

LVS222SXIT

Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalação	De livre instalação
Nº de cestos	2
Motor	Motor monofásico
Código EAN	8017709229078



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	Cor dos componentes internos	Placas antigotas em verde, Puxadores em verde, Aspensor orbital verde
Cesto superior ajustável em altura	a 2 níveis, por extração	Cesto para talheres	13 talheres

Ø máx. do prato no cesto superior 23,5 cm

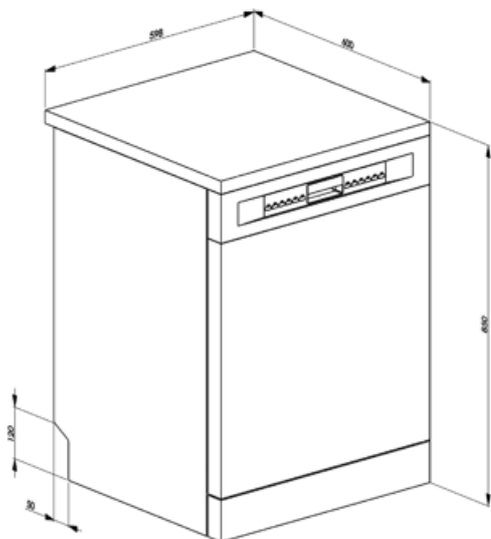
Especificações técnicas



Largura	598 mm	Dureza máxima da água	100°FH;58°dH
Profundidade (mm)	600 mm	Sistema de secagem	Secagem por condensação natural
Altura	848 mm	Material da cuba	Cuba em aço inox
Comandos	Comandos eletrónicos	Filtro	Filtros em aço inox
Gráfico dos programas	Símbolos	Resistência de aquecimento oculta	Sim
Luz indicadora de falta de sal	Luz indicadora falta de sal	Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo
Luz indicadora de falta de brilhantador	Luz indicadora falta de brilhantador	Pés reguláveis em altura	Pés só para nivelamento
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 Orbital	Tampo traseiro	Yes, with covered counterweight
Terceiro aspersor superior	Individual	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1168
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água	Tampo superior removível	Tampo superior removível com kit opcional
Sistema de proteção anti inundaçã	Acquastop	Tampo superior	Tampo superior em plástico
Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia		

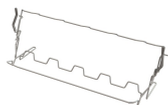
Ligação elétrica

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		



Not included accessories

KITGH



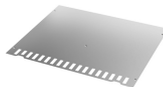
Kit glass holder. It has to be fitted on the first basket but only if there are foldable racks

KITPLV2



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

KITINC



Symbols glossary (TT)

-  Sistema Aquastop: a segurança é sempre objetivo primário da Smeg. Dependendo do modelo, a máquina vem equipada com dispositivo Aquastop Parcial ou Aquastop Total, para evitar danos acidentais causados por vazamentos de água.
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.
-  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.
-  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 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.
-  Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.