

# LSP292DX





Família Máquina de lavar louça

Largura 60 cm 82 cm Altura comercial

Instalação Sob bancada

N° de cestos

Inverter 2.0 Motor Código EAN 8017709307325



### Programas











N° de programas

Temperaturas de

lavagem

Pré-lavagem Sim Eco Sim Mix

Intensivo

Diário 1/2 carga

Sim

Sim Sim

# Opções





Opção início diferido

3-6-9 H, com pré-lavagem

automática

50, 65, 70 °C

Opção Extra Dry

Sim

#### **Cestos**



Cor dos cestos

Cor dos componentes

dos cestos

Puxador

Cesto superior

Suporte para copos

em altura

Cestos em cinzentos

Acessórios internos em

cinzento

Puxadores em plástico nos

cestos superior e inferior

Suportes fixos

Sim

Cesto superior ajustável Em 3 níveis (5 cm)

Ø máx. do prato no cesto superior

Cesto inferior

Cesto inferior com

sistema antigotas para secagem otimizada

Ø máx. do prato no cesto inferior

Cor dos componentes internos

30,0 cm

25,0 cm

Com 2 suportes rebatíveis

Verde

Sim



Cesto para talheres

Sim

### Especificações técnicas





598 mm Largura Profundidade (mm) 570 mm Altura 818 mm

Comandos

Gráfico dos programas Luz indicadora On/Off Luz indicadora de falta

de sal Luz indicadora de falta de abrilhantador

Indicador de fim do programa

Sistema de lavagem Terceiro aspersor superior

Descalcificador

Sistema de proteção anti inundação

Alimentação de água

Comandos eletrónicos

Símbolos Sim

Individual

Luz indicadora falta de sal

Luz indicadora falta de abrilhantador

Luz e sinal acústico de aviso fim do programa Sistema de lavagem Orbital

Ajuste automático ao nível

de dureza da água Acquastop proteção Total

Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia

Sistema de secagem

Secagem por condensação

natural, com Dry Assist, abertura automática da porta no final do ciclo

Proteção do vapor

Material da cuba Cuba em aço inox Filtro Filtros em aço inox

Resistência de aquecimento oculta Dobradiças

Altura min. e máx. do

rodapé

Pés reguláveis em altura

Tampo traseiro profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)

Pé traseiro regulável à

frente

Tampo superior

Dureza máxima da água 100°fH;58°dH

Proteção de vapores em plástico

Sim

Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo

100 - 170 mm

7cm, de 820 a 890 mm

Sim 1146 mm

Sim

Tampo superior em plástico

## Performance / Etiqueta energética









Classe de eficiência energética

Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO

N° serviços programa **ECO** 

Consumo de água no programa ECO

84 kWh

12.0 I

13

D

Duração do programa

Emissão de ruído aéreo

Classe de emissão de

ruído aéreo

**Energy efficiency Index** 

C

49.9

4:10 h:min

49 dB(A) re 1 pW

### Ligação elétrica

Potência nominal Corrente (Amperes) Tensão (Volts) Frequência (Hz)

1800 W 10 A 220-240 V 50 Hz

Tipo de ligação Comprimento do cabo de alimentação Ficha elétrica

Ligação monofásica 140 cm

(F;E) Schuko





# Acessórios Compatíveis

#### **KITGH**



Kit glass holder. It has to be fitted on the first basket but only if there are foldable racks

#### KITPL60FABN



KITPLV2



Kit extension for dishwasher and washing machine: lenght mt. 2

#### KITPL60FABB

Toekick Kit in White colour with adjustable height. Can be fitted over all the fully integrated and underbench models with Fixed Fulcrum. Can be installed also on the models with variable fulcrum or flexifit hinges.

#### KITPL60FABX

Toekick Kit in Stainless Steel with adjustable height. Can be fitted over all the fully integrated and underbench models with Fixed Fulcrum. Can be installed also on the models with variable fulcrum or flexifit hinges.



# Alternative products



LSP292DN Cor: Preto



LSP292DB Cor: Branco



### Symbols glossary



As Pastilhas Antigotas reduzem o contacto entre a louça e o cesto, evitando a acumulação de partículas de água. Melhora a qualidade da secagem.



Máquinas de lavar louça de encastre com 82 cm de altura.



A opção Início Diferido permite definir a hora de arranque do programa. No entanto, a prélavagem é sempre feita imediatamente para garantir a eliminação dos resíduos mais difíceis.



Nível de ruído: Indica o ruído em dB(A) de acordo com as normas e diretrizes europeias e conforme mencionado na etiqueta energética e na ficha de produto.



Sistema Orbital: consiste num braço de pulverização com dois aspersores que fazem rotações sobrepostas e contínuas contribuindo para que a água atinja uniformemente todo o espaço interior obtendo-se, assim, os melhores resultados na lavagem. Os aspersores têm pulverizadores cujas formas foram desenvolvidas para aumentar a potência e melhorar a direção dos jatos.



Diário 1/2 carga: programa para lavar a louça não muito suja com carga parcial.



Eco: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica.



Normal: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações.



Pré-lavagem: pensado para fazer uma lavagem curta a frio. Utilizada para tirar os resíduos maiores da louça quando a máquina ainda não está totalmente carregada para efetuar um programa de lavagem.



UltraClean: lava e enxagua a 70°C nos últimos 10 minutos para uma limpeza mais profunda. Tem um efeito de higienização e é indicado para biberões, tábuas de madeira e colheres de pau.



Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.



Acquastop total: além da proteção parcial Acquastop presente em todas as máquinas de lavar louça Smeg, alguns modelos possuem um dispositivo eletrónico instalado na mangueira de entrada de água, que monitoriza os níveis de água na máquina, deteta vazamentos na mangueira e desliga o fornecimento de água imediatamente se necessário.



Litros: consumo de água no programa normativo.



Extra Dry: opção de uma secagem extra.



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



O motor Inverter 2.0, caracterizado por uma maior eficiência e durabilidade ao longo do tempo, permite um desempenho muito elevado e assegura menor consumo de energia e baixo nível de ruído.