

# Mikrobiologische Sicherheitswerkbank Klasse II – Model: BMB-II-“Laminar-S.”-1,2 NEOTERIC



9.050,00 EUR zzgl. 19% MwSt.

Model: BMB-II-“Laminar-S.”-1,2 NEOTERIC

Artikelnummer: 1E-B.001-12.0

- Zwei HEPA Filter H 14 (Abscheidegrad 99.9995% bei Partikelgröße  $\text{AE}^3$  0,3  $\mu\text{m}$ )
- Mikroprozessor-Kontrollsystem
- Optisch-akustisches Alarmsystem
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall
- Edelstahl-Arbeitsplatte
- Frontscheibe aus Sicherheitsglas
- Aufklappbare Frontscheibe zum einfachen Reinigen und Desinfizieren
- Hydraulische Dämpfer an der Frontscheibe
- Leuchtstofflampe im vorderen Teil
- Ausziehbare UV-Einheit
- 2 Steckdosen
- LCD-Display
- Armstütze
- Untergestell

## GARANTIE

5 Jahre Garantie, ausgenommen Filter und unsachgemäße Bedienung.

Die volle Garantie von 5 Jahren wird nur gewährt, wenn das Gerät durch die Fachfirma W.H. Mahl Reinraum und Labortechnik GmbH gewartet wird.

Ohne die Wartung über die Firma Mahl reduziert sich die Garantie auf 2 Jahre, ausgenommen Filter und unsachgemäße Bedienung.

## TECHNISCHE DATEN

Außenmaße B/H/T, mm: 1200 x 2150 x 770

Innenmaße B/H/T, mm: 1105 x 750 x 610

Gewicht: 235 kg

Luftreinheitsklasse im Arbeitsraum gemäß ISO 14644-1 : 5 ISO

Klasse der eingebauten HEPA-Filtern nach DIN EN 1822-1: H 14

Mittlere Lufteintrittsströmungsgeschwindigkeit, m/s : 0,47±0,03

Mittlere Verdrängungsströmungsgeschwindigkeit, m/s: 0,35+0,01

Lichtintensität, Lux, mind.: 2000

Geräuschpegel max.: 47 dBA