

## AF 20

Limpieza del aire rápida en espacios de entre 20 m<sup>2</sup> y 40 m<sup>2</sup>: el purificador de aire compacto AF 20 con filtración H13 y carbón activo elimina de forma segura los agentes patógenos, el polvo fino, los alérgenos y los olores.



### Ref. de pedido

1.024-820.0

- Elevado caudal de aire
- Sensores

### Características técnicas

Código EAN		4054278899947
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Potencia de conexión	W	24
Tamaño de la sala adecuado	m <sup>2</sup>	20
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	hasta 220
Eficacia del filtro en función del tamaño de partícula		0,3 µm >= 99,95 %
Niveles de potencia		3
Peso sin accesorios	kg	3
Peso con embalaje incluido	kg	4
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	220 × 220 × 346

### Equipamiento

Sistema de filtros dual	■
Indicador de cambio de filtro	■
Indicador de la calidad del aire	■
Manejo en el equipo con pantalla táctil	■
Modo automático	■
Modo nocturno	■
Función de bloqueo	■
Función de temporizador	■

■ Incluido en el equipo de serie.

\* Tamaño de sala recomendado en relación con una altura de techo de 3 m y 3 renovaciones de aire por hora con un funcionamiento a la máxima potencia.



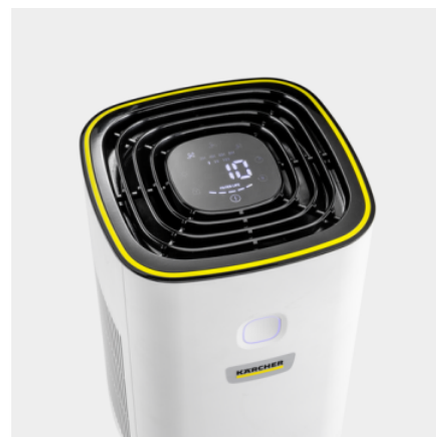
## Filtro High Protect 13

- Nuevo filtro H13 para la eliminación de agentes patógenos y aerosoles.
- Para controlar los olores y los vapores químicos.



## Sistema Dual Air Inlet

- Al entrar el aire por los dos lados se garantiza un flujo de aire abundante.



## Display

- Indicación de la calidad del aire en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , así como del estado del filtro y del equipo.

## ACCESORIOS PARA AF 20

### 1.024-820.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>TRATAMIENTO DE AIRE</b>				
Set de Filtros para purificadores de aire AF 20	1	2.863-056.0	Elevada potencia, gran eficiencia: el juego de filtros de recambio para el purificador de aire AF 20 está compuesto por material de filtro H13 e incluye una parte de carbón activo con revestimiento antibacteriano.	■

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional. ○ Detergente.