



Gracias al motor de gran eficiencia energética y la boquilla para suelos optimizada, el aspirador VC 6 convence por su reducido consumo eléctrico y su máximo rendimiento de limpieza. La placa giratoria sistema EasySlider, con su anillo giratorio blando de 360° de rotación, ayuda al VC 6 a salvar cualquier obstáculo con elegancia. De este modo se cuidan los muebles y el aspirador. El práctico sistema QuickClick permite cambiar en pocos segundos entre la boquilla para suelos y los accesorios (boquilla de ranuras, boquilla para tapicerías, pincel para muebles) con solo un clic y tanto en el asa como en el tubo de aspiración telescópico. La longitud del tubo de aspiración telescópico se puede adaptar individualmente al usuario. Y la potencia también se puede regular de forma rápida y fácil según se requiera. Otras características: enrollamiento de cables automático con solo pulsar un botón y filtro de alto rendimiento EPA 12 integrado (EN1822:1998), que filtra eficazmente partículas de alérgenos y cuyo aire de soplado es incluso más puro que el aire ambiente.



VC 6

- Clase de eficiencia energética A
- Placa giratoria sistema EasySlider para una aspiración protectora
- Exclusivo sistema QuickClick para un cambio de boquillas rápido y sencillo

Características técnicas

Ref. de pedido	1.195-600.0	
Código EAN	4054278028989	
Clase de eficiencia energética	A	
Potencia de absorción	W	600
Radio de acción	m	10
Volumen de la bolsa del filtro	l	4
Intensidad acústica	dB/A	72
Peso sin accesorios	kg	6,6
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	383 × 370 × 373

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,3 / con asa curva
Inserto de revestimiento suave en el asa		■
Tubo de aspiración telescópico		■
Boquilla para aspiración de suciedad seca conmutable		■
Sistema QuickClick integrado: boquilla de ranuras telescópica, boquilla para tapicerías, pincel para muebles		■
Regulación eléctrica de la potencia de aspiración		en el aparato
Bolsa de filtro		Filtro
Filtro HEPA 12 (EN 1822:1998)		■
Enrollamiento de cables automático		■
Práctica posición de estacionamiento		■

■ Incluido en el equipo de serie.

