

LB107B

Código EAN
Product Family
Commercial width
Installation
Load type

8017709302771
Washing Machine
60 cm
Built-in
Frontal



Programas

Controls



Gráfico dos programas

No. of programmes

Programmes

	Shirts 40°
	Cotton 60°
	Eco 40-60
	Quick Wash 15' 30°
	Synthetics 30°



	Cotton 20°
	Cotton 90°
	Wool Cold
	Rinse + Spin
	Synthetics 40°

	Cotton 40°
	Delicate 30°
	Mix 30°
	Drain + Spin
	Synthetics Cold

Washing Temperature

Cool	20°C	30°C
40°C	60°C	90°C

Special programmes

	Shirts		Wool		Mix
	Quick 15 min				

Woolmark Cycle

No

Display

Residual time indicator

delay start

programme status indication

Display type



Buttons/Options

Opções



Delay timer



Velocidade de Rotação



Bloqueio para crianças

On/off indicator (light)

No

Programme progress indicator (light)

On display

End of cycle indicator (light)

On display

Technical Features



Type of motor Standard

Direct Motion motor No

Hidrojato No

Electronic control functioning Yes

Programme selection knob No

Programme/temperature selection knob Yes

Temperature selection knob No

Spin speed selection knob No giri/min

Spin speed selection on display/LED No spin/ 400/ 500/ 600/ 800/ 1000

Display/led for temperature regulation No

Polypropilene tank Yes

Basket Stainless steel

Drum capacity 52 l

Liquid detergent Yes

accessory as standard

Door diameter 30 cm

Door opening 110°

Automatic variable load Yes

Antifoam system Yes

Load balancing system Automatic

Easy to access filter Yes

Resistencia Life Plus No

Child lock (functions block) Control block

Anti-flood system Yes

Aquastop system No

Dual Water No

Furniture door can be Yes

fitted on right or left side with adjustable hinges

Etiqueta de Desempenho / Energia - Reg. 2019



Nome ou marca do fornecedor SMEG

Capacidade Nominal 7 kg

Classe de eficiência energética E

Energy_cons_100 77 kWh

Consumo de Água 44 litros

Classe de eficiência de secagem C

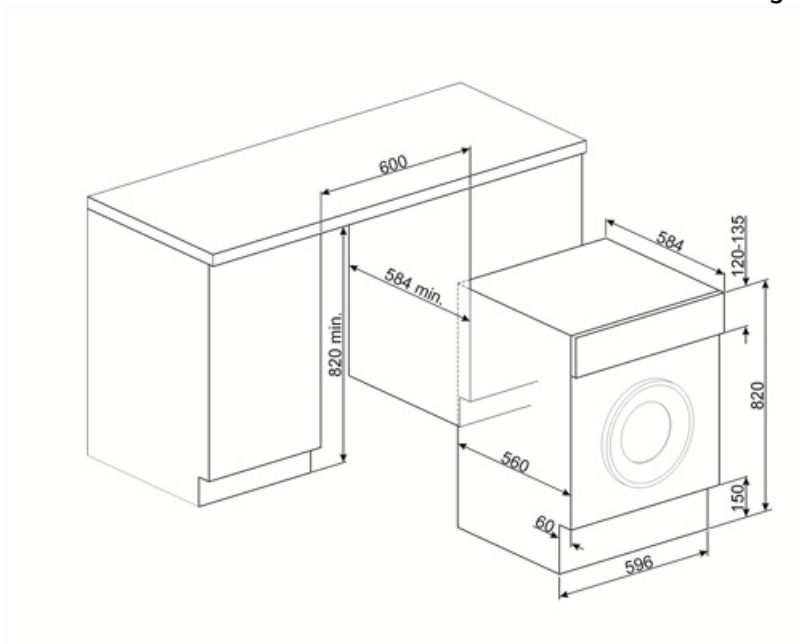
Classe de ruído acústico aerotransportado A

Ruído acústico aerotransportado 68 dB(A) re 1 pW

Duração do programa na capacidade nominal 2:50 h:min

Electrical Connection

Nominal power	2200 W	Frequency (Hz)	50 Hz
Current	10 A	Power supply cable length	225 cm
Voltage (V)	220-240 V	Plug	(F;E) Schuko



Compatible Accessories



KITPLV2



















Extensão do kit para máquina lava-louça e máquina de lavar: comprimento mt. 2















KITWDHE1

Kit de elevação de 5 cm para máquinas lava-louças e secadoras totalmente integradas

