

## 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 m<sup>2</sup> à 65 m<sup>2</sup>.



### Référence

1.024-822.0

- Filtration H13 avec charbon actif enrobé
- Débit d'air élevé
- Capteur laser

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278899961
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Puissance de raccordement	W	45
Taille de pièce adaptée	m <sup>2</sup>	50
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	max. 520
Efficacité du filtre en fonction de la taille des particules		0,3 µm >= 99,95 %
Poids sans accessoires	kg	9,3
Poids avec emballage	kg	10,4
Dimensions (L × l × H)	mm	290 × 290 × 580

### Équipement

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

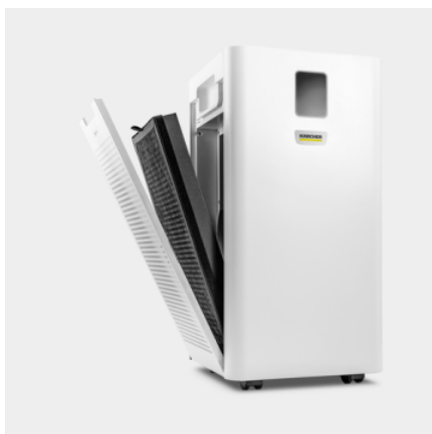
■ Standard.

\* 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

- 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	
<b>AIR TREATMENT</b>				
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.