 663 Liter

Digitale Temperatursteuerung (0° bis 20°C)

visueller und akustischer Alarm.

potenzialfreier Alarm-Kontakt

Umluftkühlung

Digitale Temperaturanzeige

Regelgenauigkeit: +- 0,1 Grad

Temperaturschwankung im Referenzkörper: +- 0,5 Grad

Unterer - Oberer Alarmpunkt einstellbar



Technische Daten

Artikelnr.	VGKv6410-RT
Inhalt	663 Liter
Temperaturbereich	0° bis 20° C
Innenmaße (HxBxT)	1710 x 650 x 581 mm
Außenmaße (HxBxT)	2064 x 750 x 750 mm
Gewicht	96 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Ex-gesch. o. funkenfrei?	Optional
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja

Allgemeines zur Produktgruppe

Gerade an heißen Sommertagen kann die Raumtemperatur in nicht klimatisierten Räumen deutlich über die 25°C steigen. Damit wird auch die zulässige Lagertemperatur von nicht kühlpflichtigen Medikamenten überschritten. Dafür haben wir die Kühlschränke der Firma Vaust im Programm.

Es handelt sich dabei um bewährte Gewerbekühlschränke der Firma Liebherr, die durch Vaust mit einer speziellen Laborsteuerung ausgestattet werden, die eine präzise Temperaturregelung von 0°C bis 20°C (max. bis Raumtemperatur) ermöglicht.

Durch diverse Optionen wie Steckdosen, eine Heizung, oder ein funkenfreier Innenraum können die Schränke optimal

an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Auch mit Schubfächern können die Schränke auf Wunsch ausgestattet werden.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

VBTM: Abschließbare Schublade

Abschließbares Fach, z.B. für Betäubungsmittel

VDurch: Durchführung in den Innenraum

Durchführungsmöglichkeit für Kabel oder Fühler. Größe und Position nach Kundenwunsch (Machbarkeit vorbehalten).

VEx: Funkenfreier Innenraum

Innenraum frei von Zündquellen gemäß den Richtlinien für Laboratorien.
TRGS 526 und ergänzend die DGUV Information 213-850.

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)

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.