

# LSP292DX



Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalação	Sob bancada
Nº de cestos	2
Motor	Inverter 2.0
Código EAN	8017709307325



## Programas



Nº de programas	5	Mix	Sim
Temperaturas de lavagem	50, 65, 70 °C	Intensivo	Sim
Pré-lavagem	Sim	Diário 1/2 carga	Sim
Eco	Sim		

## Opções



Opção início diferido	3-6-9 H, com pré-lavagem automática	Opção Extra Dry	Sim
-----------------------	-------------------------------------	-----------------	-----

## Cestos



Cor dos cestos	Cestos em cinzentos	Ø máx. do prato no cesto superior	25,0 cm
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento	Cesto inferior	Com 2 suportes rebatíveis
Puxador	Puxadores em plástico nos cestos superior e inferior	Cesto inferior com sistema antigotas para secagem otimizada	Sim
Cesto superior	Suportes fixos	Ø máx. do prato no cesto inferior	30,0 cm
Suporte para copos	Sim	Cor dos componentes internos	Verde
Cesto superior ajustável em altura	Em 3 níveis (5 cm)		

Cesto para talheres Sim

## Especificações técnicas

Largura	598 mm	Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia
Profundidade (mm)	570 mm	Dureza máxima da água	100°fH;58°dH
Altura	818 mm	Sistema de secagem	Secagem por condensação natural, com Dry Assist, abertura automática da porta no final do ciclo
Comandos	Comandos eletrónicos	Proteção do vapor	Proteção de vapores em plástico
Gráfico dos programas	Símbolos	Material da cuba	Cuba em aço inox
Luz indicadora On/Off	Sim	Filtro	Filtros em aço inox
Luz indicadora de falta de sal	Luz indicadora falta de sal	Resistência de aquecimento oculta	Sim
Luz indicadora de falta de abrillantador	Luz indicadora falta de abrillantador	Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo
Indicador de fim do programa	Luz e sinal acústico de aviso fim do programa	Altura min. e máx. do rodapé	100 - 170 mm
Auto switch-off	Yes	Pés reguláveis em altura	7cm, de 820 a 890 mm
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem Orbital	Tampo traseiro profundiade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	Sim
Terceiro aspersor superior	Individual	Pé traseiro regulável à frente	1146 mm
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água	Tampo superior	Sim
Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total		Tampo superior em plástico

## Performance / Etiqueta energética

Classe de eficiência energética	D	Duração do programa ECO	4:10 h:min
Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO	84 kWh	Emissão de ruído aéreo	49 dB(A) re 1 pW
Nº serviços programa ECO	13	Classe de emissão de ruído aéreo	C
Consumo de água no programa ECO	12.0 l	Índice de eficiência energética	49.9

## Ligação elétrica

Potência nominal	1800 W	Tipo de ligação	Ligaçāo monofásica
Corrente (Amperes)	10 A		
Tensão (Volts)	220-240 V		

Frequência (Hz)

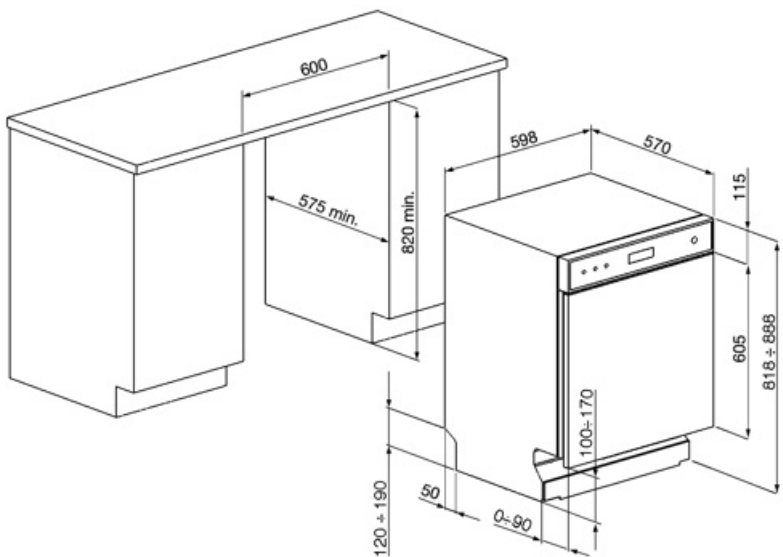
50 Hz

Comprimento do cabo  
de alimentação

140 cm

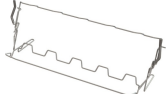
Ficha elétrica

(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.



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.



Extra Dry: opção de uma secagem extra.



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



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



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, tábua de madeira e colheres de pau.



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.



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



A opção Início Diferido permite definir a hora de arranque do programa. No entanto, a pré-lavagem 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.



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



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.



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



Litros: consumo de água no programa normativo.