

SECADOR DE ROUPA ELÉTRICO, 10 KG - TRIFÁSICO EBE 10

Ref: 0911.12.028
 Magnus



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.

2ª 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 eletrónico e sistema de pagamento central (somente nos modelos EB 10 e EB15).

CARACTERÍSTICAS

Capacidade carga (1:25); (1:20)	8 kg; 10 kg
Capacidade tambor	200 l - Ø 761x440 mm
Porta	Ø 612 mm
Rotação tambor - R.P.M	20 - 80
Ruído	< 64 dB
Dimensões (LPA)	795x750x1290 mm
Peso líquido	111 kg
Peso bruto	128 kg
Controlador - G400 DRY	Sim

Motor tambor - Potência	0.5 kW
Alimentação elétrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo evaporação	5 - 7 l/h
Potência elétrica - Aquecimento	9.6 kW
Potência elétrica - Total	10.1 kW
Dimensões de embalagem	815x880x1445 mm
Peso bruto	128 kg