

LVS432XIN

Product Family	Dishwashers
Commercial width	60 cm
Commercial height	85 cm
Installation	Free-standing
N° cestos	2
EAN code	8017709289966



Programas



N. of programmes	10+1	ECO Quick	No
Washing temperatures	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Delicate and Quick	No
Soak	Yes	Daily Quick	No
Rapido 27'	No	Normal Quick	No
Express 27'	Sim	Auto 40-50	No
Vidro	No	Auto 40-60	No
Cristal	Sim	Auto 60	No
Expresso completo - 60 minutos	Sim	Auto 60-70	No
Express 50°	No	Auto Delicate	No
ECO	Yes	Auto Super Wash	No
Expresso verde	No	Strong and fast	No
Sensor automático 45-65	No	Super	No
Normal	No	Universal	No
Mistura	Sim	Regular	No
Silencioso (-2 dB)	Yes	Intensive 65°	No
Ultralimpo	No	Intensive 70°	No
		Intensive 65° 1/2 load	No
		Plate rack/warmer	No
Intenso	Sim	Normative Australia	No
Autolimpeza	Yes	Rinse	No
Esterilizar	Yes	Light and quick	No
1/2 load	No	Normal ECO	No
Express 60°	No	Super Quick	No
Delicate	Yes	Short	No
Daily	No	Strong	No
Extreme Wash	No	Special Bio	No

Normal USA	No
Ultra Rapid	No

Options



Enersave option	No	Options for tabs FlexiTabs	No
Opção de Assistência a Seco	Sim	Opção Lavagem rápida	No
Delay timer option	Up to 24 hours	Sanitizing option Hyclean	No
Extra dry option	No	Opção de programas especiais	Sim
1/2 load FlexiZone option	Yes		

Baskets



Basket colour	Grey	Largest loadable dish in upper basket	25,0 cm
Basket components colour	Grey	Lower Basket	Com 2 racks dobráveis
Handle	In plastic on upper and lower basket	Lower basket with anti-drip inserts	Yes
Upper Basket	With central fixed racks	Largest loadable dish in lower basket	30,0 cm
Height adjustment of the upper basket	On three levels	Colour Inner Components	Green
Upper basket with EasyGlide System	No	Cutlery basket	13 place settings sliding
Sliding Guides Extra Glide	No		

Technical Features



Largura do produto (mm)	598 mm	Turbidity sensor Aquatest	No
Profundidade do produto (mm)	600 mm	Flood protection system	Total Acquastop
Display type	LED (external)	Water supply	Single; cold/hot water max. 60°C - energysave with hot water up to 35%
Altura do produto (mm)	848 mm	Max water hardness	100°fH;58°dH
Watersave system	No	Drying system	Secagem por condensador natural, com sistema automático de abertura de portas Dry Assist no final do ciclo
Controls	Electronic	Internal light	No
Display	Delayed start, Programme time indicator, Time to end indication	Internal light	No
Gráfico dos programas	Símbolos	Tub material	Stainless steel
On/off indicator	No	Filter	Stainless steel
Salt light indicator	Light		
Rinse aid indicator	Light		
Progress indicator	Yes		

End of cycle indicator	On display, with acoustic signal	Concealed heating element	Yes
Washing system	Planetarium	Hinges	Self balancing with fixed hinges
Third spray arm	Single	Can be installed in-column	No
Water softener	With electronic setting	Adjustable feet	Just for levelling
		Tampo traseiro	Yes, with covered counterweight
		profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1168
		Tampo superior removível	Tampo superior removível com kit opcional
		Tampo superior	Tampo superior em plástico

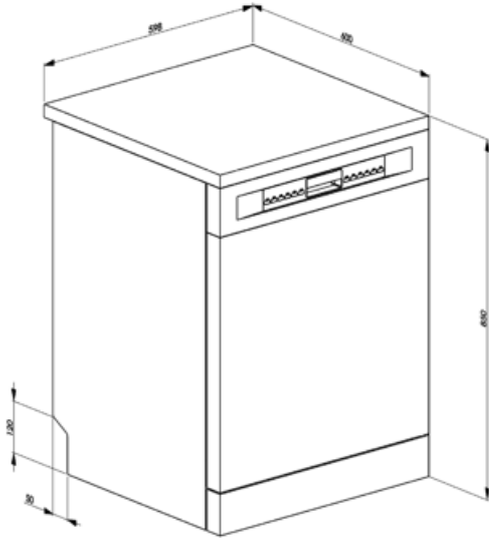
Etiqueta de Desempenho / Energia - Reg. 2019



