

AF 20

Purification rapide de l'air dans des pièces de 20 m²* à 40 m² : le purificateur d'air compact AF 20 avec filtration HEPA et charbon actif élimine complètement les agents pathogènes, les poussières fines, les allergènes et les odeurs.



Référence 1.024-820.0

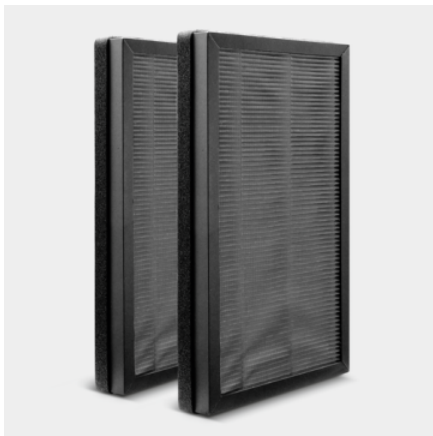
- Idéal pour les pièces de 20 à 40 m², débit d'air max. 220 m³/h
- Capteur laser, mode automatique, afficheur, filtration HEPA et au charbon actif

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278899947
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Puissance de raccordement	W	24
Taille de pièce adaptée	m ²	jusqu'à 40
Débit d'air	m ³ /h	jusqu'à 220
Efficacité du filtre en fonction de la taille des particules		0,3 µm >= 99,95 %
Niveaux de puissance		3
Couleur		Blanc
Poids sans accessoires	kg	3
Poids emballage inclus	kg	4
Dimensions (L × l × h)	mm	220 × 220 × 346

Équipement	
Système de filtration binaire	■
Indicateur de changement du filtre	■
Affichage de la qualité de l'air	■
Utilisation sur l'appareil via fonction tactile	■
Mode automatique	■
Mode nuit	■
Fonction de verrouillage	■
Temporisateur	■

■ Standard.

* Taille de local recommandée basée sur une hauteur sous plafond de 3 m et un renouvellement de l'air 3 fois par heure en fonctionnement au niveau de puissance maximal.



Filtre High Protect 13

- Filtre HEPA pour l'élimination des agents pathogènes et des aérosols.
- Piège les odeurs et les vapeurs chimiques.



Système à double entrée d'air

- L'admission d'air de part et d'autre de l'appareil assure un débit élevé.



Afficheur

- Affichage de la concentration en particules en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ avec état du filtre et de l'appareil.

ACCESSOIRES POUR AF 20
1.024-820.0



		Référence	Descriptif	
AIR TREATMENT				
Filter set AF 20	1	2.863-056.0	Performance élevée, grande efficacité : le kit de filtration de rechange pour le purificateur d'air AF 20 est composé d'un matériau filtrant H13 et comprend une part de charbons actifs à revêtement antibactérien.	■

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ○ Détergents.