



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific Maxisafe 2030i Biosicherheitsschränke nach EN12469 und DIN 12980

**24.585,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Maxisafe 2030i Biosicherheitsschränke nach EN12469 und DIN 12980

Die Maxisafe 2030i nutzt SmartFlow Plus, Dave Plus und Smart UV-Technologien für ultimativen Schutz sowie eine grafische Benutzeroberfläche zur einfachen Bedienung. Jedes Gerät verfügt über integrierte WLAN-Funktion und kann sofort verbunden werden. Unser Vorfiltersystem enthält eine neue verbesserte und einfache Dichtungslösung.

Eigenschaften:

- Erhältlich in 90 cm, 120 cm, 150 cm und 180 cm (mit und ohne UV jeweils)
- Touchscreen-GUI-Schnittstelle
- LED-Innenbeleuchtung
- Cloud-fähige Datenausgabe
- Ergonomische Armstützen (optional)
- Vielseitiger Zugriff über SmartPort
- Automatische Kompensation durch SmartFlow Plus
- 316 Innenraum aus Edelstahl

Beschreibung:	Maxisafe 2030i, 1,2m, mit 200 mm-Schiebeöffnung, keine Optionen.
Zertifizierung/Konformität:	EN 12469 und DIN12980
Kammermaterial:	Edelstahl 316
Leistungsaufnahme bei Betriebseinstellung:	240 W/h
Leistungsaufnahme bei reduzierter Gebläseleistung:	55 W/h
Steckdosen:	2x Rückwand
Anschlüsse:	2x pro Seite und Smart Ports
Fensteröffnung:	200 mm
Typ:	Biologische Sicherheitswerkbänke
Display:	7 in der GUI
Filtereffizienz:	0,99995
Filtertyp:	H14 Hepa
Umweltfreundliche Eigenschaften:	Energieeffizient
Beleuchtung:	LED
Abmessungen (L x B x H) außen:	870 x 1300 x 1536 mm
Innenbreite:	1200 mm
Außenbreite:	1300 mm
Außentiefe:	870 mm
Nettogewicht:	240 kg

Versandgewicht: 265 kg

Elektrische Anforderungen: 230 V

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-5518
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
EAN	4066292047112
Bruttogewicht	265
Tiefe	870 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	LED

