

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
Profundidade (mm)	570 mm
Altura	818 mm
Comandos	Comandos eletrónicos
Gráfico dos programas	Símbolos
Luz indicadora On/Off	Sim
Luz indicadora de falta de sal	Luz indicadora falta de sal
Luz indicadora de falta de brilhantador	Luz indicadora falta de brilhantador
Indicador de fim do programa	Luz e sinal acústico de aviso fim do programa
Auto switch-off	Yes
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem Orbital
Terceiro aspersor superior	Individual
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água
Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total

Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia
Dureza máxima da água	100°FH;58°dH
Sistema de secagem	Secagem por condensação natural, com Dry Assist, abertura automática da porta no final do ciclo
Proteção do vapor	Proteção de vapores em plástico
Material da cuba	Cuba em aço inox
Filtro	Filtros em aço inox
Resistência de aquecimento oculta	Sim
Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo
Altura min. e máx. do rodapé	100 - 170 mm
Pés reguláveis em altura	7cm, de 820 a 890 mm
Tampo traseiro	Sim
profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1146 mm
Pé traseiro regulável à frente	Sim
Tampo superior	Tampo superior em plástico

Performance / Etiqueta energética

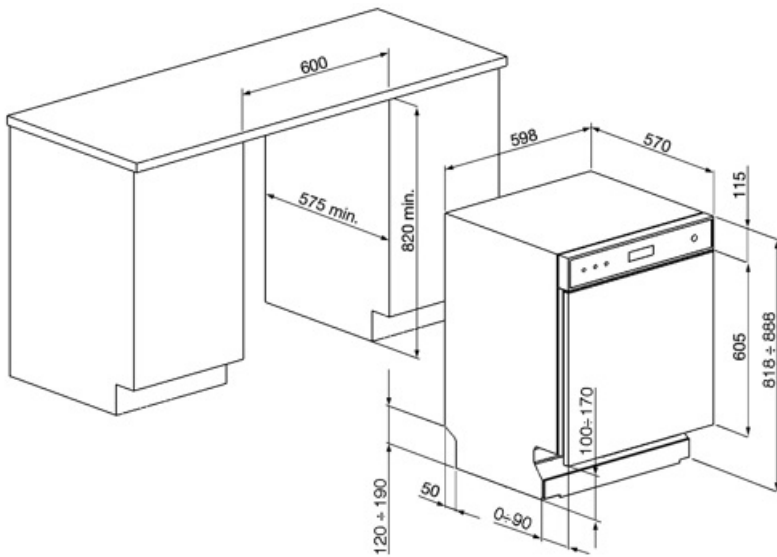


Classe de eficiência energética	D	Duração do programa ECO	4:10 h:min
Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO	84 kWh	Emissão de ruído aéreo	49 dB(A) re 1 pW
Nº serviços programa ECO	13	Classe de emissão de ruído aéreo	C
Consumo de água no programa ECO	12.0 l	Índice de eficiência energética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

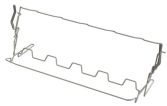
Ligação elétrica

Potência nominal	1800 W	Tipo de ligação	Ligação 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

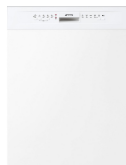
Toekick Kit in Stainless Steel with adjustable height. Can be fitted over all the fully integrated and underbench models with Fixed Fulcrum. Can be installed also on the models with variable fulcrum or flexifit hinges.

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 encaixe com 82 cm de altura.
	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.		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.