Symbols glossary

	A++: A classe de eficiência energética A++ ajuda a economizar até 20% de energia em comparação com a classe A. O desempenho máximo com consumo mínimo é garantido.		Carga variável: Em todos os modelos de máquinas de lavar está presente o sistema de carga variável, segundo o qual a máquina diversifica automaticamente o ciclo de lavagem e o tempo de operação dependendo da quantidade e tipo de roupa introduzida, permitindo uma economia significativa de água e energia, até 30% em comparação com as versões com carga fixa.
	Balanceamento Automático de Carga: fornece uma distribuição ideal de roupa no tambor. No caso de o desequilíbrio ser detectado, a velocidade de rotação começa a ser controlada de tal forma a redistribuir uniformemente o vestuário no tambor e, assim, reduzir a vibração.		Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.
	Temporizador de atraso: pode ser configurado para executar o programa em um momento conveniente ou para tirar proveito de períodos de energia fora de pico.		Display LED: para mostrar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo até ao final do ciclo.
	30 cm: Grande portinhola de carga de 30-32-33 cm de diâmetro, torna o carregamento e descarregamento de roupa mais fácil e rápido com a máxima facilidade de uso.		Esta opção aconselha quando a limpeza periódica dos filtros é necessária, a fim de evitar o esquecimento e, assim, garantir o perfeito funcionamento do secador ao longo do tempo. A posição conveniente dos filtros torna a manutenção rápida e extremamente simples.
	Para tecidos levemente sujos de algodão e linho		Algodão 40°: Para tecidos sujos de algodão
	Algodão 60°: Para tecidos sujos de algodão		Algodão 90°: Para tecidos sujos de algodão
	Use para lavar a sua roupa de algodão e linho normalmente suja e resistente. Embora lave mais do que todos os outros programas, proporciona uma elevada poupança de energia e água. A temperatura real da água pode ser diferente da temperatura de lavagem indicada. Quando você carrega a máquina com menos roupa (por exemplo, ½ capacidade ou menos), o tempo do programa pode ficar automaticamente mais curto. Neste caso, o consumo de energia e água diminuirá mais, proporcionando uma lavagem mais económica. Este programa está disponível nos modelos com o indicador de tempo restante.		Delicado 30°: Roupas como roupas íntimas, meias e tecidos de luxo devem ser secas no ciclo delicado para ajudar a prolongar a vida útil da roupa.
	Para drenar a água na máquina.		Mix 30°: programa de lavagem que permite lavar o algodão e as roupas sintéticas juntos sem separá-los.
	Tecidos mistos: este ciclo foi concebido para uma roupa ligeiramente suja numa mistura de algodão e sintéticos, ou pode ser usado apenas para refrescar peças armazenadas.		Rápido 15-30 °: Programa de lavagem rápida a 30 °, deixe limpar itens ligeiramente sujos em um tempo muito curto.

	Super-rápido 15 min: um programa concebido para lavar pequenas quantidades de roupa rapidamente, ideal para lavar vestuário levemente sujo.		Para drenar a água para o cesto + ação da centrífuga
	Camisas 40°: um ciclo para lavar as camisas num curto espaço de tempo com o máximo cuidado, usando uma rotação delicada para facilitar a passagem a ferro.		Camisas: um ciclo para lavar as camisas num curto espaço de tempo com o máximo cuidado, usando uma rotação delicada para facilitar a passagem a ferro.
	Controle de velocidade de rotação: No painel de controle existe um botão de controle da velocidade de rotação. Em alguns modelos, a velocidade máxima de rotação é de 1400 rpm / min. Também pode excluir a rotação.		Synthetic 30 °: programa de lavagem a 30 ° para peças sintéticas
	Sintéticos 40 °: programa de lavagem a 30 ° para peças sintéticas		Sintéticos: O programa de lavagem Sintéticos foi concebido para artigos que não sejam de algodão e que necessitem de uma lavagem ligeiramente mais delicada
	Lã: este programa para lã ou tecidos delicados usa rotações mais lentas do tambor para garantir o máximo cuidado com o vestuário.		Frio Lã: este programa para lã ou tecidos delicados usa rotações mais lentas do tambor para garantir o máximo cuidado com o vestuário.
	O tambor tem capacidade máxima de 7kg de roupa seca.		Classe de eficiência energética E.

Benefit (TT)

15 programmes

Up to 15 programmes to meet every daily need

LED Display

With soft touch control and LED lights for intuitive and fast setting and selection of each option