

LVS262DSX



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	8017709334109



Programas



Nº de programas	8	Auto 45-65	
Temperaturas de lavagem	50, 60, 65, 70 °C	Mix	Sim
Pré-lavagem	Sim	Self clean	Sim
Expresso 60 min	Sim	Intense 60°	Sim
Express 50°	Sim	Mix 60°	
Eco	Sim	Auto 50°-60°	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	Ø máx. do prato no cesto superior	20,0 cm
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento	Cesto inferior	Com 2 suportes rebatíveis
Puxador	Puxadores em plástico nos cestos superior e inferior	Ø máx. do prato no cesto inferior	31.0 cm
Cesto superior	Suportes fixos	Cor dos componentes internos	Cinza
Suporte para copos	Sim	Cesto para talheres	Sim

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

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
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem standard	Tampo superior removível	Sim
Terceiro aspersor superior	Individual	Tampo superior	Tampo superior em plástico

Performance / Etiqueta energética



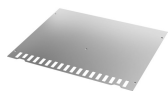
Classe de eficiência energética	D	Duração do programa ECO	4:00 h:min
Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO	84 kWh	Emissão de ruído aéreo	46 dB(A) re 1 pW
Nº serviços programa ECO	13	Classe de emissão de ruído aéreo	C
Consumo de água no programa ECO	9,9 l	Energy efficiency Index (EEI)	49,9

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Frequência (Hz)	50 Hz
Potência nominal	1950 W	Tipo de ligação	Ligação monofásica

Acessórios Compatíveis

KITINC






















KITPLV2



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

Symbols glossary

 <p>O sistema Aquatest mede a clareza da água durante um programa automático e garante o consumo mínimo de água e energia.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Eco: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica.</p>	 <p>Normal: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.</p>
 <p>Expresso 50 min: programa para lavar e secar em 50 minutos.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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>	 <p>Wash cycle for normally soiled mixed loads such as dishes and pans, even with dried-on residues. When this program is selected, the dishwasher recognises the type of dirt and automatically adjusts the washing parameters as appropriate.</p>
 <p>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</p>	 <p>Programme suitable for washing and drying heavily soiled items with encrusted residues.</p>
 <p>Opção que melhora os resultados de lavagem do programa selecionado. Aumenta a temperatura e a duração da lavagem.</p>	 <p>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.</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>System WaterSave ensures the best washing results with minimal water consumption depending on the model of dishwasher.</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>	