

# WDN854SLDIN

**EAN Code** 8017709330583

Categoria Máquina de lavar e secar roupa

Largura60 cmProfundidade comercialstandard

Instalaçãode livre instalaçãoTipo de cargaCarga frontal



### **Programas**

ComandosComandos eletrónicosGráfico dos programasInformações em EN

Etiquetas com os programas em várias línguas Si

para adaptar no painel

Etiquetas com os programas em várias línguas para adaptar no painel

Scritte ES DE FR

NL PT SE

DA NO FI

PL UA

N° de programas 15

**Programas** 

Eco 40-60 Lã/Manual Lavar e Secar Algodão 5 Kg

Lavar e Secar Anti alergia Lavar e Secar Expresso Secar sintéticos

Algodão Camisas Enxaguar

Escoar+centrifugar Mix Mista Rápido 14 min

Secar algodão Sintéticos

SMEG SPA 15/12/2025



Temperaturas de lavagem

Frio 20° C 30° C

40° C 50° C 60° C

70° C 80° C 90° C

Programas especiais

Lavar e Secar Algodão 5 Kg Lavar e Secar Anti alergia Lavar e Secar Expresso

Lãs Rápido 14 min

Display

Opções

**Tambor** 

Diâmetro da porta

Visualização do tempo para finalizar

Programação de início diferido Indicação da fase do programa o programa

Regulação da centrifugação Regulação da temperatura

Tipo de display

Enxaguar extra Fim diferido \( \begin{pigned} \text{\$\gamma^olimits\_i} \\ \text{\$\gamm

Antivincos Rápido Intensivo

√ Vapor Secagem

Luz indicadora da fase do programaNo displayLuz indicadora fim do programaNo display

### Especificações técnicas

Tipo de motor Brushless/ Inverter Abertura da porta

Tambor em aço inox

33 cm

Tipo de motor Brushless/ Inverter Abertura da porta 160°
Funcionamento por Sim Carga variável Sim controlo eletrónico automática

Comando de seleção de<br/>programasSimSistema antiespumaSimSistema deAutomático

Centrifugação (rpm.) Exclusão/ 600/ 800/ 1200/ autoequilíbrio da carga 1400 Filtro de fácil acesso Sim

Seleção da temperatura Sim Bloqueio de segurança Bloqueio de controlo

no display/LED das crianças

Cuba em polipropileno Sim Sistema segurança Sim

Capacidade do tambor 55 l Alimentação de água Admissão de água fria

SMEG SPA 15/12/2025

antitransbordo



## Performance / Etiqueta energética

Velocidade máxima de centrifugação

1400 giri/min

#### Performance / Etiqueta energética



Nome do fornecedor ou **SMEG** marca registrada:

Capacidade nominal do 8 kg

ciclo lavagem

Rated capaciity 5 kg

complete cycle

Classe de eficiência Α energética do ciclo de lavagem

Classe de eficiência D

energética do ciclo completo

Weighted energy 47 kWh

consumption lavaggio weighted energy 264 kWh

consumption (ciclo

complete)

Consumo de água ponderado por ciclo de

lavagem

Consumo de água 65 I ponderado por ciclo

completo

Classe de eficiência de perda de humidade na

centrifugação

Airbone acoustical noise B

class

Airbone acoustical noise 76 dB(A) re 1 pW

46 I

3:38 h:min

Duração do ciclo de

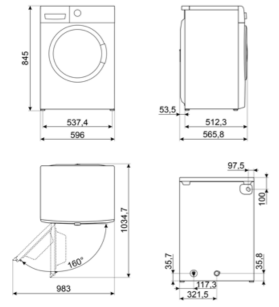
lavagem na capacidade

nominal

8:30 h:min Duração do ciclo

completo na capacidade

nominal



**SMEG SPA** 15/12/2025



#### Symbols glossary



Antirrugas: Programa que ajuda a evitar a formação de vincos na roupa. Ideal para proteger as peças de vestuário mais delicadas, e tornar o engomar mais fácil.



Carga variável automática: Todas as máquinas de lavar roupa apresentam o sistema de carga variável automático que avalia eletronicamente o ciclo de lavagem e a temperatura ideal para a quantidade e o tipo de roupa que indicámos ter colocado na máquina. Esta tecnologia permite poupar até 30% de água e energia em comparação com sistemas de carga fixa.



Sistema automático de ajuste de carga: garante que a roupa seja distribuída uniformemente dentro do tambor. Se o sistema deteta um desequilíbrio, ajusta automaticamente a velocidade de centrifugação para redistribuir a roupa, reduzindo vibrações durante o ciclo de centrifugação.



Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.



Display LCD: Para otimizar o desempenho e simplificar a utilização.



Identifica o diâmetro do óculo da porta.



Secagem delicada: programa concebido para preparar a roupa para um engomar fácil.



Esta opção informa quando é necessário a limpeza periódica dos filtros, para garantir o perfeito funcionamento da máquina ao longo do tempo e com os menores consumos. A localização acessível dos filtros torna a manutenção rápida e simples.



Intensivo: esta opção melhora o programa selecionado. A duração do ciclo e o consumo de água é reduzido tendo em conta o tipo de roupa, no entanto garante excelentes resultados de lavagem, mesmo em caso de manchas difíceis de remover.



Tecnologia Inverter: o motor inverter é muito fiável, mais leve e compacto e não necessita de substituição de escovas. É um motor mais eficiente, consumindo menos energia e mais silencioso.



Pré-lavagem: programa adequado para roupas muito sujas. Depois deverá submeter-se a roupa a outro programa de lavagem.



Algodão: para roupas de algodão.



Escoar: opção para escoar a água do tambor.



Mista: programa para roupas pouco sujas, misturando algodão e sintéticos, ou pode ser usado apenas para refrescar roupa que estava quardada.



Super rápido 14 mim: programa para lavar pequenas quantidades de roupa, pouco sujas em 14 minutos.



Enxaguar: opção que pode ser adicionada ao programa selecionado quando for necessária uma limpeza mais profunda de tecidos especiais.



Camisas: programa especificamente concebido para lavar camisas e blusas com o máximo cuidado, minimizando vincos para facilitar o engomar.



Sintéticos: símbolo usado para os programas para lavar roupa sintética. Lava de forma suave e é mais curto que o programa para algodão.



Lãs: programa para lã ou tecidos delicados usa rotações mais lentas do tambor para garantir o máximo cuidado.



Rápido: Este programa rápido a 30°C é próprio para lavar cargas menores. Perfeito para lavar peças pouco sujas ou pouco desgastadas.

SMEG SPA 15/12/2025





Vapor: opção ideal para suavizar vincos, refrescar tecidos, neutralizar odores e destruir os alérgenos em pouco tempo.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.

SMEG SPA 15/12/2025