

WN94SEB












Código EAN	8017709315429
Product Family	Washing Machine
Commercial width	60 cm
Commercial depth	Standard capacity
Installation	Free-standing
Load type	Frontal



Programas

Controls
Gráfico dos programas
No. of programmes
Programmes

Electronic
Informações em IT
15

 Anti-allergy	Resistente a manchas	 Shirts
 Cotton	 Eco 40-60	 Wool/Hand wash
 Mix	Exterior	Edredom
 Quick Wash 14 min	 Refresh	 Rinse
 Drain + Spin	 Self Clean	 Synthetics
Washing Temperature		
Cool	20°C	30°C
40°C	60°C	90°C
Special programmes		
Exterior	Refresh	 Anti-allergy
 Handwash	 Quick 14 min	

Display

Residual time indicator

delay start

programme status indication

Display type



Buttons/Options



Hora de fim



Velocidade de Rotação



Temperatura



Prewash



Quick



Steam

On/off indicator (light)

No

Programme progress indicator (light)

On display

End of cycle indicator (light)

On display

Technical Features



Type of motor	Brushless/Inverter
Direct Motion motor	No
Hidrojato	No
Electronic control functioning	Yes
Programme selection knob	Yes
Spin speed selection knob	No giri/min
Spin speed selection on display/LED	No spin/ 600/ 800/ 1200/ 1400/ Rinse hold
Display/led for temperature regulation	Yes
Polypropylene tank	Yes
Basket	Stainless steel
Drum capacity	65 l
Liquid detergent accessory as standard	Yes

Door diameter	34 cm
Door opening	160°
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

Etiqueta de Desempenho / Energia - Reg. 2019



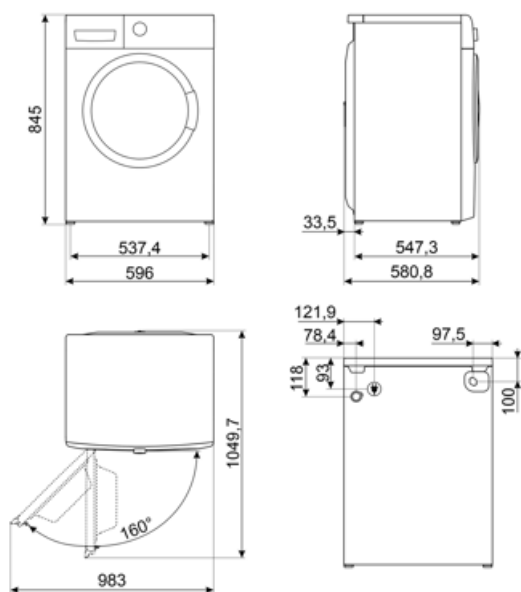
Nome ou marca do fornecedor	SMEG
Capacidade Nominal	9 kg
Classe de eficiência energética	B
Energy_cons_100	57 kWh
Consumo de Água	50 litres

Classe de eficiência de secagem	B
Classe de ruído acústico aerotransportado	B
Ruído acústico aerotransportado	75 dB(A) re 1 pW
Duração do programa na capacidade nominal	3:48 h:min

Electrical Connection

Nominal power 2200 W
Current 10 A
Voltage (V) 230 V

Frequency (Hz) 50 Hz
Power supply cable length 140 cm
Plug (F;E) Schuko



Compatible Accessories

KITPLV2

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



Symbols glossary



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.



Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.



34 cm: Grande portinhola de carga de 34 cm de diâmetro, torna o carregamento e descarregamento de roupa mais fácil e rápido com a máxima facilidade de uso.



Tecnologia do inversor: A evolução dos secadores Smeg para modelos mais inteligentes e ambientalmente sustentáveis levou à escolha do uso da tecnologia do inversor com bombas de calor, o que reduz significativamente o consumo de energia.



Antialérgico: Programa antialérgico com especial atenção para a remoção total de detergente residual.



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.



Lavagem à mão: este programa específico para tecidos delicados utiliza rotações mais lentas do tambor para garantir o máximo cuidado com o vestuário.



Super-rápido 14 min.: um programa concebido para lavar pequenas quantidades de roupa rapidamente, ideal para lavar vestuário levemente sujo.



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.



Display LED: para mostrar os programas, funções e opções seleccionadas e o tempo até ao final do ciclo.



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.



Pré-lavagem: programa concebido para vestuário muito sujo.



Algodão: Para tecidos sujos de algodão















Para drenar a água na máquina.



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.



Refresco: um programa ideal para refrescar as roupas que foram mantidas por um longo tempo dentro de casa e eliminar odores desagradáveis, sem ter que lavar.

	Enxágue extra: A opção Enxágue extra: pode ser adicionada ao programa selecionado quando for necessária uma limpeza mais completa de tecidos especiais.		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.		Sintéticos: para lavar suas roupas sintéticas (camisas, blusas, misturas sintéticas/de algodão, etc.). Lava com uma ação suave e tem um ciclo de lavagem mais curto em comparação com o programa Algodão. Para cortinas e tules, utilize o programa Synthetic 40° °C com funções pré-lavagem e anti-vinco selecionadas. Como a sua textura em malha provoca espuma excessiva, lave os véus/tule colocando pouca quantidade de detergente no compartimento de lavagem principal. Não coloque detergente no compartimento de pré-lavagem.
	Opção que permite reduzir os tempos do programa selecionado.		Opção de vapor: o vapor é perfeito para suavizar vincos, refrescar tecidos, neutralizar odores e liberar sujeira, destruindo alergênicos mais rapidamente do que lavando a peça em água.
	O tambor tem capacidade máxima de 9kg de roupa seca.		Lavagem à mão/Delicados: Programa ideal para roupas delicadas e de seda que exigem atenção especial na lavagem. Ele usa água à temperatura ambiente e
	Classe de eficiência energética B.		Self Clean: this programme, to be run with an empty drum, thoroughly cleans the inside of the washing machine by removing fabric and detergent residues, as well as bacteria that can accumulate during low-temperature washes.
	Temperature Adjustment: allows you to tailor the wash cycle to your needs by selecting the most suitable temperature to protect fabrics, remove dirt, and achieve optimal results with every wash.		End Time : this function allows you to set the desired finishing time of the wash cycle. You can plan when your laundry will be ready, aligning the end of the programme with your daily schedule while ensuring optimal washing results.

Benefit (TT)

Standard dimensions to fit any home environment, with optimal capacity and advanced features

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

Steam Energy Technology

Perfect removal of stains, smells, creases and allergens using steam

Steam Energy technology, uses steam, at the beginning or end of the cycle depending on the programme, to remove stains, creases, smells and allergens.

Inverter

Greater energy efficiency, lower consumption, and longer lifespan by reducing wear and noise thanks to the Inverter motor

Giant door

Increased convenience and versatility, making loading and unloading laundry easier thanks to the new giant door opening