

LSP252CSX



Product Family	Dishwashers
Commercial width	60 cm
Commercial height	82 cm
Installation	Sob o contador embutido
N° cestos	2
Motor	Inversor 2.0
EAN code	8017709305154



Programas



N. of programmes	5	ECO	Yes
Washing temperatures	45, 50, 65, 75 °C	Mistura	Sim
Cristal	Sim	Esterilizar	No
Expresso completo - 60 minutos	Sim	Higiene 99,9%	Sim

Options



Delay timer option	3-6-9 hours	Extra dry option	Yes
--------------------	-------------	------------------	-----

Baskets



Basket colour	Grey	Sliding Guides Extra Glide	No
Basket components colour	Grey	Largest loadable dish in upper basket	25,0 cm
Handle	In plastic on upper and lower basket	Lower Basket	Com 2 racks dobráveis
Upper Basket	Com 1 rack dobrável	Lower basket with anti-drip inserts	Yes
Suporte de copo	Sim	Largest loadable dish in lower basket	30,0 cm
Height adjustment of the upper basket	On three levels	Colour Inner Components	Grey
Upper basket with EasyGlide System	Yes		

Cutlery basket Sim

Technical Features

			
Largura do produto (mm)	598 mm	Max water hardness	100°FH;58°dH
Profundidade do produto (mm)	570 mm	Drying system	Secagem por condensador natural, com sistema automático de abertura de portas Dry Assist no final do ciclo
Altura do produto (mm)	818 mm	Steam protection	In plastic
Watersave system	No	Internal light	No
Controls	Electronic	Internal light	No
Display	No	Tub material	Stainless steel
Gráfico dos programas	Símbolos	Filter	Stainless steel
On/off indicator	Yes	Concealed heating element	Yes
Salt light indicator	Light	Hinges	Self balancing with variable hinges
Rinse aid indicator	Light	Altura mínima e máxima do plinto	100 - 170 mm
Progress indicator	No	Can be installed in-column	No
End of cycle indicator	Led on display, with acoustic signal	Adjustable feet	7cm, from 820 to 890 mm
Washing system	Orbital	Adjustable door	No
Third spray arm	Single	Tampo traseiro	Sim
Water softener	With electronic setting	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1146
Turbidity sensor Aquatest	No	Back feet adjustable from front	Yes
Flood protection system	Total Acquastop	Adjustable plinth	No
Water supply	Single; cold/hot water max. 60°C - energysave with hot water up to 35%	Tampo superior	Tampo superior em plástico

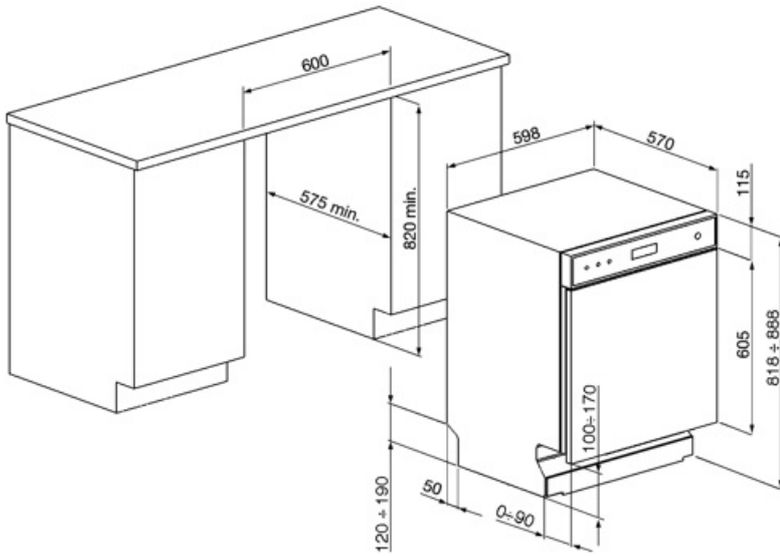
Etiqueta de Desempenho / Energia - Reg. 2019

					
Classe de eficiência energética	C	Duração do programa	4:40 h:min		
Consumo de energia [por 100 ciclos, com base no programa eco]	73 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)	43.8		

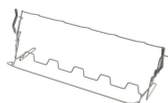
Electrical Connection

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



KITPL60B

Kit Toekick na cor branca com altura e profundidade ajustáveis. Pode ser instalado em todos os modelos totalmente integrados e sob bancada com dobradiças flexíveis ou de fulcro variável.



KITPL60N

Toekick Kit na cor preta com altura e profundidade ajustáveis. Pode ser instalado em todos os modelos totalmente integrados e sob bancada com dobradiças flexíveis ou de fulcro variável.



KITPL60X

Kit Toekick em Aço Inoxidável com altura e profundidade ajustáveis. Pode ser montado em todos os modelos totalmente integrados e sob bancada com fulcro variável ou dobradiças flexíveis.



KITPLV2

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

Symbols glossary

 <p>Anti-gotejamento: Alguns modelos de máquinas lava-louças são equipados com bicos de polímero especiais anti-gotejamento, que melhoram o processo de secagem.</p>	 <p>COMM_HEIGHT_82_72dpi</p>
 <p>Temporizador de atraso: O temporizador de atraso pode adiar o início do programa por até 24 horas.</p>	 <p>EasyGlide: Conveniente sistema EasyGlide para fácil descarregamento do aparelho que permite atingir a máxima flexibilidade de carga da máquina.</p>
 <p>Nível de ruído: O excelente isolamento e os dispositivos especiais mantêm o ruído ao mínimo.</p>	 <p>O sistema de lavagem orbital distribui a água uniformemente por todo o compartimento da máquina lava-louça de 60 cm, direcionando a água com precisão para garantir uma excelente lavagem.</p>
 <p>Cristais: O programa Cristais é dedicado a pratos delicados, como copos e porcelana.</p>	 <p>Eco: Eco, este programa de lavagem económica utiliza uma baixa quantidade de água e energia para proporcionar a opção de limpeza mais ecológica.</p>
 <p>Programa normal: O programa normal é adequado para graus normais de sujidade para uso diário.</p>	 <p>Os símbolos mostram o número de configurações da placa da máquina lava-louça.</p>
 <p>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.</p>	 <p>O sistema Economia de água garante os melhores resultados de lavagem com um consumo mínimo de água, dependendo do modelo da máquina lava-louça.</p>
 <p>...</p>	 <p>Ciclo de lavagem rápida: para cargas mistas normalmente sujas, como pratos e panelas, mesmo com resíduos secos. Os pratos são lavados e secos em 60 minutos.</p>
 <p>Classe de eficiência energética C</p>	 <p>HIGIENE 99,9% Programa de lavagem a alta temperatura. O enxágue a 75° garante a remoção de 99,9% de germes e bactérias.</p>
 <p>O trabalho visando a melhoria contínua permitiu a criação da segunda geração do motor Inverter 2.0, caracterizado por maior eficiência e durabilidade ao longo do tempo, o que permite um desempenho muito alto e um menor consumo de energia e nível de ruído.</p>	

Benefit (TT)

Orbital Wash System

Even water distribution, deep cleaning and low noise thanks to the dual rotating spray arms

Orbital washing system, which, thanks to its double arm, its 7 water exit points and thanks to overlapping and simultaneous rotations and 40 rotations per minute, allows ample coverage of the tank area, thus guaranteeing optimal results in any basket-loading configuration.