

# LVS262DSX



<b>Família</b>	Máquina de lavar louça
<b>Largura</b>	60 cm
<b>Altura comercial</b>	85 cm
<b>Instalação</b>	de livre instalação
<b>Nº de cestos</b>	2
<b>Motor</b>	Inverter 2.0
<b>Código EAN</b>	8017709334109



## Programas



<b>Nº de programas</b>	8	<b>Auto 45-65</b>	
<b>Temperaturas de lavagem</b>	50, 60, 65, 70 °C	<b>Mix</b>	Sim
<b>Pré-lavagem</b>	Sim	<b>Self clean</b>	Sim
<b>Expresso 60 min</b>	Sim	<b>Intense 60°</b>	Sim
<b>Express 50°</b>	Sim	<b>Mix 60°</b>	
<b>Eco</b>	Sim	<b>Auto 50°-60°</b>	Sim

## Opções



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

## Cestos

<b>Cor dos cestos</b>	Cestos em cinzentos	<b>Ø máx. do prato no cesto superior</b>	20,0 cm
<b>Cor dos componentes dos cestos</b>	Acessórios internos em cinzento	<b>Cesto inferior</b>	Com 2 suportes rebatíveis
<b>Puxador</b>	Puxadores em plástico nos cestos superior e inferior	<b>Ø máx. do prato no cesto inferior</b>	31,0 cm
<b>Cesto superior</b>	Suportes fixos	<b>Cor dos componentes internos</b>	Cinza
<b>Suporte para copos</b>	Sim	<b>Cesto para talheres</b>	Sim

**Cesto superior ajustável** Em 2 níveis (4 cm) em altura

## Especificações técnicas

AQUATEST			
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 abrillantador	Luz indicadora falta de abrillantador	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

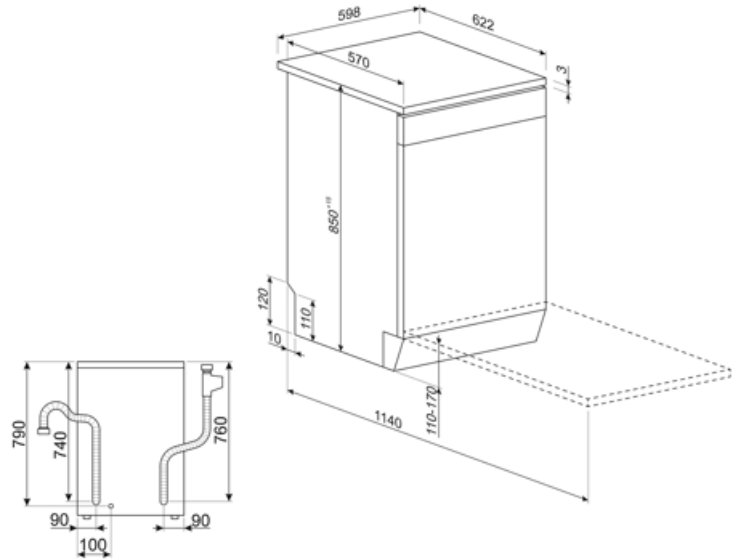
	D	Duração do programa ECO	4:00 h:min
	84 kWh	Emissão de ruído aéreo	46 dB(A) re 1 pW
		Classe de emissão de ruído aéreo	C
	13	Índice de eficiência energética	49.9
	9.9 l		

## Ligação elétrica

Potência nominal	1950 W	Tipo de ligação	Ligação monofásica
Corrente (Amperes)	10 A		

Tensão (Volts) 220-240 V  
Frequência (Hz) 50 Hz

Comprimento do cabo de alimentação 150 cm  
Ficha elétrica (F;E) Schuko

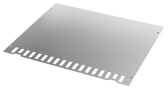


---

## 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.



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.



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.



Expresso 50 min: programa para lavar e secar em 50 minutos.



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.



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



Opção que melhora os resultados de lavagem do programa selecionado. Aumenta a temperatura e a duração da lavagem.



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.



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.



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.



Normal: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações.



Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.



Expresso 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.



Auto 50°-60° C: programa de lavagem para cargas mistas com sujidade normal, como louça e panelas. Este programa é reconhece o grau de sujidade e ajusta automaticamente os parâmetros.



Intensivo 60° C: programa adequado para lavar e secar louça com resíduos encrustados.



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.



System WaterSave ensures the best washing results with minimal water consumption depending on the model of dishwasher.