KARCHER

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

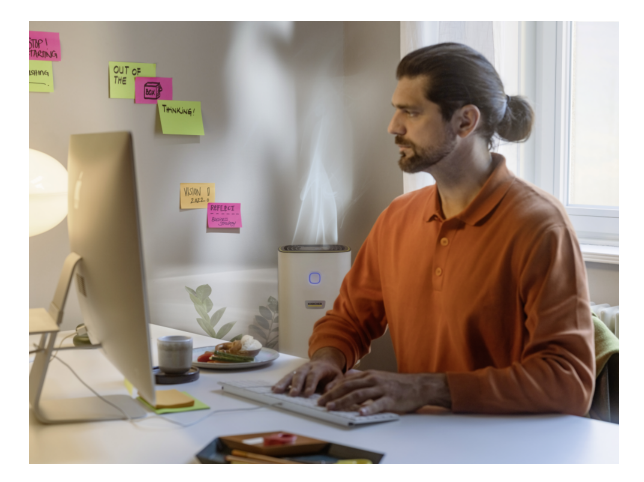
- Idéal pour les pièces de 20 à 40 m², débit d'air max. 220 m³/h
- Capteur laser, mode automatique, afficheur, filtration HEPA et au charbon actif

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	m²	jusqu'à 40
Débit d'air	m³/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 × I × 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.

KARCHER





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 µg/m³ 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		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.	

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels. \hfill Détergents.