

ST363CL



Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalação	de encastre total
Painel do móvel	Não fornecido
Nº de cestos	3, FlexiDuo
Código EAN	8017709306885



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 99,9%	Sim
Eco	Sim		

Opções



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

Cestos



Cor dos cestos	Cestos em cinzentos	Ø máx. do prato no cesto superior	19,0 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		

Cesto superior	Suportes fixos	Cesto inferior com sistema antigotas para secagem otimizada	Sim
Cesto superior ajustável	Em 3 níveis (5 cm) em altura	Ø máx. do prato no cesto inferior	30,0 cm
		Cor dos componentes internos	Verde

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 com dobradiças de eixo fixo
Luz indicadora de falta de abrillantador	Luz indicadora falta de abrillantador	Peso min. e máx. do painel frontal	2 - 9 kg
Indicador de fim do programa	ActiveLight, luz no pavimento durante o programa	Altura min. e máx. do rodapé	100 - 228 mm
Auto switch-off	Yes	Pés reguláveis em altura	7cm, de 820 a 890 mm
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem Orbital	Tampo traseiro profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	Sim 1146 mm
Terceiro aspersor superior	Individual	Pé traseiro regulável à frente	Sim
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água	Tampo superior	Tampo superior em plástico
Sensor Aquatest para análise da sujidade da água	Sim		

Performance / Etiqueta energética



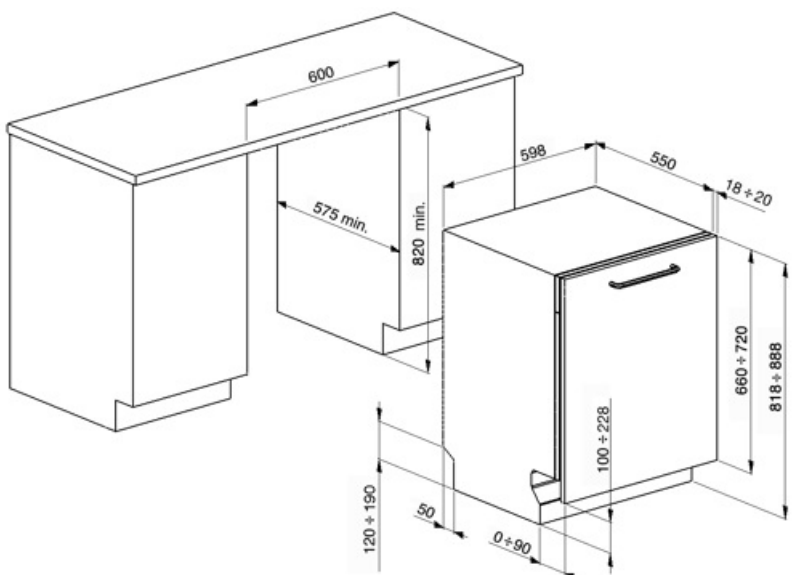
Classe de eficiência energética	C	Duração do programa ECO	4:25 h:min
Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO	73 kWh	Emissão de ruído aéreo	46 dB(A) re 1 pW
Nº serviços programa ECO	13	Classe de emissão de ruído aéreo	C
		Índice de eficiência energética	43.8

Consumo de água no
programa ECO 9.0 l

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



KIT82CX



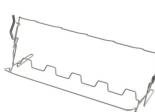
KIT82SPRAN



KIT82SPRMW



KIT82SPRX



KITGH

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



KITPL60FABB

Toekick Kit in White colour with adjustable height. Can be fitted over all the fully integrated and underbench models with Fixed Fulcrum. Can be installed also on the models with variable fulcrum or flexifit hinges.

KITPL60FABN



KITPLV2

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



Symbols glossary



Active Light: A máquina emite uma luz vermelha no pavimento para indicar que a máquina está em funcionamento. Muito útil uma vez que as máquinas da Smeg são muito silenciosas.



As Pastilhas Antigotas reduzem o contacto entre a louça e o cesto, evitando a acumulação de partículas de água. Melhora a qualidade da secagem.



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.



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.



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.



Crystals: The Crystals programme is dedicated to delicate dishes such as glasses and china.



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



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.



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



O sistema Aquatest mede a clareza da água durante um programa automático e garante o consumo mínimo de água e energia.



Máquinas de lavar louça de encastre com 82 cm de altura.



FlexiDuo: permite organizar talheres ou copos pequenos, conchas, ou utensílios volumosos como quiser. O cesto FlexiDuo é composto por dois módulos separados e móveis, que podem ser ajustados individualmente.



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.



Auto 45°-65°: programa automático que regula a duração do ciclo, dependendo das necessidades de pré-lavagem e de enxaguamento.



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.



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.



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.



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.



Silencioso: programa para reduzir o ruído durante a lavagem. Ideal para ser utilizado durante os períodos de descanso.



Allows you to enable additional programs when selected together with any wash cycle.



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.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



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.



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.