

**Serie 8, Aspirador com saco,
ProPower, Preto
BGL8POW2**



ProPower - a nossa tecnologia de escovas turbo de elevado desempenho para uma limpeza a fundo, mesmo em tapetes.

- 10 anos de garantia no motor
- *: desempenho constantemente elevado com Bosch Motor Technology made in Germany.
- PowerProtect System: para uma performance de limpeza duradoura, mesmo quando o saco enche.
- Filtro higiénico HEPA, especialmente indicado para pessoas que sofram de alergias. Sem custos adicionais.
- Cabo extra-longo para um maior alcance e menos mudanças de tomadas.
- Escova Turbo: escova especial de elevada e rápida rotação. Desenhada para uma limpeza mais eficaz de todas as superfícies, incluindo tapetes.

Technical data

Peso líquido:	8.7 kg
Dimensões do produto:	275 x 320 x 480 mm
Peso bruto:	10.1 kg
Dimensões do produto embalado:	370 x 615 x 405 mm
Dimensões do produto:	275 x 320 x 480 mm
Dimensões do produto embalado:	370 x 615 x 405 mm
Dimensões da palete:	200.0 x 81.0 x 123.0
Número standard de unidades por palete:	20
Dimensões da palete:	200.0 x 81.0 x 123.0
Número standard de unidades por palete:	20
Código EAN:	4242005202867
Peso líquido:	8.7 kg
Peso bruto:	10.1 kg
Frequência:	50/60 Hz
Voltagem:	220-240 V
Comprimento do cabo de ligação:	1200.0 cm
Frequência:	50/60 Hz
Tipo de ficha:	Ficha Gardy/K.sem terra
Comprimento do cabo de ligação:	1200.0 cm
Tipo de ficha:	Ficha Gardy/K.sem terra
Nível de ruído:	74 dB(A) re 1 pW

Acessórios opcionais

BBZ154UF Filtro UltraAllergy, BBZ16GALL saco de aspirador, BBZ41FGALL saco de aspirador, BBZ42TB Acess. limpeza de pavimentos, BBZAFGALL saco de aspirador, BBZ02MPF Filtro protector do motor, BBZ123HD ESCOVA PARA CHÃO DE MADEIRA, BBZ124HD ESCOVA PARA CHÃO DE MADEIRA, BBZ130SA Escova para estofos XXL, BHZUMAT Bocal para colchões, BBZ131SA Escova para fendas extra longa, BBZ132SA bocal para perfurações, BBZ154HF Filtro HEPA



Serie 8, Aspirador com saco, ProPower, Preto BGL8POW2

ProPower - a nossa tecnologia de escovas turbo de elevado desempenho para uma limpeza a fundo, mesmo em tapetes.

Desempenho

- 10 anos de garantia no motor*: desempenho constantemente elevado com Bosch Motor Technology made in Germany
- 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, recomendamos a utilização de sacos de pó PowerProtect, Tipo G ALL (BBZ41FGALL)
- Nível de ruído: 74 dB(A)

Higiene

- Filtro higiénico HEPA lavável, especialmente indicado para pessoas que sofram de alergias. Sem custos adicionais.
- Sacos de substituição: G_A

Conforto

- Escova comutável extremamente silenciosa SilentClean Premium com fecho, para um desempenho de limpeza potente
- Escova AirTurbo Plus nozzle: escova turbo potente com Automatic Power Control para uma limpeza profunda em todo o tipo de superfícies, especialmente em carpetes
- Escova para pavimentos duros com escovas macias. Apto para uma limpeza suave de pavimentos sensíveis tal como parquet
- 3 acessórios anexáveis ao tubo telescópico:
 - Acessório para fendas - Acessório combinado: escova para estofos e escova para móveis
- Tubo com revestimento textil para maior durabilidade.
- Tubo telescópico com fecho tipo clip
- Pega ergo Premium para uma utilização com menor esforço
- Capacidade do saco: 2X
- Raio de acção: 15 m
- Enrolador de cabo automático
- Regulação electrónica da potência através de botão rotativo
- Indicador electrónico para substituição do saco
- 4 rodas para uma fácil mobilidade, de borracha macia para protecção de soalhos duros
- Ajuda de parqueamento e arrumação
- Peso: 5.5 kg (sem acessórios)
- *Termos de garantia em <https://www.bosch-home.pt>
- *** 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 BSGL5... / VSZ5 ...
- Medição e cálculo de valores baseados no Regulamento (UE) n.º 666/2013. Medição e cálculo de valores que não estão descritos em maior detalhe neste regulamento, encontram-se de acordo com EN 60312-1:2017.