

Aspirador de cilindro

Aspirador de trenó com saco GL-40 ProPerformPlus BGL4A500 BGL4A500



Surpreendentemente potente e compacto.

- **QuattroPower System:** tecnologia de elevada performance Bosch, para resultados de limpeza minuciosos com baixo consumo energético.
- **PowerProtect System:** para uma performance de limpeza duradoura, mesmo quando o saco enche.
- A melhor classificação em todas as categorias da Etiqueta Energética (Regulamento Delegado (UE) N.º 665/2013). Classe A em desempenho em carpete e soalhos duros, eficiência energética e reemissão de pó.
- Fácil arrumação e utilização graças ao design super leve e compacto (4,5 kg).
- Filtro higiénico PureAir para um ar de exaustão mais limpo. Classe de reemissão de pó A. Lavável - sem custos adicionais.

Technical data

Peso líquido (kg) :	6,0
Peso bruto (kg) :	7,5
Dimensões do produto (mm) :	265 x 295 x 410
Dimensões do produto embalado :	320 x 370 x 585
Número standard de unidades por palete :	24
Dimensões da palete :	204 x 80 x 120
Código EAN :	4242005041077
Frequência (Hz) :	50
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm) :	700,0
Tipo de ficha :	Ficha Gardy/K.sem terra
Classe de Eficiência Energética - (2010/30/EC) :	A
Consumo total de energia anual (kWh/a) :	28,0
Classificação de desempenho da limpeza alcatifa (2010/30/CE) :	A
Classificação de desempenho da limpeza pavimentos duros (2010/30/CE) :	A
Classificação de reemissão de poeiras (2010/30/CE) :	A

Acessórios incluídos

- 1 x Escova para juntas
- 1 x Escova para estofos



Acessórios opcionais

BBZ082BD Escova para chão, BBZ11BF Filtro Bionic, BBZ123HD ESCOVA PARA CHÃO DE MADEIRA, BBZ124HD ESCOVA PARA CHÃO DE MADEIRA, BBZ156HF Filtro HEPA, BBZ41FGALL saco de aspirador

Aspirador de cilindro

Aspirador de trenó com saco GL-40 ProPerformPlus BGL4A500 BGL4A500

Surpreendentemente potente e compacto.

Desempenho

- QuattroPower System: tecnologia de elevada performance Bosch, para resultados de limpeza minuciosos com baixo consumo energético
- PowerProtect System: para uma performance de limpeza duradoura, mesmo quando o saco enche
- Sacos de pó PowerProtect garante uma maior performance mesmo quando o saco enche. Menos mudanças de sacos. Menos custos adicionais
- Para até mais 60% *** de poder de sucção (com saco parcialmente cheio) e melhor desempenho do seu aparelho, nós recomendamos a utilização de sacos de pó PowerProtect, Type G ALL (BBZ41FGALL)
- A melhor classificação em todas as categorias da Etiqueta Energética (Regulamento Delegado (UE) N.º 665/2013). Classe A em desempenho em carpete e soalhos duros, eficiência energética e reemissão de pó

Eficiência energética

- Classe de eficiência energética A

Higiene

- Sacos de substituição: TYP G ALL

Conforto

- Bocal comutável especialmente silencioso SilentClean Premium, para um desempenho extra potente
- Escova para pavimentos duros, especialmente desenvolvido para uma limpeza minuciosa de pavimentos com fendas e intervalos, tais como telhas e tábuas. Apta para uma limpeza suave de pavimentos sensíveis tal como parquet
- Bocal para fendas e bocal para estofos
- Tubo telescópico com fecho tipo clip
- Pega do tubo Ergo
- Capacidade do saco: 1X
- Raio de acção: 10 m
- Enrolador de cabo automático
- 4 rodas giratórias
- Regulação electrónica da potência através de botão rotativo
- Indicador de substituição do saco
- Ajuda de estacionamento e arrumação
- Peso: 4.5 kg (sem acessórios)

Valores da etiqueta energética

- Classe de eficiência energética: A

- Consumo médio anual de energia: 28 kWh
- Classe de reemissão de pó: A
- Classe de eficácia de limpeza em alcatifas: A
- Classe de eficácia de limpeza de pavimentos duros: A
- Nível de potência sonora: 77 db(A)
- *** Poder de sucção com saco parcialmente cheio (400 g) em comparação com sacos Tipo G das marcas Siemens / Bosch sem PowerProtect Technology. Testado num aparelho da gama BSG5... / VSZ5 ...
- Medição e cálculo de valores baseados no Regulamento (UE) n.º 666/2013 da Comissão. Medição e cálculo de valores que não estão descritos em grande detalhe neste regulamento, encontram-se de acordo com a Norma EN 60312-1:2013.