

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 21/06/2026

*O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



## Secador de roupa a gás, 41 kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0911.12.051	<b>Modelo:</b>	EBG 41
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	EBG 41

### Descricao Resumida

Capacidade carga (1:25)

(1:20) : 33.2 kg

41 kg

Capacidade tambor : 830 l - Ø 1080x940 mm

Porta : Ø 612 mm

Rotação tambor - R.P.M : 20 - 60

Ruído : <64 dB

Dimensões (LPA) : 1140x1390x1835 mm

Peso líquido : 355 kg

Peso bruto : 385 kg

Controlador - G400 DRY : Sim

Motor tambor - Potência : 1.5 kW

Alimentação elétrica : 380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz

Consumo evaporação : 5 - 7 l/h

Potência térmica - Gás : 22 - 45 kW (duplo estágio)

Consumo gás (G20) : 4.7 m<sup>3</sup>/h

Consumo gás (G31) : 1.8 kg/h

## Descricao Completa

Equipados com inversão automática do tambor, com uma inversão por minuto.

Tambor em aço inox e estrutura em «Skin plate».

Sistema de reciclagem do ar que permite uma grande recuperação de energia.

Porta de ampla dimensão que facilita a entrada da roupa na cuba.

Abertura fácil para inspeção do filtro em inox.

Estado do filtro indicado no painel de controlo (% de sujidade).

Controlo de excesso de carga; «Soft Start» (somente nos modelos EB 10 e EB15); sistema com transmissão direta em vez da transmissão por correias; dispositivo de proteção de sobrecarga de corrente no motor.

2º Sonda de temperatura (somente no modelo EB 41).

Cada ciclo é completado por um processo de arrefecimento automático e controlado.

Opcional: Sistema de pagamento - Moedeiro eletromecânico, moedeiro eletrônico e sistema de pagamento central (somente nos modelos EB 10 e EB15).