

NOUVEAU ! Des postes de sécurité microbiologique de Classe II Thermo Scientific MSC-Advantage
de largeur 90 cm et 150 cm

Définir la norme pour des performances de haut niveau



De nouvelles tailles pour davantage de flexibilité !



Largeur 90 cm

Idéal pour un usage personnel et au sein
des laboratoires avec peu d'espace



Largeur 150 cm

Une surface de travail
plus grande pour un
encombrement minimal

Découvrez pourquoi les postes de sécurité microbiologique MSC-Advantage sont

Bon pour vous et bon pour l'environnement

- **Réduction des coûts de fonctionnement de 75 %** par rapport aux autres PSM
- **Un confort d'utilisation extrême** pour une sécurité accrue
- **Une sécurité maximale** grâce au design novateur SmartFlow™



Thermo Scientific MSC-Advantage

Une conception intérieure compacte pour une plus grande facilité d'utilisation sans augmenter l'encombrement

Les postes de sécurité microbiologique MSC-Advantage sont les meilleurs du marché en termes de réduction des coûts de fonctionnement grâce à **une consommation énergétique de seulement 150 W.**

Caractéristiques et informations de commande

Modèle		MSC-Advantage 0,9	MSC Advantage 1,5
Référence		51028225	51028226
Dimensions			
Dimensions extérieures (L x H x P)	mm	1 000 x 1 522 x 800	1 600 x 1 522 x 800
Dimensions intérieures (L x H x P)	mm	900 x 780 x 630	1 500 x 780 x 630
Hauteur de travail de la vitre avant	mm	200	200
Hauteur d'ouverture maximale de la vitre avant	mm	535	535
Dimensions à l'expédition ¹ (L x H x P)	mm	1 110 x 1 730 x 925	1 710 x 1 730 x 925
Poids			
Poids net	kg	170	230
Poids d'expédition ¹	kg	190	265
Caractéristiques électriques			
Tension	V	230	230
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Caractéristiques du filtre			
Filtre d'arrivée d'air/d'évacuation		H14 HEPA EN 1822, efficacité de 99,995 % pour la taille de particule la plus pénétrante (MPPS)	
Option de filtre d'évacuation supplémentaire (AEF)			
Certifications			
		EN 12469: par TÜV Nord NF EN 12469: par LNE	EN 12469: par TÜV Nord
Efficacité énergétique			
Consommation énergétique, point de consigne en fonctionnement ²	W	150	280
Consommation énergétique, en mode à flux réduit	W	40	70
Dégagement de chaleur en mode travail (non relié)	W	150	280
Dégagement de chaleur en mode veille (lampes éteintes, non relié)	W	40	70
Volume d'air aspiré/évacué	m ³ /h	292	486
Volume d'air évacué, connexion indirecte	m ³ /h	379	632
Caractéristiques ergonomiques			
Niveau sonore	dB (A)	55	59
Intensité lumineuse	lx	1100	1800
Prises		Une double, à droite	Deux doubles, à gauche et à droite
Ports d'accès		4 (2 de chaque côté)	
Robinets de service		Jusqu'à 4 (installés via les ports d'accès)	

¹ Dimensions et poids d'emballage à l'export fournis sur demande

² Filtres propres, ventilateurs fonctionnant au point de consigne nominal, éclairage intérieur activé

Contactez votre représentant commercial Thermo Scientific pour connaître nos offres complètes d'options et d'accessoires

Contactez dès aujourd'hui votre représentant commercial Thermo Fisher Scientific !

Amérique du Nord : États-Unis/Canada +1 866 984 3766 (866-9-THERMO)

www.thermoscientific.com/bsc

Europe : Autriche +43 1 801 40 0, Belgique +32 53 73 42 41, France +33 2 2803 2180, Allemagne (numéro vert) 08001-536 376, Allemagne (international) +49 6184 90 6940, Italie +39 02 02 95059 434-254-375, Pays-Bas +31 76 571 4440, Pays Nordiques/Baltiques +358 9 329 100, Russie/CEI +7 (812) 703 42 15, Espagne/Portugal +34 93 223 09 18, Suisse +41 44 454 12 12, GB/Irlande +44 870 609 9203

Asie : Chine +86 21 6865 4588 ou +86 10 8419 3588, Inde (numéro vert) 1800 22 8374, Inde +91 22 6716 2200, Japon +81 45 453 9220, autres pays asiatiques +852 2885 4613 **Pays non répertoriés :** +49 6184 90 6940 ou +33 2 2803 2180

Une dimension mondiale, une assistance locale

Nous vous offrons une expertise, une assistance et des services de proximité dès que vous en avez besoin :

- Fabrication et distribution mondiales sont synonymes de livraison rapide
- Notre équipe technico-commerciale dédiée est là pour s'assurer que vous commandez exactement ce dont vous avez besoin
- Nos techniciens de maintenance qualifiés vous offrent un service rapide et fiable
- Notre service d'assistance locale permet de réduire l'impact sur l'environnement et offre un service rapide et responsable dans sa globalité

© 2010 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont des marques commerciales ou déposées de Thermo Fisher Scientific Inc et de ses filiales. Les caractéristiques, conditions et tarifs sont susceptibles d'être modifiés. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à votre distributeur local.

Thermo
SCIENTIFIC