

STD413



Família	Máquina de lavar louça
Largura	45 cm
Altura comercial	82 cm
Instalação	De encastre total
Painel do móvel	Não fornecido
Motor	Motor monofásico
Código EAN	8017709183882



Programas



Nº de programas	5	Eco	Sim
Temperaturas de lavagem	45, 50, 65, 70 °C	Diário 1/2 carga	Sim
Pré-lavagem	Sim	Mix Express	Yes
Glass	Sim	Super	Sim

Opções



Opção início diferido	3-6-9 H, com pré-lavagem automática	Opção FlexiTabs para uso de pastilhas	Sim
-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-----

Cestos



Cor dos cestos	Cestos em cinzentos	Cesto inferior	Suportes fixos
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento	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)	Cesto para talheres	10 talheres
Ø máx. do prato no cesto superior	18,5 cm		

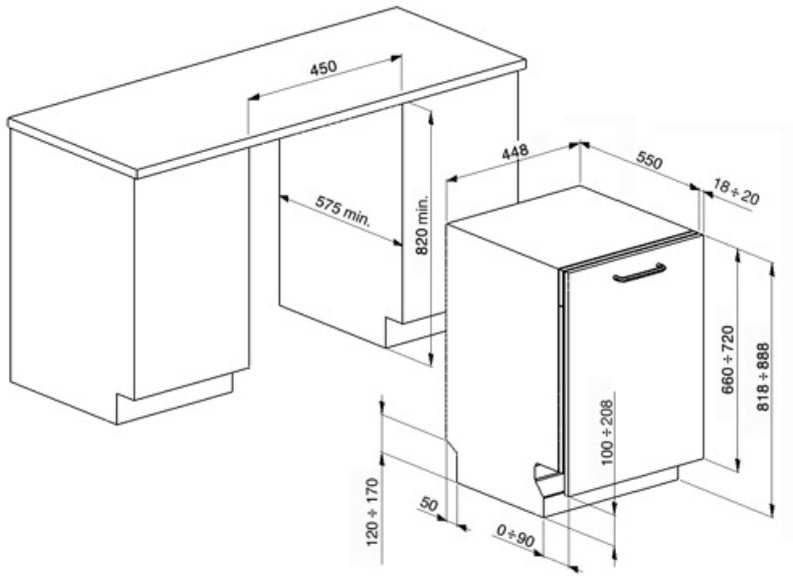
Especificações técnicas



Largura	448 mm	Sistema de secagem	Secagem por condensação natural
Profundidade (mm)	545 mm	Proteção do vapor	Proteção de vapores em plástico
Altura	818 mm	Material da cuba	Cuba em aço inox
Comandos	Comandos eletrónicos	Filtro	Filtros em aço inox
Gráfico dos programas	Símbolos	Resistência de aquecimento oculta	Sim
Luz indicadora On/Off	Sim	Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo
Luz indicadora de falta de sal	Luz indicadora falta de sal	Peso min. e máx. do painel frontal	2 - 9 kg
Luz indicadora de falta de abrillantador	Luz indicadora falta de abrillantador	Altura min. e máx. do rodapé	100 - 208 mm
Indicador de fim do programa	Sinal acústico fim do programa	Pés reguláveis em altura	7cm, de 820 a 890 mm
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem SwingWash para uma lavagem perfeita	Nível de isolamento acústico	Híper
Terceiro aspersor superior	Individual	Tampo traseiro	Sim
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1146
Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total	Pé traseiro regulável à frente	Sim
Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia	Tampo superior	Tampo superior em plástico
Dureza máxima da água	90°FH; 50°dH		

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Frequência (Hz)	50 Hz
Potência nominal	1300 W	Tipo de ligação	Ligação monofásica
Corrente (Amperes)	10 A	Comprimento do cabo de alimentação	140 cm
Tensão (Volts)	220-240 V		



Not included accessories

KITPLV2

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



Symbols glossary (TT)

	Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.		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.
	FlexiTabs: a opção é ideal para pastilhas de detergente multiuso. Permite otimizar a lavagem, explorando as propriedades das pastilhas combinadas.		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.
	Diário 1/2 carga: programa para lavar a louça não muito suja com carga parcial.		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.		Super 70°: apropriado para lavar tachos, panelas e pratos muito sujos com resíduos incrustados.
	Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.		SwingWash: sistema de aspersão de água oscilante nas máquinas de lavar louça de 45 cm. Fornece uma cobertura abrangente de todas as áreas da cuba, uma limpeza mais precisa e uma melhor gestão do consumo de água.
	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. Consoante o modelo, pode apresentar um consumo de 12 a 6,5 litros. As máquinas que apresentam consumos muito reduzidos de 6,5 L têm a tecnologia inovadora WaterSave que permite a melhor gestão da água.