

Selbst
Österreich
FGGE
T
Q

Laborgerät mit Umluft, Glastür und Innenbeleuchtung

Österreich | Austria | Autriche | Belgien | Deutschland | Dänemark | Frankreich | Griechenland | Großbritannien | Irland | Italien | Japan | Kanada | Korea | Luxemburg | Niederlande | Österreich | Polen | Portugal | Schweiz | Spanien | Tschechien | Ungarn | USA

Labor - Umluftkühlschrank mit Glastür, automatischer Abtauung, Kompressor unten, steckerfertig;

Abmessungen: (Außen)	geplant:	angeboten:
Breite:	600 mm
Tiefe:	600 mm
Höhe:	820 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; 3 höhenverstellbare Tragroste ermöglichen eine optimale Ausnutzung des Kühlraumes durch Verstellbarkeit im Abstand von 32mm; ein leistungsfähiges Axialgebläse sorgt für eine konstante Temperaturschichtung, Innenbeleuchtung 8W Leuchtstoffröhre.

Isolierung: umweltschonender 55mm HFC-freier Cyclopentanschaum, einteilig, um eine stabile Sandwichkonstruktion zu erhalten;

Tür: Glastür mit Ug-Wert 1,1; 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:	55 mm FCKW- und FKW-freier Cyclopentanschaum	ja / nein
Türschloss:	serienmäßig	ja / nein
Stellfüße:	vorne höhenverstellbar	ja / nein
Glastür:	Ug-Wert 1,1; 25mm Stärke	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 FCKW- und FKW-frei; Kältemittel R600a	ja / nein
	Vollhermetischer Verdichter	ja / nein
	großflächiger Rollbandverdampfer belüftet	ja / nein
	Rückwandverflüssiger, verschmutzungssicher;	ja / nein

Abmessungen:	geplant:	angeboten:
Inhalt: (netto/brutto)	130 / 141 Liter
Gewicht: (netto/brutto)	44 / 46 kg
Temperaturbereich:	+3,0°C bis +8,0°C
Anschlußwert:	100 W; 220-240V/50Hz
Energieverbrauch:	1,1 kWh/24h
Kältemittel:	R 600a
Klimaklasse:	SN-ST (+10°C bis +38°C)
Ausstattung:	3 Stk. Tragroste, verstellbar
Fabrikat:	Liebherr
Typ:	LKUv1612-20

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