

LVFABS

Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalação	De livre instalação
Nº de cestos	2
Código EAN	8017709232085



Programas



Nº de programas	5 programas + 5 rápidos	Auto 45-65	Sim
Temperaturas de lavagem	38, 45, 50, 65, 70 °C	Ultraclean	Sim
Pré-lavagem	Sim	ECO rápido	Sim
Rápido 27 min	Sim	Delicado Rápido	Sim
Glass	Sim	Normal rápido	Sim
Eco	Sim	Forte rápido	Sim

Opções



Opção Enersave - para poupança de energética	Sim	Opção FlexiTabs para uso de pastilhas	Sim
Opção início diferido	de 1 a 9 H, com pré-lavagem automática	Opção Quick Time	Sim
Opção FlexiZone 1/2 carga distribuída	Sim		

Cestos



Cor dos cestos	Cestos em aço inox	Ø máx. do prato no cesto superior	23,5 cm
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos da cor exterior da máquina	Cesto inferior	Com 4 suportes rebatíveis

Puxador	Puxadores em plástico com inserção de aço inox 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
Cesto superior ajustável em altura	Em 3 níveis (5 cm)	Cesto para talheres	13 talheres
Cesto superior com guias EasyGlide	Sim		

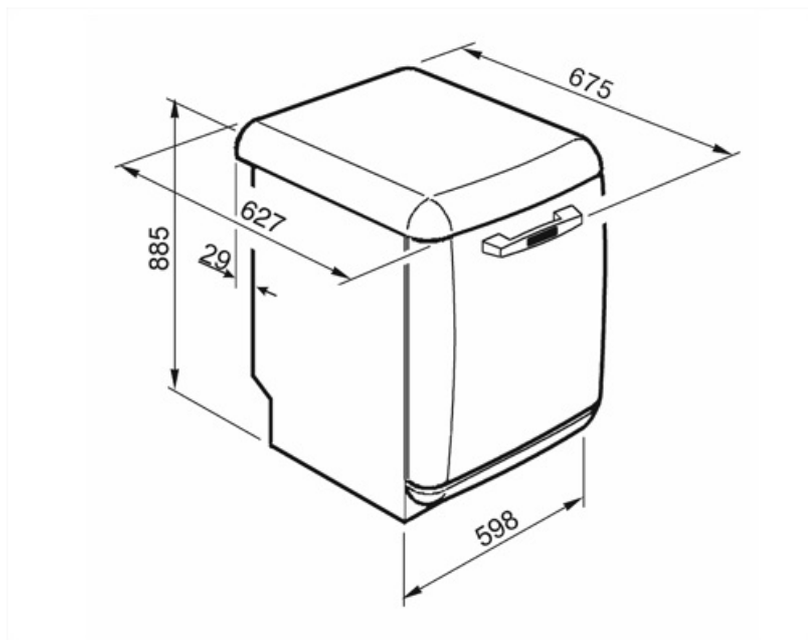
Especificações técnicas



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 de condensação natural, com sistema EnerSave para 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		

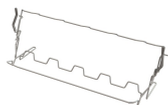
Ligação elétrica

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



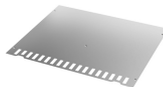
Kit glass holder. It has to be fitted on the first basket but only if there are foldable racks

KITPLV2



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

KITINC



Symbols glossary

	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.
	Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.		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.
	EasyGlide: sistema para um deslizar fácil e suave quando o cesto superior se encontra cheio de louça.		FlexiTabs: a opção é ideal para pastilhas de detergente multiuso. Permite otimizar a lavagem, explorando as propriedades das pastilhas combinadas.
	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.		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.
	Delicado rápido: programa adequado para louça delicada com sujidade normal, reduzindo o tempo de lavagem.		Eco: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica.
	Eco Rápido: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica.		Normal rápido: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações. O programa Normal rápida reduz a duração do ciclo de lavagem.
	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.		Forte e rápido: este programa especial demora menos de 1 hora a eliminar a sujidade mais difícil.
	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.

Benefit (TT)

Planetarium Wash System

Full and deep wash coverage thanks to the advanced movement of the spray arm, an innovation patented by Smeg

Smeg's patented Planetarium Wash System guarantees impeccable cleaning. With a simultaneous double movement of the sprayer and 65 rotations per minute, it reaches every nook and cranny for extraordinary results. Dishes, glasses and utensils will be perfectly clean in no time. An intelligent system where efficiency and style meet, delivering brilliant results effortlessly.