

Q8.0 extremePower autoControl

Blågrön

VSQ8K432A

VSQ8K432A



Medföljande tillbehör

- 1 x Fogmunstycke
- 1 x Möbelborste
- 1 x Möbelmunstycke

Extra tillbehör

- | | |
|-----------|---|
| VZ46001 | Möbelmunstycke turbo, VS 01E.../VS 01G... |
| VZ41FGALL | PowerProtect dammsugarpåse Type G |
| VZ16GALL | dammsugarpåse |
| VZ154HFB | Dammsugar filter HEPA 12 tvättbart |
| VZ124HD | Parkettmunstycke för 8/7/6-serien |
| VZ123HD | Parkettmunstycke, universal |
| VZ102TBB | Turboborste för golv, universal |

Siemens autoControl Intelligent kontroll på alla underlag

- ✓ Siemens intelligenta teknik autoControl gör att du kan dammsuga matta och hårt golv utan avbrott
- ✓ powerSensor teknologi: tappar inte prestanda när påsen fylls upp.
- ✓ quattroPower teknologi: Siemens högpresterande teknologi för ett utmärkt städresultat och låg energiförbrukning.
- ✓ Tyst, 74 dB, tack vare nya innovativa activeSound Control.
- ✓ Tvättbart hygieniskt HEPA-filter: fångar upp partiklar, renar luften och gör dammsugaren idealisk för allergiker. Partikelfiltreringsklass: A

Beskrivning

Tekniska data

- Nettovikt (kg) : 8,100
- Bruttovikt (kg) : 9,2
- Produktmått i mm (H x B x D) : 275 x 320 x 480
- Emballagemått (H x B x D) (mm) : 315 x 395 x 595
- Antal per pall : 24
- Pallmått i cm (H x B x D) : 205 x 80 x 120
- EAN kod : 4242003820810
- Frekvens (Hz) : 50
- Anslutningskabelns längd (cm) : 930,0
- Elkontakt : kontakt utan jord
- Energieffektivitetsklass - (2010/30/EC) : A+
- Energiförbrukning per år (kWh) : 22,0
- Rengöringseffektivitetsklass, matta (2010/30/EC) : B
- Rengöringseffektivitetsklass, hårt underlag (2010/30/EC) : A
- Dammåteravgivningsklass (2010/30/EC) : A

Rek. pris
3699.00 SEK



4 242003 820810

Dammsugare

Q8.0 extremePower autoControl

Blågrön

VSQ8K432A

Beskrivning

Energimärkning

- # Energieffektivitetsklass: A+
- # Partikelfiltrering: A
- # Dammupptagning på matta: B
- # Dammupptagning på hårda golv: A
- # Ljudnivå: 74 dB
- # Årlig energiförbrukning: 22 kWh

Prestanda

- # powerSensor teknologi: tappar inte prestanda vartefter påsen fylls upp.
- # quattroPower teknologi: Siemens högpresterande teknologi för ett utmärkt städresultat och låg energiförbrukning.
- # PowerProtect dammsugarpåse säkerställer en jämn prestanda oavsett om påsen är tom eller full. Det innebär färre påsbyten och lägre förbrukningskostnader.
- # För bästa prestanda rekommenderas att använda original PowerProtect dammpåsar (Typ G ALL)

Filter & dammpåse

- # Tvättbart hygienisk HEPA-filter som fångar upp partiklar, renar luften och gör dammsugaren idealisk för allergiker. Att det är tvättbart gör att du inte behöver köpa nya filter. Du tvättar det enkelt enligt bifogade instruktioner.
- # Dammpåse: TYP G ALL

Funktioner

- # Siemens intelligenta teknik autoControl gör att du kan dammsuga både matta och hårt golv utan avbrott.
- # SilentClean Premium munstycke: ett extra tyst omställbart munstycke utrustat med cliplås för extra kraftfull dammupptagningsförmåga.
- # Munstycke för hårda golv. Speciellt utvecklat för djupgående rengöring av golvspringor i kakel och parkett.
- # 3 tillbehör med fäste på teleskopröret: fogmunstycke, möbelmunstycke och borstmunstycke.
- # Teleskoprör med skjutmanschett och klickfunktion
- # Ergonomiskt premiumhandtag för bekväm dammsugning
- # XXL-dammsugarpåse: minimerar antal påsbyten samt reducerar förbrukningskostnaderna.
- # Aktionsradie: 12 m
- # Automatisk sladdupprullning
- # Elektronisk inställning av sugeffekten via strömvred
- # Elektrisk indikering för påsbyte
- # softBumper: för optimalt skydd av möbler och väggar.
- # 4 lättrullande hjul - maximal följsamhet och skonsamt mot golv
- # Parkerings- och förvaringslägen
- # Vikt: 5.9 kg, utan tillbehör

Energimärkning

- # Energieffektivitetsklass: A+
- # Årlig energiförbrukning: 22 kWh
- # Partikelfiltrering: A
- # Dammupptagning på matta: B
- # Dammupptagning på hårda golv: A
- # Ljudnivå: 74 dB

Övrig information

- #
- * Sugeffekten är mätt i enlighet med EN 60312-1:2013. Ingen förlust av prestandan tack vare att motorn ökar i kraft (W) och därav ökar även energiförbrukningen.