

LVFABBL3



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
Código EAN	8017709305116



Programas / Funções



Nº de programas	10+1	Auto 45-65	Sim
Temperaturas de lavagem	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Mix	Sim
Pré-lavagem	Sim	Silencioso (-2 dB)	Sim
Rápido 27 min	Sim	Intensivo	Sim
Vidros	Sim	Self clean	Sim
Expresso 60 min	Sim	Esterilizar 99,9%	Sim
Eco	Sim		

Opções



Dry Assist +	Sim	Opção FlexiZone 1/2	Sim
Opção início diferido	de 1 a 9 H, com pré-lavagem automática	carga distribuída	
		Opção programas especiais	Sim

Cestos



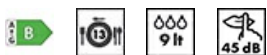
Cor dos cestos	Cestos em cinzentos	Cesto superior com guias EasyGlide	Sim
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento	Ø máx. do prato no cesto superior	19,0 cm

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

Especificações técnicas



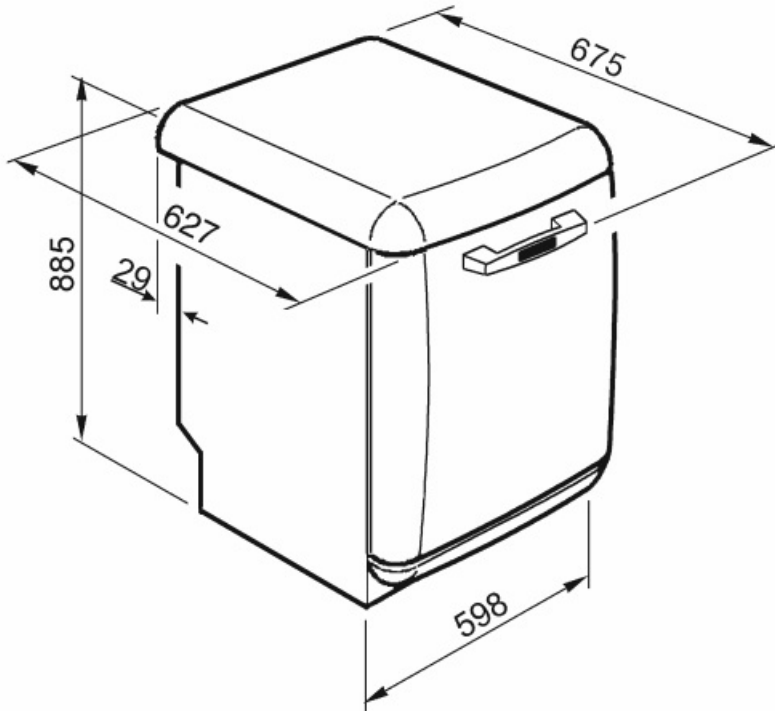
Largura	598 mm	Sensor Aquatest para análise da sujidade da água	Sim
Profundidade (mm)	627 mm	Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total
Tipo de display	Display de 1 dígito	Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia
Altura	885 mm	Dureza máxima da água	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	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
Luz indicadora de falta de abrillantador	Luz indicadora falta de abrillantador	Pés reguláveis em altura	Pés só para nivelamento
Indicador de fim do programa	Sinal acústico fim do programa	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)	1171
Terceiro aspersor superior	Individual	Tampo superior	Tampo superior em plástico
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água		



Classe de eficiência energética	B	Duração do programa ECO	4:25 h:min
Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO	63 kWh	Emissão de ruído aéreo	45 dB(A) re 1 pW
Nº serviços programa ECO	13	Classe de emissão de ruído aéreo	C
Consumo de água no programa ECO	9,0 l	Energy efficiency Index (EEI)	37,9

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		

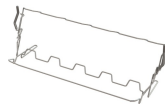


Not included accessories



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





















Alternative products









LVFABCR3

Cor: Creme

Symbols glossary (TT)

-  O sistema Aquatest mede a clareza da água durante um programa automático e garante o consumo mínimo de água e energia.
-  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.
-  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.
-  Auto 45°-65°: programa automático que regula a duração do ciclo, dependendo das necessidades de pré-lavagem e de enxaguamento.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  As Pastilhas Antigotas reduzem o contacto entre a louça e o cesto, evitando a acumulação de partículas de água. Melhora a qualidade da secagem.
-  EasyGlide: sistema para um deslizar fácil e suave quando o cesto superior se encontra cheio de louça.
-  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.
-  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.
-  Crystals: The Crystals programme is dedicated to delicate dishes such as glasses and china.
-  Normal: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações.
-  Rápido 27 min: lavagem rápida em apenas 27 minutos à temperatura de 38°C. Programa desenvolvido especificamente para louça pouco suja e quando se pretende proceder à lavagem imediatamente após o uso.
-  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.
-  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.

-
- | | |
|---|---|
|  <p>Silencioso: programa para reduzir o ruído durante a lavagem. Ideal para ser utilizado durante os períodos de descanso.</p> |  <p>Allows you to enable additional programs when selected together with any wash cycle. After having selected the required wash cycle, press the button (</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |