

Toz torbasız Süpürge, X 4.0, Siyah VSX4XTRM2



beraberindeki aksesuarlar

- 1 x Aralık başlığı
- 1 x Döşeme başlığı

Kompakt ve sağlam. Her zaman elinizin altında.

- ✓ HEPA hijyen filtreleme sistemi: Alerjik kişiler için idealdir. Dışarı verilen hava odanızın havasından daha temizdir.

Donanım

Teknik bilgiler

Boyutlar (YxGxD) : 283 x 320 x 460
Ambalajlı ürün boyutları : 310 x 390 x 595
Palet boyutları : 204.0 x 80.0 x 120.0
Paletteki cihaz adedi : 24
Net ağırlık : 8,3
Brüt ağırlık : 9,7
Gerilim : 220-240
Frekans : 50
Elektrik kablosu uzunluğu : 700,0
Fiş tipi : Toprak hatsız emniyetli fiş
Onay belgesi : CE, Eurasian, VDE



4 242003 745885

Toz torbasız Süpürge, X 4.0, Siyah VSX4XTRM2

Donanım

Performans

- # Minimum bakım ile masrafsız sensorBagless teknoloji: Güçlü, temiz, hızlı ve torbasız
- # quattroPower Teknoloji: Düşük enerji tüketimiyle mükemmel temizlik sağlayan üstün performanslı Siemens teknolojisi
- # easyClean sistem: Süpürge filtresinin temizliğini hatırlatan Sensor kontrol sisteminin akıllı göstergesi sayesinde kolay temizleme sistemi
- # SilenceSound System™: Yeni teknoloji izlosayon malzemeleri, en iyi hale getirilmiş hava akış yolları ve gürültüsü azaltılmış aksesuarları ile sessiz bir çalışma sağlar

Hijyen

- # CrossFlow sistemi sayesinde en verimli toz ayırma
- # Yıkanebilir PureAir hijyenik filtre sayesinde A sınıfı hava filtreleme

Kullanım Kolaylığı

- # Kompakt dizayn
- # Toz haznesini çıkartma ve boşaltma esnasında kolay kullanım
- # 2 konforlu tutma yeri
- # Değiştirilebilir Rulo Fırça: AirTurbo başlıkta bulunan özel fırçalı rulo, kolaylıkla değiştirilebilir.
- # Teleskopik boru
- # 2 aksesuar: Döşeme başlığı ve dara aralık ucu
- # Elektronik güç ayarı
- # Ergoplus tutma yeri
- # Konteyner kapasitesi: 1.9 l
- # Dikey ve yatay park etme
- # Otomatik kablo toplama özelliği
- # Etkinlik alanı yarıçapı: 10 m
- # 2 adet büyük arka / 1 adet hareketli ön tekerlek
- # Ağırlık: 5.8 kg (Sadece gövde)
- # 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.