

LVS344PM



Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalação	De livre instalação
Nº de cestos	3, FlexiDuo
Motor	Inverter 2.0
Type	Semi professional
Código EAN	8017709307356



Programas



Nº de programas	10+1	Auto 45-65	Sim
Temperaturas de lavagem	45, 50, 65, 70, 75 °C	Mix	Sim
Pré-lavagem	Sim	Intensivo	Sim
Vidros	Sim	Self clean	Sim
Expresso 60 min	Sim	Esterilizar 99,9%	Sim
Eco	Sim	Ultra Express	Sim

Professional programs



Crystal Pro	Sim
-------------	-----

Opções



Dry Assist +	Sim	Opção FlexiZone 1/2	Sim
Opção início diferido	de 1 a 24 H, com pré-lavagem automática	carga distribuída	
		Programas Profissionais	Sim

Cestos



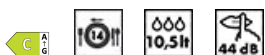
Cor dos cestos	Cestos em cinzentos	Guias telescópicas em aço inox ExtraGlide (deslizar fácil)	Sim
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento		
Puxador	Puxadores em plástico com inserção de aço inox nos cestos superior e inferior	Ø máx. do prato no cesto superior	19,0 cm
Cesto superior	3 suportes rebatíveis	Cesto inferior	Com 4 suportes rebatíveis
Suporte para copos	Sim	Cesto inferior com sistema antigotas para secagem otimizada	Sim
Cesto superior ajustável em altura	Em 3 níveis (5 cm)	Ø máx. do prato no cesto inferior	30,0 cm
		Cor dos componentes internos	Azul

Especificações técnicas



Largura	598 mm	Sensor Aquatest para análise da sujidade da água	Sim
Profundidade (mm)	600 mm	Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total
Tipo de display	LED display	Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia
Altura	850 mm	Dureza máxima da água	100°FH;58°dH
Comandos	Comandos eletrónicos	Sistema de secagem	Secagem por condensação natural, com Dry Assist, abertura automática da porta no final do ciclo
Display	Programação de início diferido, Indicação da duração do programa, Indicação do tempo para fim do programa	Material da cuba	Cuba em aço inox
Gráfico dos programas	Símbolos	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 brilhantador	Luz indicadora falta de brilhantador	Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo
Indicador da fase do programa	Sim	Pés reguláveis em altura	Pés só para nivelamento
Indicador de fim do programa	Indicador fim de programa no display com sinal acústico	Tampo traseiro	Sim
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem Planetário, melhores resultados com menos água	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1168
Terceiro aspersor superior	Individual	Tampo superior removível	Tampo superior removível com kit opcional
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água	Tampo superior	Tampo superior em plástico

Performance / Etiqueta energética



Classe de eficiência energética	C	Duração do programa ECO	4:25 h:min
		Emissão de ruído aéreo	44 dB(A) re 1 pW

Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO 75 kWh

Nº serviços programa ECO 14

Consumo de água no programa ECO 10.5 l

Classe de emissão de ruído aéreo B

Energy efficiency Index (EEI) 43.8

Ligação elétrica

Potência nominal 5450 W

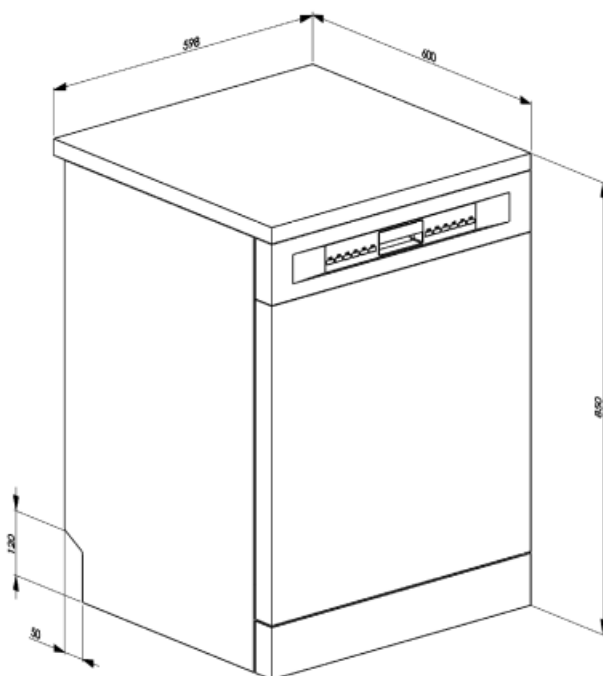
Corrente (Amperes) 32 A

Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50 Hz

Tipo de ligação Ligação monofásica

Comprimento do cabo de alimentação 200 cm

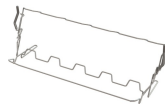


Not included accessories



KITPLV2





















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



KITGH

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

Symbols glossary (TT)

	O sistema Aquatest mede a clareza da água durante um programa automático e garante o consumo mínimo de água e energia.		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.		FlexiDuo: permite organizar talheres ou copos pequenos, conchas, ou utensílios volumosos como quiser. O cesto FlexiDuo é composto por dois módulos separados e móveis, que podem ser ajustados individualmente.
	The Dry Assist + option, in addition to saving energy, ensures perfect drying of the dishes by opening the door automatically at the end of the washing cycle.		FlexiZone 1/2 carga: indicado para lavar cargas menores. Não há restrições quanto à zona do cesto e em que cesto se coloca, proporcionando flexibilidade de carga total.
	Guias Extra Glide: extremamente deslizantes em ambas as direções. É maior a estabilidade do segundo cesto e aumentam o alcance de extração e consequentemente a acessibilidade.		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 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.		Auto 45°-65°: programa automático que regula a duração do ciclo, dependendo das necessidades de pré-lavagem e de enxaguamento.
	Crystals: The Crystals programme is dedicated to delicate dishes such as glasses and china.		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.		Profissional: opção que converte máquinas de uso doméstico para uma utilização semiprofissional devido aos programas que reduzem significativamente o tempo de lavagem. O programa Ultrarrápido Pro surpreende com os seus 16 minutos.
	Quick Time: opção para reduzir os tempos dos programas de lavagem. O programa pode ter o tempo reduzido até reduzidos até 55%.		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. 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.



Express 60 min: este programa rápido lava e seca a louça em 60 minutos. A lavagem é feita a 65°C, havendo um enxaguamento a 70°C na fase final (55°C se selecionado o modo para poupar energia). No fim, dá-se a secagem.



Copos rápido: programa especial e muito rápido para lavar copos.



Esterilizar 99,9%: programa certificado pela VDE, elimina 99,99% dos vírus e bactérias. Ideal para uma lavagem intensiva de pratos, panelas, frigideiras, tábuas de cortar e biberões. Evita as alergias.



Limpeza interior: programa de lavagem da máquina. Deve ser feito com a máquina vazia a cada 2-3 meses, utilizando detergentes específicos para máquinas de lavar louça. A higienização da máquina elimina odores e permite resultados de lavagem superiores.



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.