

IDEAL Hercules H14



Robuste et puissant, ce purificateur équipé d'un système de filtration HEPA H14 fait ses preuves dans des bâtiments nécessitant des performances de traitement de l'air rapides, comme par exemple les écoles.

Filtre à particules HEPA H14
(selon la norme DIN EN ISO 1822-4)

Pré-filtre

Caisson métallique robuste

Facile à déplacer grâce aux poignées et roulettes

Manipulation aisée

Mode manuel

Faible consommation d'énergie

Fonctionnement silencieux

Made in Germany

Efficace contre les virus, les bactéries,
les particules fines, le pollen et les allergènes



Caractéristiques techniques

Alimentation	220-240 V, 50/60 Hz
Vitesses de ventilation	5 niveaux
Puissance (watts)	max. 170 watts
Niveau sonore (dB) (selon vitesse)	29,0 – 65,5
Capacité de purification	jusqu'à 810 m ³ /h
Classification du filtre	H14 (min. 99.995%)
Dimensions (H x L x P)	625 x 522 x 399 mm
Poids	28 kg

Capacité de purification* et taux de renouvellement de l'air** pour 100 m³

	m ³ /h*	TRA**/h	dB(A)
Niveau 1	125	1,2	29,0
Niveau 2	250	2,5	39,5
Niveau 3	420	4,2	48,0
Niveau 4	600	6,0	57,5
Niveau 5	810	8,1	65,5

Description du produit

HERCULES H14 permet, grâce à sa capacité de purification pouvant atteindre jusqu'à 810 m³/h, de traiter rapidement des espaces tels que les réfectoires, des espaces de coworking, des salles de fitness, des ateliers de travail - où il est nécessaire de dépolluer l'air ambiant et de diminuer les charges virales. Son filtre HEPA H14 hautes performances, testé et certifié individuellement, emprisonne les virus et les bactéries, les moisissures, les poussières, les particules fines (PM10, PM2.5 et plus petites), les pollens et autres allergènes en suspension dans l'air. En complément du filtre H14, son pré-filtre bloque les particules et poussières de plus grande taille. Cela prolonge la durée de vie du filtre HEPA. HERCULES H14 est robuste grâce à son caisson métallique thermolaqué. Équipé de poignées et de roulettes, son usage est flexible - il peut être utilisé aussi bien à la verticale qu'en position couchée. Le panneau de commande est muni de deux interrupteurs étanches à la poussière et à l'eau. L'un permet l'arrêt/marche ON/OFF, le second permet de sélectionner la vitesse de ventilation (de 1 à 5). Équipé aussi d'une fonction de mémorisation : après la mise hors tension du purificateur d'air, le dernier niveau de ventilation sélectionné est enregistré. Grâce à la puissance du moteur et du ventilateur, l'air intérieur est nettoyé en un temps très court. Un témoin lumineux indique lorsqu'il est nécessaire de changer le filtre.

IDEAL

pure air. pure life.



FILTRATION HAUTE PERFORMANCE

Le filtre à particules HEPA H14 testé et certifié individuellement élimine jusqu'à 99,995% des aérosols, des polluants et des impuretés présents dans l'air ambiant. Le changement de filtre est très facile depuis la porte à clapet.



PUISSANCE COMPACTE

Le moteur GreenTech EC intégré assure une faible consommation d'énergie tout en étant agréablement silencieux. Il fait du HERCULES H14 l'un des purificateurs d'air les plus compacts et les puissants sur son marché.



INTERRUPTEURS ROBUSTES

Le panneau de commande est muni de deux interrupteurs étanches à la poussière et à l'eau. L'un permet l'arrêt/marche ON/OFF, le second de sélectionner la vitesse de ventilation (de 1 à 5). Après la mise hors tension du purificateur d'air, le dernier niveau de ventilation sélectionné est enregistré.



USAGE FONCTIONNEL

Il peut être utilisé aussi bien à la verticale qu'en position couchée.



UTILISATION MOBILE

La poignée télescopique et les grandes roulettes permettent de transporter facilement l'appareil d'un endroit à l'autre.



RANGEMENT PRATIQUE DU CÂBLE

Grâce à l'enrouleur situé à l'arrière de l'appareil, le câble d'alimentation est soigneusement rangé pendant le transport.

Modèle	Capacité de purification, m ³ /h	Code EAN	Référence
Hercules H14	jusqu'à 810	4019364987700	73300011
Set de filtres de remplacement	Filtre à particules HEPA H14 + préfiltre non tissé	4019364987717	73300099



MADE IN GERMANY

IDEAL