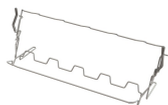
Classe de eficiência energética	D	Duração do programa	4:00 h:min
Consumo de energia [por 100 ciclos, com base no programa eco]	81 kWh	Emissões de ruído acústico aerotransportado	45 dB(A) re 1 pW
Capacidade nominal (ps)	13	Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado	C
Consumo de água [por ciclo]	8,5 litros	Índice de eficiência energética (IEE)	48,4

Electrical Connection

Plug	(F;E) Schuko	Frequency (Hz)	50 Hz
Connected power	1800 W	Type of connection	Single-phase
Current	10 A	Power supply cable length	140 cm
Voltage	220-240 V		

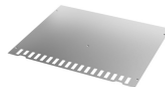


Compatible Accessories



KITGH

Suporte de vidro do kit. Tem que ser montado no primeiro cesto, mas apenas se houver racks dobráveis



KITINC

uma barra de aço instalada na parte superior bloqueará a máquina lava-louça na parte superior.



KITPLV2

Extensão do kit para máquina lava-louça e máquina de lavar: comprimento mt. 2

Symbols glossary

	Anti-gotejamento: Alguns modelos de máquinas lava-louças são equipados com bicos de polímero especiais anti-gotejamento, que melhoram o processo de secagem.		A+++: Os aparelhos com este símbolo podem reduzir o consumo de energia em mais 30% em relação à classificação de energia padrão A.
	Temporizador de atraso: O temporizador de atraso pode adiar o início do programa por até 24 horas.		Display LED: para mostrar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo até ao final do ciclo.
	Economia da água: No final do ciclo de secagem, um dispositivo especial abre automaticamente a porta lentamente alguns centímetros, para garantir uma secagem perfeita e economizar até 20% de energia em alguns modelos.		Aço inoxidável à prova de dedadas: O aço inoxidável à prova de dedadas mantém o aço inoxidável com um aspeto novo.
	FlexiZone: A flexizona de ½ carga permite lavar uma energia, água e tempo de economia de carga reduzidos e não há restrições sobre onde os itens são colocados.		Tecnologia do inversor: A evolução dos secadores Smeg para modelos mais inteligentes e ambientalmente sustentáveis levou à escolha do uso da tecnologia do inversor com bombas de calor, o que reduz significativamente o consumo de energia.
	Nível de ruído: O excelente isolamento e os dispositivos especiais mantêm o ruído ao mínimo.		PLANETÁRIO_LAVAGEM_SISTEMA_72dpi
	Cristais: O programa Cristais é dedicado a pratos delicados, como copos e porcelana.		Classe de eficiência energética D
	Delicado: O programa de lavagem delicada é projetado para pratos delicados que não estão muito sujos.		Eco: Eco, este programa de lavagem económica utiliza uma baixa quantidade de água e energia para proporcionar a opção de limpeza mais ecológica.
	Programa normal: O programa normal é adequado para graus normais de sujidade para uso diário.		Programa de imersão: O programa de imersão fornece um enxágue para evitar que a sujeira seque.
	Rapid 27 Mins: O programa rápido de 27 minutos leva apenas 27 minutos para lavar uma carga.		Ultralimpo: A opção Ultralimpo realiza um enxágue final a uma temperatura elevada de 70° C eliminando praticamente todas as bactérias.
	Os símbolos mostram o número de configurações da placa da máquina lava-louça.		Total Acquastop: Além da proteção parcial Acquastop presente em todas as máquinas lava-louça Smeg, alguns modelos têm um dispositivo eletrônico instalado na mangueira de entrada de água, que monitora os níveis de água na máquina, detecta vazamentos na mangueira e desliga o fornecimento de água imediatamente quando necessário.
	O sistema Economia de água garante os melhores resultados de lavagem com um consumo mínimo de água, dependendo do modelo da máquina lava-louça.		Ciclo de lavagem rápida: para cargas mistas normalmente sujas, como pratos e painéis, mesmo com resíduos secos. Os pratos são lavados e secos em 60 minutos.



...



Ciclo de lavagem adequado para pratos normalmente sujos, mesmo com resíduos secos. Garante a máxima redução de ruído e, portanto, é ideal se você deseja executar a lavagem nas horas noturnas



Permite-lhe ativar programas adicionais quando selecionado em conjunto com qualquer ciclo de lavagem. Depois de selecionar o ciclo de lavagem necessário, prima o botão (



Ciclo de lavagem intensiva ideal para pratos, tachos, panelas, tábuas de corte, garrafas de alimentação. Ideal para pratos de bebê ou se há alergias na família

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.