

iQ300, Toz torbalı Süpürge, Kırmızı VSC3A210



Güçlü performans ve kompakt tasarım

- ✓ Yenilikçi highPower Motor teknolojisi sayesinde olağanüstü güç tasarrufu ve derinlemesine temizlik performansı
- ✓ 4 lt'lik geniş toz torbası sayesinde daha seyrek toz torbası değişimi ve daha az masraf

Donanım

Teknik bilgiler

Ürün Ölçüleri (Yükseklik x Genişlik x Derinlik): 265x295x410 mm
Ambalajlı ürün boyutları: 325x490x305 mm
Palet boyutları:205.0 x 80.0 x 120.0
Paletteki cihaz adedi: 36
Net Ağırlık: 5.1 kg
Brüt ağırlık: 5.8 kg
Nominal gerilim: 220-240 V
Frekans: 50/60 Hz
Elektrik kablosu uzunluğu: 700 cm
Elektrik Bağlantı Tipi: Toprak hatsız emniyetli fiş
Ses seviyesi: 79 dB(A) re 1pW
Entegre aksesuarlar: 1 x Aralık başlığı, 1 x Döşeme başlığı, 1 x halı/parke başlığı



beraberindeki aksesuarlar

1 x Aralık başlığı, 1 x Döşeme başlığı, 1 x halı/parke başlığı

Tercihe bağlı aksesuarlar

VZ41FGALL Elektrik süpürgesi toz torbası
VZ16GALL Elektrik süpürgesi toz torbası

iQ300, Toz torbalı Süpürge, Kırmızı VSC3A210

Donanım

Performans

- Yenilikçi highPower Motor teknolojisi sayesinde olağanüstü güç tasarrufu ve derinlemesine temizlik performansı sunar
- powerSecure teknoloji sayesinde toz torbası dolsa dahi uzun süre yüksek performanslı kullanım sağlar
- PowerProtect toz torbası sayesinde toz torbasını daha seyrek değiştirir, daha az maliyetle yüksek performans alırsınız
- En iyi performans ve %60'a*** kadar daha yüksek emiş gücü için, PowerProtect toz torbasının kullanılmasını öneriyoruz (TYP G ALL)

Hijyen

- TYPE G ALL toz torbaları ile kullanılmalıdır

Kullanım Kolaylığı

- Halı ve sert zeminler için süpürme başlığı
- Kenar-köşe ucu ve döşeme başlığı
- Teleskopik boru
- ErgoPlus tutma yeri
- Toz alma kapasitesi: 4 l
- Otomatik kablo toplama özelliği
- Etkinlik alanı yarıçapı: 10 m
- Elektronik güç ayarı
- 4 adet hareketli tekerlek
- Toz torbası doluluk göstergesi
- Dikey ve yatay park etme
- Ağırlık: 4.5 kg (Sadece gövde)
- ***PowerProtect Teknolojisi olmayan kısmen dolu (400 g) Bosch Type G toz torbasıyla VSZ5...modellerinde emiş gücü karşılaştırıldığında
- Ölçümler ve hesaplamalar EU No. 666/2013'e göre yapılmıştır. Bu düzenlemede detaylı olarak izah edilmemiş olan ölçüm ve hesaplamalar EN 60312-1:2017'ye göre yapılmıştır.