

POWER XXL HOME & CAR RO3154

Rowenta®

Artikelnummer: RO3154 | EAN: 3221616061132 | CMMF: 2211401154

Beschreibung

Der leistungsstärkste XXL Staubsauger von Rowenta*

*IEC Motorleistung im Vergleich zu anderen Staubsaugern mit Beutel von Rowenta

Sie suchen nach einem leistungsstarken Staubsauger, der es beim Saugen mit jeder Herausforderung aufnehmen kann? Power XXL ist wie für Sie gemacht! Er sorgt für ausgezeichnete Reinigungsergebnisse, bei einem niedrigen Energieverbrauch* mit einem Motor mit bis zu 900 W max und einem 3-stufigen Filter (min. 99 % Filtrierung) für reine Luft. 99,98 % Filtrierung) für reine Luft. Dieser Staubsauger ist bei langem und gründlichem Staubsaugen Ihr bester Freund: Dank des großen XXL-Aktionsradius von 12 m und des XXL-Fassungsvermögens der Staubbeutel (4,5 L) sorgt der Power XXL für maximale Flexibilität und Bequemlichkeit.

Hauptmerkmale/Vorteile



XXL-Reinigungsflächen



XXL-Fassungsvermögen



Hohe Filtrierung



15 Jahre Reparierbarkeit



Tadellose Hygiene

Technische Details

Unterdruck (kPa)	13 kPa
Lautstärke	Standard (>69 db(A))
Leistung	750 W
Rowenta Performance-Label	< ****
Besonders geeignet für	Intensive, lange Reinigung
Hygiene+ Beutel	1
Hygiene+ Typ	Optimal
Filterung	SCHAUMSTOFF + HYGIENE+ BEUTEL + HOCHEFFIZIENTER FILTER
Filterstufe(n)	3
Länge Netzkabel	8,4 m
Aktionsradius	12 m
Größe Staubbehälter	4,5 L
Griff	Klassischer Griff mit integr. Möbelbürste
Parksystem	2
Leistungssteuerung	Manuell
Räder und Beweglichkeit	vier 360° Räder
Staubbeutelfüllanzeige	Ja
Transportgriff	Ja
Größe Staubbehälter	XXL
Saugrohr	Teleskop-Metallrohr
Bodendüsen	2 Positionen (SPA2)
Parkettdüse Softcare	Ja

Weitere Details

CMMF	EAN
2211401154	3221616061132

PCS / Parcel	PCS / Layer	Layer / Pallet	PCS / Pallet	PCS / Container
1	4	8	32	C20: 555 C40: 1160

Unpacked Product (h/w/l)	Packed Product (h/w/d)	Standard Product (h/w/d)	Pallet (h/w/d)
260/278/478 mm	290.0/360.0/520.0 mm	290.0/360.0/520.0	2494.0/800.0/1200.0
6,36 kg	7,80 kg	7,80	270,60 kg

CMMF	LP	UVP
2211401154	0,00 €	0,00 €

