

FS 35

Standard / High Flow HEPA / High Protection HEPA





Air intérieur sûr et sain



Filtration mécanique en plusieurs étapes



Puissant et silencieux



Régulation constante du débit d'air



Installation et utilisation faciles



Lifetime Performance Guarantee



QleanAir FS 35 – Efficace et silencieux, avec un faible encombrement



Entrées : Optimisé pour le débit d'air et les niveaux sonores.

Filtration: La filtration mécanique en plusieurs étapes permet de capturer les polluants (filtre à gaz facultatif).

Sortie : L'air purifié est renvoyé dans le flux d'air de la pièce.

Modèle	Standard	High Flow HEPA	High Protection HEPA
Couleur	• •	• •	• •
Dimensions (1 x h x p)	600 x 1296 x 418 mm	600 x 1296 x 418 mm	600 x 1296 x 418 mm
Dimensions sur roues	600 x 1363 x 418 mm	600 x 1363 x 418 mm	600 x 1363 x 418 mm
Matériau	Tôle thermolaquée	Tôlethermolaquée	Tôlethermolaquée
Poids	60 kg	60 kg	60 kg
Installation	Stationnaire ou mobile		
Niveaux de performance	Régulation automatique du débit d'air ou 17 positions de vitesse		
Fonctions d'alarme	Filtre plein/panne de ventilateur/ arrêt de sécurité		
Débit d'air	Jusqu'à 920 m³/h	Jusqu'à 950 m³/h	Jusqu'à 870 m³/h
Préfiltre	ePM1 50 % (F7)	ePM1 50 % (F7)	ePM1 50 % (F7)
Filtre principal	EPA 11	HEPA 14	НЕРА 13
Filtre à gaz	Facultatif ¹	Facultatif ¹	Facultatif ¹
Niveau sonore	18 – 47 dB(A)		
Alimentation électrique	220 - 240 V, ~50 - 60 Hz, 1,4 A		
Consommation d'énergie	9 – 185 W		
Certifications et conformité ²	EN ISO ISO ASSO PER TPV C E		

Préfiltre à gaz à charbon actif ePM1 50 % °FS 35 High Flow HEPA et High Protection HEPA sont conformes à la norme VDI 4300-14

Pour un air intérieur sain dans les bureaux, la secteur de la santé, les écoles et d'autres espaces publics

Le QleanAir FS 35 est un purificateur d'air efficace, facile à placer et avec un faible encombrement. Conçu pour éliminer la poussière, le pollen, les moisissures, les virus et les bactéries de l'air dans les bureaux, les écoles et les établissements de santé. Il produit un grand débit d'air à un faible niveau sonore, et ne perturbe donc pas les conversations, la concentration ou le sommeil. La régulation constante du débit d'air garantit un flux d'air constant dans le temps. Les fonctions Veille et Boost permettent un fonctionnement peu énergivore et à la demande. Le FS 35 est équipé d'un filtre principal EPA 11, High Flow HEPA ou High Protection HEPA. Ce dernier utilise la technologie nano pour empêcher le développement de bactéries dans les applications critiques. Des filtres à gaz permettant de réduire les odeurs et les gaz comme les polluants COV peuvent être ajoutés.

The QleanAir Difference

La pureté de l'air a un impact significatif sur la santé, les performances et la qualité, et demeure à ce titre un élément essentiel. Nous fournissons de l'air pur en tant que service avec une installation, une maintenance, des mises à niveau et des changements de filtre facilités. Grâce à notre Lifetime Performance Guarantee unique, nous pouvons garantir la qualité de votre air dans le temps.