

STL7252C



| | |
|------------------|------------------------|
| Família | Máquina de lavar louça |
| Largura | 60 cm |
| Altura comercial | 82 cm |
| Instalação | de encastre total |
| Painel do móvel | Não fornecido |
| Nº de cestos | 2 |
| Motor | Inverter 2.0 |
| Código EAN | 8017709357351 |



Programas



| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------|-----|
| Nº de programas | 10+1 | Auto 45-65 | Sim |
| Temperaturas de lavagem | 38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C | Mix | Sim |
| Pré-lavagem | Sim | Silencioso (-2 dB) | Sim |
| Rápido 27 min | Sim | Intensivo | Sim |
| Vidros | Sim | Self clean | Sim |
| Expresso 60 min | Sim | Esterilizar | Sim |
| Eco | Sim | Esterilizar 99,9% | Sim |

Opções



| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----|
| Dry Assist + | Sim | Opção de zona lavagem intensiva | |
| Opção início diferido | de 1 a 24 H, com pré-lavagem automática | Opção programas especiais | Sim |
| Opção FlexiZone 1/2 carga distribuída | Sim | | |

Cestos



| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Cor dos cestos | Cestos em cinzentos | Cesto inferior | Com 2 suportes rebatíveis |
| Cor dos componentes dos cestos | Acessórios internos em cinzento | Acessórios do cesto inferior | MultiLoad |

| | | | |
|---|--|--|-----------|
| Puxador | Puxadores em plástico nos cestos superior e inferior | Cesto inferior com sistema antigotas para secagem otimizada | Sim |
| Cesto superior | Suportes fixos | Ø máx. do prato no cesto inferior | 30,0 cm |
| Cesto superior ajustável em altura | Em 3 níveis (5 cm) | Cor dos componentes internos | Sage Leaf |
| Ø máx. do prato no cesto superior | 25,0 cm | Cesto para talheres | Sim |

Especificações técnicas



| | | | |
|---|--|---|---|
| Largura | 598 mm | Sistema de proteção anti inundação | Acquastop proteção Total |
| Profundidade (mm) | 545 mm | Alimentação de água | Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia |
| Tipo de display | Display de 3 dígitos | Dureza máxima da água | 100°FH;58°dH |
| Altura | 818 mm | Sistema de secagem | Secagem por condensação natural, com Dry Assist, abertura automática da porta no final do ciclo |
| Comandos | Comandos eletrónicos | Proteção do vapor | Proteção de vapores em plástico |
| Display | Programação de início diferido, Indicação da duração do programa | Material da cuba | Cuba em aço inox |
| Gráfico dos programas | Símbolos | Filtro | Filtros em aço inox |
| Luz indicadora On/Off | Sim | Resistência de aquecimento oculta | Sim |
| Luz indicadora de falta de sal | Luz indicadora falta de sal | Dobradiças | Porta equilibrada por dobradiças Flexifit, eixo variável por deslize |
| Luz indicadora de falta de brilhantador | Luz indicadora falta de brilhantador | Peso min. e máx. do painel frontal | 2,5 - 11 kg |
| Indicador de fim do programa | Sinal acústico fim do programa | Altura min. e máx. do rodapé | 50 - 215 mm |
| Auto switch-off | Sim | Pés reguláveis em altura | 7cm, de 820 a 890 mm |
| Sistema de lavagem | Sistema de lavagem Orbital | Tampo traseiro | Sim |
| Terceiro aspersor superior | Individual | profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm) | 1168 mm |
| Descalcificador | Ajuste automático ao nível de dureza da água | Pé traseiro regulável à frente | Sim |
| Sensor Aquatest para análise da sujidade da água | Sim | Tampo superior | Tampo superior em plástico |

Performance / Etiqueta energética



| | | | |
|--|---|--------------------------------|------------------|
| Classe de eficiência energética | C | Duração do programa ECO | 4:40 h:min |
| | | Emissão de ruído aéreo | 45 dB(A) re 1 pW |

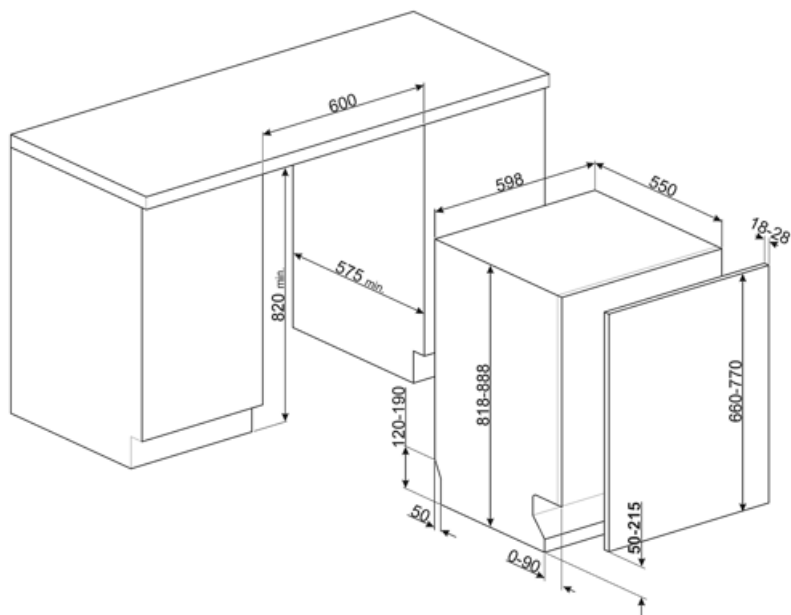
| | |
|--|--------|
| Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO | 73 kWh |
| Nº serviços programa ECO | 13 |
| Consumo de água no programa ECO | 8,5 l |

