

Bodenstaubsauger mit Staubbeutel VSQ5X12M1 weiß VSQ5X12M1



Der Q 5.0 extreme silencePower - Alles außer gewöhnlich: Besonders leise und dabei erstaunlich stark.

- ✓ Energiesparende compressorTechnology für gründliche Reinigungsleistung bei besonders niedrigem Stromverbrauch
- ✓ activeSound Control: leises Saugen mit nur 70dB(A)
- ✓ Innovative, schonende Hartbodendüse mit 2 rotierenden Bürstenrollen: schiebt Schmutz nicht vor sich her & saugt auch auf Teppich
- ✓ Großes XL Staubbeutelvolumen minimiert Staubbeutelwechsel und spart Folgekosten
- ✓ HEPA Hygienefilter: die Ausblasluft ist sauberer als die Raumluft. Für Allergiker geeignet. Erreicht Staubemissionsklasse A

Ausstattung

Technische Daten

Nettogewicht (kg) : 7,1
 Bruttogewicht (kg) : 8,8
 Abmessungen des Gerätes (mm) : x x
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 320 x 370 x 585
 Anzahl Geräte pro Palette : 24
 Abmessung der Palette : 205 x 80 x 120
 EAN-Nummer : 4242003681190
 Frequenz (Hz) : 50
 Länge Anschlusskabel (cm) : 1010,0
 Steckerart : Gardy-/K.stecker ohne Erdung
 Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EC) : B
 Durchschn. Jahresverbrauch Energie : 34,0
 Reinigungsleistungsklasse Teppich (2010/30/EC) : C
 Reinigungsleistungsklasse harte Böden (2010/30/EC) : C
 Staubemissionsklasse (2010/30/EC) : A

Zubehör

1 x Fugendüse
 1 x Polsterdüse
 1 x Umschaltbare Rollendüse
 1 x Hartbodendüse Parquet duoSoft



Sonderzubehör

VZ46001	Turbobürste für Polster 'Turbo'
VZ41FGALL	Staubsaugerbeutel
VZ154HFB	Hochleistungs-Hygienefilter
VZ11BF	Bionic Filter
VZ102TBB	Turbobürste
VZ02MSF	Motorschutzfilter

Q5.0 extreme silencePower

Bodenstaubsauger mit Staubbeutel

VSQ5X12M1 weiß

Ausstattung

Leistung

- # CompressorTechnology: Innovative Motortechnologie mit aerodynamischen Gebläseschaufelrädern und perfekt abgestimmter Luftführung im Gesamtgerät für gründliche Staubaufnahme bei niedrigem Stromverbrauch
- # Efficient Air Dynamics - Aerodynamiksystem von Siemens
- # Der PowerProtect Staubbeutel gewährleistet hohe Leistung, wenn der Beutel sich füllt. Minimiert Staubbeutelwechsel und spart Folgekosten
- # Für bis zu 60%*** mehr Saugleistung und beste Reinigungsleistung Ihres Gerätes empfehlen wir den Einsatz von "PowerProtect Dustbag" Ersatzbeuteln (Ersatzteilnummer: 00577549)
- # Reinigungsklasse C auf Teppichboden
- # Superleise dank activeSound Control mit mehrlagiger Geräuschdämmung, geräuschoptimierter Luftführung und geräusch- sowie vibrationsreduziertem Motor
- # Betriebsgeräusch: 70 dB(A)

Energieeffizienz

- # Energieeffizienzklasse B

Hygiene

- # HEPA Hygienefilter: Für Allergiker geeignet. Erreicht Staubemissionsklasse A

Komfort

- # Besonders leise umschaltbare Rollendüse SilentClean Premium mit Metallsohle und Clip-Verbindung für extra gründliche Reinigungsleistung
- # Schonende Hartbodendüse mit 2 rotierenden Bürstenrollen zum Pflegen wertvoller Hartböden
- # Ausgerüstet mit 2 Laufrollen und extraweichen Borsten lässt sich die Bürste ohne Kraftaufwand über den Boden schieben und bürstet auch Staub und Schmutz aus Fugen und Ritzen.
- # 2-teiliges Zubehör, integriert: Fugendüse, Polsterdüse
- # Teleskoprohr mit Clip-Verschluß
- # Ergo-Handgriff
- # Staubbeutelvolumen: XL
- # Aktionsradius: 13 m
- # softBumper Protection: seitlicher Möbel- und Wandschutz
- # 4 Soft-Lenkrollen für maximale Wendigkeit und Schonung harter Fußbodenbeläge
- # Elektronische Saugkraftregulierung mit Drehregler
- # Elektrische Filterwechselanzeige
- # Park- und Abstellhilfe
- # Automatischer Kabeleinzug
- # 4 Lenkrollen
- # Gewicht: 5.8 kg (ohne Saugzubehör)

Energie-Label Werte

- # Energieeffizienzklasse: B
- # Jährlicher Energieverbrauch: 34 kWh
- # Staubemissionsklasse: A
- # Teppichreinigungsklasse: C
- # Hartbodenreinigungsklasse: C
- # Schalleistungspegel: 70 dB(A)
- # *** Saugleistung bei teilgefülltem Beutel (400 g) im Vergleich zu Siemens / Bosch Typ G Staubbeuteln ohne PowerProtect Technologie, getestet in einem Gerät der Baureihe BSG5... / VZ5...
- # Die Messungen und Berechnungen der Werte basieren auf der Verordnung (EU) Nr. 666/2013. Alle in dieser Verordnung nicht genauer beschriebenen Mess- und Berechnungsmethoden werden auf Basis der EN 60312-1:2017 ausgeführt.