

Bodenstaubsauger

Relaxx'x Ultimate ProSilence64 Beutelloser Bodenstaubsauger BGS7SIL64M schwarz

BGS7SIL64M



Zubehör

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

Sonderzubehör

BBZ124HD : Hartbodendüse

Der leiseste beutellose Staubsauger am Markt - und automatisch das richtige Gespür für alle Böden.

- **ComfortSensor:** mit einer Einstellung für alle Bodenarten ohne Unterbrechung saugen.
- **SmartSensor Control:** Starke Reinigungsleistung jederzeit dank sensorgesteuerter Leistungsüberwachung mit LED-Anzeige
- Sehr leises Betriebsgeräusch (64dB(A)) dank integriertem SilenceSound System
- **Vollautomatisches SelfClean System:** Kein Staubkontakt bei der Filterreinigung
- **Innovativer HEPA Hygienefilter:** Kein Waschen und kein Austauschen notwendig. Keine Folgekosten. Erreicht Staubemissionsklasse A und ist für Allergiker geeignet.

Technische Daten

Nettogewicht (kg) :	8,6
Bruttogewicht (kg) :	10,9
Abmessungen des Gerätes (mm) :	310 x 320 x 470
Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) :	385 x 405 x 605
Anzahl Geräte pro Palette :	20
Abmessung der Palette :	210 x 80 x 120
EAN-Nummer :	4242005060825
Frequenz (Hz) :	50/60
Länge Anschlusskabel (cm) :	800,0
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



4 242005 060825

Bodenstaubsauger

Relaxx'x Ultimate ProSilence64 Beutelloser Bodenstaubsauger BGS7SIL64M schwarz BGS7SIL64M

Der leiseste beutellose Staubsauger am Markt - und automatisch das richtige Gespür für alle Böden.

Leistung

- Stark, sauber, schnell. Ohne Beutel. SmartSensor Control: Minimierter Wartungsaufwand. Keine Folgekosten.
- QuattroPower System: Hochleistungstechnologie von Bosch für hervorragende Reinigungsergebnisse bei geringem Energieverbrauch
- Kontinuierliche Leistungsüberwachung durch SmartSensor Control
- Reinigungsklasse B auf Teppichboden
- Beste Reinigungsklasse auf Hartboden (Klasse A laut Energie-Label (EU No. 665/2013))
- SilenceSound System™: innovative Dämm-Materialien, Motoraufhängung, strömungsoptimierte Luftwege und ein geräuschreduziertes Zubehör sorgen für ein extrem leises Betriebsgeräusch von 64 dB(A).

Energieeffizienz

- Energieeffizienzklasse A

Hygiene

- Intelligentes SelfClean System: automatische Selbstreinigung des integrierten Filtersystems
- Lifetime Filtermaterialien: Cartridge Filter mit GORE™ CLEANSTREAM® Membran und inovativem lifetime Hochleistungs-Hygienefilter - für Allergiker geeignet
- Innovativer HEPA Hygienefilter: Kein Waschen und kein Austauschen notwendig. Keine Folgekosten. Erreicht Staubemissionsklasse A und ist für Allergiker geeignet.

Komfort

- ComfortSensor: Alle Bodenarten ohne Unterbrechung saugen. Mit dem ComfortSensor sparen Sie sich das Umstellen der Saugstufe und erleben automatisch eine angenehme Schiebekraft auf allen Bodenarten.
- Einfache Bedienbarkeit für Entnahme und Entleerung des Staubbehälters.
- Umschaltbare Rollendüse
- Hartbodendüse speziell entwickelt für die Tiefenreinigung von Böden mit Fugen und Ritzen wie z.B. Fliesen und Dielenböden. Geeignet für schonende Parkettreinigung
- 3-teiliges, am Saugrohr befestigtes Zubehör: Fugendüse, Polsterdüse, Möbelpinsel
- Robuster Gewebe-Saugschlauch in sytlichem Muster
- Teleskoprohr mit Clip-Verschluss

- Elektronische Saugkraftregulierung mit Drehregler
- Ergo-Handgriff
- Staubbehältervolumen: XXL
- Park- und Abstellhilfe
- Automatischer Kabeleinzug
- Aktionsradius: 11 m
- 4 Lenkrollen
- Gewicht: 6.7 kg (ohne Saugzubehör)

Energie-Label Werte

- Energieeffizienzklasse: A
- Jährlicher Energieverbrauch: 28 kWh
- Staubemissionsklasse: A
- Teppichreinigungsklasse: B
- Hartbodenreinigungsklasse: A
- Schalleistungspegel: 64 dB(A)
- 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.