| | |
|----------------------------------|------|
| Classe de emissão de ruído aéreo | C |
| Índice de eficiência energética | 43,8 |

Ligação elétrica

| | |
|--------------------|-----------|
| Potência nominal | 1800 W |
| Corrente (Amperes) | 10 A |
| Tensão (Volts) | 220-240 V |
| Frequência (Hz) | 50 Hz |

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Tipo de ligação | Ligação monofásica |
| Comprimento do cabo de alimentação | 140 cm |
| Ficha elétrica | (F;E) Schuko |



Acessórios Compatíveis



KIT82CN



KIT82SPRAN



KIT82SPRX



KIT82CX



KIT82SPRMW



KITFLEXI

Kit for 60cm dishwashers with FlexiFit hinges for door panel weight >11 kg (max 15 kg 82 cm and 13,5 kg 86 cm)



KITGH

Kit glass holder. It has to be fitted on the first basket but only if there are foldable racks



KITPL60B

Toe-kick Kit in White colour with adjustable height and deepness. Can be installed over all the fully integrated and underbench models with variable fulcrum or flexifit hinges.



KITPL60N

Toe-kick Kit in Black colour with adjustable height and deepness. Can be installed over all the fully integrated and underbench models with variable fulcrum or flexifit hinges.



KITPL60X



















Toe-kick Kit in Stainless Steel with adjustable height and deepness. Can be fitted over all the fully integrated and underbench models with variable fulcrum or flexifit hinges.











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. |  | As Pastilhas Antigotas reduzem o contacto entre a louça e o cesto, evitando a acumulação de partículas de água. Melhora a qualidade da secagem. |
|  | Máquinas de lavar louça de encastre com 82 cm de altura. |  | 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. |
|  | As dobradiças FlexiFit permitem suportar painéis decorativos mais pesados – até 10 Kg nas máquinas Maxi 86 cm de altura, e até 11 Kg nas máquinas de 82 cm de altura. O movimento do eixo permite utilizar rodapés entre 5 e 21 cm de altura e o pouco espaço exigido para movimentar a porta torna esta solução também apropriada para instalação em coluna. |  | FlexiZone 1/2 carga: indicado para lavar cargas menores. Não há restrições quanto à zona do cesto e em que cesto se coloca, proporcionando flexibilidade de carga total. |
|  | 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. |  | Sistema Orbital: consiste num braço de pulverização com dois aspersores que fazem rotações sobrepostas e contínuas contribuindo para que a água atinja uniformemente todo o espaço interior obtendo-se, assim, os melhores resultados na lavagem. Os aspersores têm pulverizadores cujas formas foram desenvolvidas para aumentar a potência e melhorar a direção dos jatos. |
|  | Auto 45°-65°: programa automático que regula a duração do ciclo, dependendo das necessidades de pré-lavagem e de enxaguamento. |  | Crystals: The Crystals programme is dedicated to delicate dishes such as glasses and china. |
|  | Eco: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica. |  | Normal: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações. |
|  | 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. |  | Rápido 27 min: lavagem rápida em apenas 27 minutos à temperatura de 38°C. Programa desenvolvido especificamente para louça pouco suja e quando se pretende proceder à lavagem imediatamente após o uso. |
|  | UltraClean: lava e enxagua a 70°C nos últimos 10 minutos para uma limpeza mais profunda. Tem um efeito de higienização e é indicado para biberões, tábuas de madeira e colheres de pau. |  | Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos. |
|  | Acquastop total: além da proteção parcial Acquastop presente em todas as máquinas de lavar louça Smeg, alguns modelos possuem um dispositivo eletrónico instalado na mangueira de entrada de água, que monitoriza os níveis de água na máquina, deteta vazamentos na mangueira e desliga o fornecimento de água imediatamente se necessário. |  | Litros: consumo de água no programa normativo. |

-  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.
-  Silencioso: programa para reduzir o ruído durante a lavagem. Ideal para ser utilizado durante os períodos de descanso.
-  The Dry Assist + option, in addition to saving energy, ensures perfect drying of the dishes by opening the door automatically at the end of the washing cycle.
-  Esterilizar 99,9%: programa certificado pela VDE, elimina 99,99% dos vírus e bactérias. Ideal para uma lavagem intensiva de pratos, panelas, frigideiras, tábuas de cortar e biberões. Evita as alergias.
-  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.
-  Allows you to enable additional programs when selected together with any wash cycle.
-  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.