

LVS262EB



Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalação	de livre instalação
Nº de cestos	2
Motor	Inverter 2.0
Código EAN	8017709334093



Programas



Nº de programas	8	Mix	Sim
Temperaturas de lavagem	50, 60, 65, 70 °C	Self clean	Sim
Pré-lavagem	Sim	Intense 60°	Sim
Expresso 60 min	Sim	Mix 60°	
Express 50°	Sim	Auto 50°-60°	Sim
Eco	Sim		

Opções



Opção início diferido	de 1 a 24 H, com pré-lavagem automática	Opção Vidros	Sim
Opção Extreme	Sim	Opção Esterilização	Sim

Cestos

Cor dos cestos	Cestos em cinzentos	Cesto inferior	Suportes fixos
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento	Ø máx. do prato no cesto inferior	31.0 cm
Cesto superior	Suportes fixos	Cor dos componentes internos	Cinza
Cesto superior ajustável em altura	Em 2 níveis (4 cm)	Cesto para talheres	Sim
Ø máx. do prato no cesto superior	20,0 cm		

Especificações técnicas



Largura	598 mm	Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água
Profundidade (mm)	600 mm	Sensor Aquatest para análise da sujidade da água	Sim
Tipo de display	LED display	Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia
Altura	848 mm	Dureza máxima da água	90°FH; 50°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	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1146 mm
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem standard	Tampo superior removível	Sim
Terceiro aspersor superior	Individual	Tampo superior	Tampo superior em plástico

Performance / Etiqueta energética



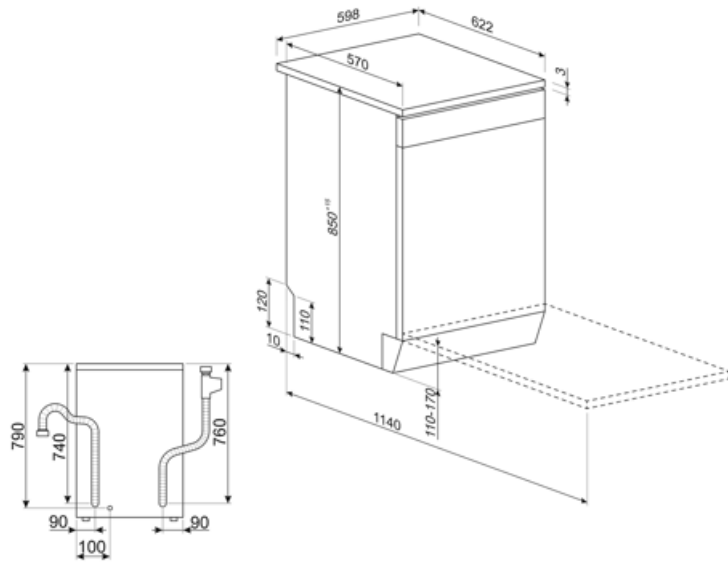
Classe de eficiência energética	E	Duração do programa ECO	4:00 h:min
Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO	94 kWh	Emissão de ruído aéreo	46 dB(A) re 1 pW
Nº serviços programa ECO	13	Classe de emissão de ruído aéreo	C
Consumo de água no programa ECO	9,9 l	Índice de eficiência energética	55,9

Ligação elétrica

Potência nominal	1950 W	Tipo de ligação	Ligação monofásica
Corrente (Amperes)	10 A	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	(F;E) Schuko

Frequência (Hz)

50 Hz



Acessórios Compatíveis

KITINC





















KITPLV2



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

Symbols glossary

	O sistema Aquatest mede a clareza da água durante um programa automático e garante o consumo mínimo de água e energia.		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.		Opção que melhora os resultados de lavagem do programa selecionado. Aumenta a temperatura e a duração da lavagem.
	This option provides special care for a delicate load. It prevents rapid changes in the wash temperature of the selected programme and reduces it to 4		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.
	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 50°-60° C: programa de lavagem para cargas mistas com sujidade normal, como louça e panelas. Este programa reconhece o grau de sujidade e ajusta automaticamente os parâmetros.
	Eco: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica.		Expresso 50 min: programa para lavar e secar em 50 minutos.
	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.		Intensivo 60° C: programa adequado para lavar e secar louça com resíduos encrustados.
	Normal: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações.		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.
	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.		Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.
	Option which provides better cleaning results by keeping the temperature between 65 and 70°C for at least 10 minutes during the last rinsing phase.		System WaterSave ensures the best washing results with minimal water consumption depending on the model of dishwasher.