

Selbstbedienung
 OR AU-ge...
 FGGEJ...
 Q } KEI JANEI AFEA EAG
 OackEI JANEI AFEA EAG
 T aalkh f O \ ae \ c Ba \ ja Ba ^
 Q () ^ d a , , E ae \ c Ba \ ja Ba ^

Modell: LKv 3912-20

Laborgerät mit Umluft ,Glastür und Innenbeleuchtung

Ö \ A S a \ A ^ \ S a a @ \ S a a \ \ > @ & @ a \ A ^ a a a ^ S \ c A U F G E A ^ a S e \ c E Ö \ ja

Labor - Umluftkühlschrank mit Glastür, automatischer Abtaung, Innenbeleuchtung, Kompressor unten, steckerfertig;

Abmessungen: (Außen)	geplant:	angeboten:
Breite:	600 mm
Tiefe:	605 mm
Höhe:	1841 mm

Ausführung:

Außen: Stahlblech weiß pulverbeschichtet; höhenverstellbare stabile Stahlfüße 10–20 mm; elektronische Regelung mit digitaler Temperaturanzeige.

Innen: weißer nahtlos, vakuumgeformter Kunststoff, lebensmittelecht und nach DVGW Richtlinie KTW geprüft; 5 höhenverstellbare Tragroste ermöglichen eine optimale Ausnutzung des Kühlraumes durch Verstellbarkeit im Abstand von 32mm; ein leistungsfähiges Axialgebläse sorgt für eine konstante Temperaturschichtung, Innenbeleuchtung Leuchtstoffröhre 15W.

Isolierung: umweltschonender 58mm Cyclopentanschaum, einteilig, um eine stabile Sandwichkonstruktion zu erhalten;

Tür: Isolierglastür, Ug-Wert 1,1 , 24mm Stärke; Magnettürdichtung wechselbar; robuste Türlagerung; Türanschlag wechselbar; Tür-Selbstschließung.

Außen/Innen:	Stahlblech pulverbeschichtet/Kunststoff einteilig	ja / nein
Regelung:	elektronische Temperaturregelung (+3,0°C bis +8,0°C)	ja / nein
Anzeige:	digitale Temperaturanzeige in 1/10°C-Schritten außen	ja / nein
Schnittstellen:	potentialfreier Wechslerkontakt für Alarmmeldung, RS485	ja / nein
Sicherheitsthermostat:	mechanisch, schaltet bei unterschreiten von +2°C ab	ja / nein
Alarmspeicherung:	min- /max- Temperaturen, Temperatur- und Netzalarne	ja / nein
Isolierung:	58 mm Cyclopentanschaum	ja / nein
Türschloss:	serienmäßig	ja / nein
Stellfüße:	vorne höhenverstellbar	ja / nein
Glastür:	Isolierglas Ug-Wert 1,1	ja / nein
Türdichtung:	wechselbare Magnettürdichtung	ja / nein

Kältesystem:

Hermetisches Kältesystem mit Kapillarrohreinspritzung in speziallackierten Rollbandverdampfer, sowie mit Rückwandverflüssiger; das Gerät taut automatisch ab; Tauwasser wird in der Tauwasserauffangschale im Kompressorraum aufgefangen und automatisch verdunstet.

Kältesystem:	Kältekreislauf	Kältemittel R600a	ja / nein
	Vollhermetischer Verdichter		ja / nein
	großflächiger Rollbandverdampfer belüftet		ja / nein
	Rückwandverflüssiger, verschmutzungssicher;		ja / nein

Abmessungen:	geplant:	angeboten:
Inhalt: (netto/brutto)	343 / 360 Liter
Gewicht: (netto/brutto)	83 / 88 kg
Temperaturbereich:	+3,0°C bis +8,0°C
Anschlußwert:	180 W; 220-240V/50Hz
Energieverbrauch:	1,9 kWh/24h
Kältemittel:	R 600a
Klimaklasse:	SN-ST (+10°C bis +38°C)
Ausstattung:	5 Stk. Tragroste, verstellbar
Fabrikat:	Liebherr
Typ:	LKv 3912–20

Menge:..... **Einzelpreis:**..... **Gesamtpreis:**.....