Thermo Scientific MSCAdvantage™ Mikrobiologische Sicherheitswerkbänke der Klasse II

Energiesparend, zuverlässig und anwenderfreundl. Erfüllt die Anforderungen gem. EN 124659. Unabhängig durch den TÜV Nord getestet und zertifiziert.

- 60% weniger Energieverbrauch als vergleichbare Geräte
- 60% weniger Wärmeabgabe als vergleichbare Geräte
- Extrem leise (54 bzw. 59 dB(A)) für angenehmes Arbeiten
- Sehr große Arbeitsfläche mit flexibler segmentierter Arbeitsplatte
- Einfache Reinigung der Fensterinnenseite durch zum Patent angemeldetes absenkbares Frontfenster
- Abgeschrägte Frontseite für eine ergonomische Arbeitshaltung
- Intelligente Geschwindigkeitsregelung senkt Gebläsedrehzahl bei Arbeitsunterbrechungen automatisch auf 30% wenn das Frontfenster geschlossen ist (reduziert den Energieverbrauch und verlängert die Nutzungsdauer des HEPA-Filters).
- Geringe Gesamthöhe erlaubt den Einsatz in niedrigen Laborräumen
- Umluft-/Abluftfilter: HEPA H 14 EN 1822, 99,999% bei 0,3 µm Partikelgröße
- Zusätzl. Abluftfilter AEF (optional): HEPA H 14 EN 1822, 99,999% bei 0,3 µm
- Partikelgröße
- Anschluss: 230 V, 50/60 Hz

Тур	B/T/H innen	B/T/H außen	Gewicht	ArtNr.
	mm	mm		
MSC-	900/630/780	1000/800/1522	170 kg	51028225
Advantage 0.9				
MSC-	1200/495/780	1300/798/1550	240 kg	51025411
Advantage 1.2				
MSC-	1500/630/780	1600/800/1522	230 kg	51028226
Advantage 1.5			_	
MSC-	1800/495/780	1900/798/1550	340 kg	51025413
Advantage 1.8			_	

BILDER: LE-51028226-MSC15-ergonimicseating1, LE-51025411-MSC-front

Zubehör für Thermo Scientific MSC-Advantage Mikrobiologische Sicherheitswerkbänke der Klasse II

Bezeichunung	ArtNr.
Standarduntergestell für 1,2m breite Geräte, Höhe 750mm	50109309
Standarduntergestell für 1,8m breite Geräte, Höhe 750mm	50109311
Untergestell, manuell höhenverstellbar von 750 bis 950mm in 50mm	50109312

50109313
50109314
50109325
50109994
51900912
50048696
51900643
51900650
50046015
50045959
50044678
50044679
50109978