

## Ficha de producto

Linea de productos	Aircos portátiles
Marca	Webber
Modelo	WP 4020
Color	Blanco
Código EAN	8713508005010

## Especificaciones técnicas

EER	W/W	2,6
Clase EE		A
Capacidad de enfriamiento	kW	2,05
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (máx)	A	3,5
Caudal d'aire (máx.)	m³/h	250
Para habitaciones de hasta	m³	50 - 65
Capacidad deshumdificación	l/24 h	38,4
Intervalo de funcionamiento	°C	18 ~ 35
Termostato	°C	16 ~ 31
Nivel de ruido de presión sonora a 1 m - modo alto (SPL)	dB(A)	55
Nivel sonoro (SWL)	dB	65
Velocidades del ventilador	posiciones	2
Control		electrónico / mando a distancia
Filtro incluido	tipo	nylon / malla
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R290 / 3 / 140
CO <sup>2</sup> equivalente	tonnes	0,00042
Compresor		rotación
Dimensiones (an x p x al)	mm	330 x 280 x 680
Clase de protección		IP20
Peso neto	kg	18
Garantía	años	3

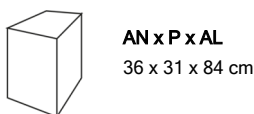
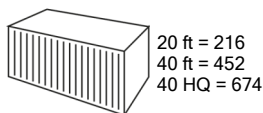
*Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.*

## Contenido del paquete

Aire acondicionado portátil, Mando a distancia, Filtro, Tubo de drenaje, Entrada de tubo flexible, Manual de uso

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN





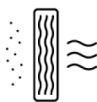
Mando a distancia



2 velocidades de ventilación



Temporizador



Filtro de 1 capa



Función de Cooldown



Función auto-stop



Sleep mode

---

**Controles electrónicos:** todas las funciones son ajustables a través de controles electrónicos táctiles.

---

**Mando a distancia:** esta unidad se puede operar con un mando a distancia fácil de manejar.

---

**Indicación de temperatura:** cuando el aparato está funcionando, la temperatura del ambiente se muestra en la pantalla. Puede variar entre 18 ° C y 35 ° C. NOTA: El dispositivo se adapta a las condiciones de la habitación.

---

**2 Configuraciones de velocidad del ventilador:** seleccionar la velocidad del ventilador: baja o alta. La pantalla mostrará la velocidad elegida.

---

**Temporizador:** El tiempo de funcionamiento se configurará en 24 horas. La unidad se apaga o enciende automáticamente cuando el tiempo establecido se ha agotado.

---

**Aire acondicionado:** la unidad produce, con una energía relativamente alta, un flujo de aire frío agradable y refrescante. Las partículas no saludables son capturadas por los filtros de aire. El rendimiento es óptimo cuando entra aire caliente del exterior.

---

**Efecto Cooldown:** La unidad elimina la humedad por condensación. El condensado enfría el condensador y se elimina de la salida de aire caliente. Esto aumentará la eficiencia energética, el llamado efecto "cool down".

---

**Deshumidificación:** la unidad también puede usarse solo como deshumidificador.

---

**Drenaje continuo:** En uso como deshumidificador, es necesario conectar un tubo de drenaje continuo (no incluido) a la unidad.

---

**Conducto de escape:** el aire caliente y la humedad son transportados, por un conducto de escape fácil de instalar, fuera de la habitación

---

**Gas refrigerante R290:** Gas natural con alta eficiencia energética. Respetuoso con el medio ambiente, el gas R290 tiene un impacto neutral en la capa de ozono.

---