

LSP222BIT



Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalação	Sob bancada
Painel do móvel	Não fornecido
Nº de cestos	2
Motor	Motor monofásico
Código EAN	8017709228989



Programas



Nº de programas	5	Normal	Sim
Temperaturas de lavagem	38, 50, 65, 70 °C	Ultraclean	Sim
Pré-lavagem	Sim	Diário 1/2 carga	Sim
Eco	Sim		

Opções



Opção Enersave - para poupança de energética	Sim	Opção início diferido	3-6-9 H, com pré-lavagem automática
----------------------------------------------	-----	-----------------------	-------------------------------------

Cestos



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

Ø máx. do prato no cesto superior	23,5 cm	Cor dos componentes internos	Placas antigotas em verde, Puxadores em verde, Cesto superior regulável a 3 níveis, verde, Aspensor Planetarium verde
		Cesto para talheres	13 talheres

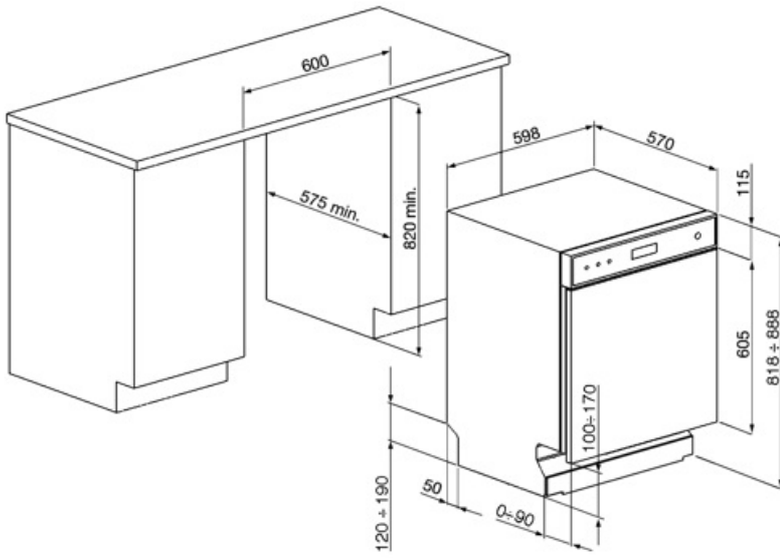
Especificações técnicas



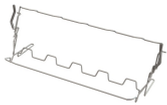
Largura	598 mm	Dureza máxima da água	100°FH;58°dH
Profundidade (mm)	570 mm	Sistema de secagem	Secagem de condensação natural, com sistema EnerSave para abertura automática da porta no final do ciclo
Altura	818 mm	Proteção do vapor	Proteção de vapores em plástico
Comandos	Comandos eletrónicos	Material da cuba	Cuba em aço inox
Gráfico dos programas	Símbolos	Filtro	Filtros em aço inox
Luz indicadora On/Off	Sim	Resistência de aquecimento oculta	Sim
Luz indicadora de falta de sal	Luz indicadora falta de sal	Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo 7cm, de 820 a 890 mm
Luz indicadora de falta de brilhantador	Luz indicadora falta de brilhantador	Pés reguláveis em altura	Nível de isolamento acústico
Indicador de fim do programa	Luz e sinal acústico de aviso fim do programa	Nível de isolamento acústico	Médio
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem Planetário, melhores resultados com menos água	Tampo traseiro	Sim
Terceiro aspensor superior	Individual	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1146
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água	Pé traseiro regulável à frente	Sim
Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total	Tampo superior	Tampo superior em plástico
Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia		

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Frequência (Hz)	50 Hz
Potência nominal	1800 W	Tipo de ligação	Ligação monofásica
Corrente (Amperes)	10 A	Comprimento do cabo de alimentação	140 cm
Tensão (Volts)	220-240 V		



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.

Symbols glossary

-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  Máquinas de lavar louça de encastre com 82 cm de altura.
-  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.
-  Diário 1/2 carga: programa para lavar a louça não muito suja com carga parcial.
-  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.
-  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.
-  As Pastilhas Antigotas reduzem o contacto entre a louça e o cesto, evitando a acumulação de partículas de água. Melhora a qualidade da secagem.
-  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.
-  Sistema de lavagem Planetarium: através do movimento duplo e simultâneo do suporte e do braço a 65 rpm, a água atinge a máxima cobertura para garantir o melhor aproveitamento da água.
-  Eco: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica.
-  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. Consoante o modelo, pode apresentar um consumo de 12 a 6,5 litros. As máquinas que apresentam consumos muito reduzidos de 6,5 L têm a tecnologia inovadora WaterSave que permite a melhor gestão da água.

Benefit (TT)

Sistema de Lavagem Planetário

O Sistema de Lavagem Planetário exclusivo da Smeg utiliza um braço pulverizador especialmente concebido para proporcionar uma cobertura de limpeza completa e profunda em todos os cantos da máquina de lavar louça

O sistema de lavagem Planetário, patenteado pela Smeg, garante uma limpeza impecável. Com um movimento duplo simultâneo do braço pulverizador e 65 rotações por minuto, alcança todos os cantos para resultados extraordinários. Os pratos, copos e utensílios ficarão perfeitamente limpos num instante. Um sistema inteligente onde a eficiência e o design se encontram, proporcionando resultados brilhantes sem esforço.