

## Bodenstaubsauger mit Staubbeutel VSQ8AC342 red pepper VSQ8AC342



### Siemens autoControl. Intelligent geregelt – auf allen Böden.

- ✓ Die intelligente autoControl Technologie von Siemens ermöglicht ein unterbrechungsfreies Staubsaugen über alle Bodenbeläge hinweg.
- ✓ quattroPower Technology: Siemens Hochleistungstechnologie für hervorragende Reinigungsergebnisse bei geringem Energieverbrauch
- ✓ activeSound Control: leises Saugen mit nur 69dB(A)
- ✓ Waschbarer allergyPlus Filter: Beste Filtertechnologie von Siemens. Ausgezeichnet für Allergiker. Erreicht Staubemissionsklasse A.
- ✓ Sehr langes Kabel für 12m Aktionsradius minimiert lästige Steckdosenwechsel

### Ausstattung

#### Technische Daten

Nettogewicht (kg) : 8,100  
 Bruttogewicht (kg) : 9,4  
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 275 x 320 x 480  
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 375 x 405 x 610  
 Anzahl Geräte pro Palette : 20  
 Abmessung der Palette : 200 x 80 x 120  
 EAN-Nummer : 4242003837771  
 Frequenz (Hz) : 50  
 Länge Anschlusskabel (cm) : 920,0  
 Steckerart : Gardy-/K.stecker ohne Erdung  
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A  
 Durchschn. Jahresverbrauch Energie (kWh/annum) : 28,0  
 Reinigungsleistungsklasse Teppich (2010/30/EC) : B  
 Reinigungsleistungsklasse harte Böden (2010/30/EC) : A  
 Staubemissionsklasse (2010/30/EC) : A



### Zubehör

- 1 x Fugendüse
- 1 x Umschaltbare Rollendüse
- 1 x Hartbodendüse
- 1 x XXL-Polsterdüse

### Sonderzubehör

- |           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| VZ46001   | Turbobürste für Polster 'Turbo' |
| VZ41FGALL | Staubsaugerbeutel               |
| VZ16GALL  | Staubsaugerbeutel (1=16 Beutel) |
| VZ154HFB  | Hochleistungs-Hygienefilter     |
| VZ124HD   | Hartbodendüse                   |
| VZ102TBB  | Turbobürste                     |
| VZ02MSF   | Motorschutzfilter               |

## Q8.0 extremePower autoControl Bodenstaubsauger mit Staubbeutel VSQ8AC342 red pepper

### Ausstattung

#### Leistung

- # quattroPower Technology: Siemens Hochleistungstechnologie für hervorragende Reinigungsergebnisse bei geringem Energieverbrauch
- # Der PowerProtect Staubbeutel gewährleistet hohe Leistung, wenn der Beutel sich füllt. Minimiert Staubbeutelwechsel und spart Folgekosten
- # Für beste Performance empfehlen wir den Einsatz von original PowerProtect Ersatzstaubbeuteln vom Typ G ALL
- # Reinigungsstufe B auf Teppichboden
- # Beste Reinigungsstufe auf Hartboden (Klasse A laut Energie-Label (EU No. 665/2013))
- # Extra-leise 69 dB(A) dank activeSound Control mit mehrlagiger Geräuschdämmung, geräuschoptimierter Luftführung und geräusch- sowie vibrationsreduziertem Motor

#### Energieeffizienz

- # Energieeffizienzklasse A

#### Hygiene

- # allergyPlus Filter: Ausgezeichnet für Allergiker. Erreicht Staubemissionsklasse A.
- # Ersatzstaubbeutel: Typ G ALL plus

#### Komfort

- # Die intelligente autoControl Technologie von Siemens ermöglicht ein unterbrechungsfreies Staubsaugen über alle Bodenbeläge hinweg.
- # Umschaltbare Rollendüse
- # Hartbodendüse speziell entwickelt für die Tiefenreinigung von Böden mit Fugen und Ritzen wie z.B. Fliesen und Dielenböden. Geeignet für schonende Parkettreinigung
- # XXL Polsterdüse: extra-breit zur schnelleren Reinigung von Polstermöbeln
- # Fugendüse
- # Teleskoprohr mit Clip-Verschluss
- # Ergo Premium Handgriff für müheloses Staubsaugen
- # XXL Staubbeutelvolumen: minimiert Staubbeutelwechsel und spart Folgekosten
- # Aktionsradius: 12 m
- # Automatischer Kabeleinzug
- # Elektronische Saugkraftregulierung mit Drehregler
- # Elektrische Filterwechselanzeige
- # softBumper Protection: umlaufender Möbel- und Wandschutz
- # 4 Soft-Lenkrollen für maximale Wendigkeit und Schonung harter Fußbodenbeläge
- # Park- und Abstellhilfe
- # Gewicht: 6.1 kg (ohne Saugzubehör)

#### Energie-Label Werte

- # Energieeffizienzklasse: A
- # Jährlicher Energieverbrauch: 28 kWh
- # Staubemissionsklasse: A
- # Teppichreinigungsstufe: B
- # Hartbodenreinigungsstufe: A
- # Schalleistungspegel: 69 dB(A)

#### Zusatzinformationen

- # 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.

\* Saugleistung gemessen entsprechend EN 60312-1:2013 Ziffer 5.9; kein Leistungsverlust dank ansteigender Motorleistung (W) und sich dadurch erhöhendem Energieverbrauch.