

AF 50

Le purificateur d'air AF 50, doté d'un capteur laser, d'un mode automatique, d'un afficheur, d'une filtration H13 et d'une filtration au charbon actif, élimine les agents pathogènes, les particules fines, les allergènes et les odeurs dans les pièces de 50 m² à 65 m².



Référence	1.024-822.0
-----------	-------------

- Idéal pour les pièces de 50 à 100 m², débit d'air max. 520 m³/h
- Capteur laser, mode automatique, afficheur, filtration HEPA et au charbon actif

Caractéristiques techniques			Équipement	
Code EAN		4054278899961	Système de filtration binaire	■
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60	Indicateur de changement du filtre	■
Puissance de raccordement	W	50	Affichage de la qualité de l'air	■
Taille de pièce adaptée	m²	jusqu'à 100	Indicateur de température	■
Débit d'air	m³/h	max. 520	Indication de l'humidité relative de l'air	■
Efficacité du filtre en fonction de la taille des particules		0,3 µm >= 99,95 %	Utilisation sur l'appareil via fonction tactile	■
Niveaux de puissance		5	Mode automatique	■
Couleur		Blanc	Mode nuit	■
Poids sans accessoires	kg	9,3	Fonction de verrouillage	■
Poids emballage inclus	kg	10,5	Temporisateur	■
Dimensions (L × l × h)	mm	290 × 290 × 580		

■ 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

- Nouveau filtre H13 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.



Affichage en couleur

- Affiche la température, l'humidité et la qualité de l'air, l'état du filtre et de l'appareil.

ACCESSOIRES POUR AF 50
1.024-822.0



		Référence	Descriptif	
AIR TREATMENT				
Filter set AF 50	1	2.863-078.0	Débit d'air élevé et efficacité : le kit de filtration de rechange pour le purificateur d'air AF 50 est composé d'un matériau filtrant H13 et comprend une part de charbons actifs à revêtement antibactérien.	■

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ○ Détergents.