

DI612E



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	Motor monofásico
Código EAN	8017709226336



Programas



Nº de programas	5	Eco	Sim
Temperaturas de lavagem	38, 45, 50, 65, 70 °C	Ultraclean	Sim
Pré-lavagem	Sim	Diário 1/2 carga	Sim
Rápido 27 min	Sim	Mix Express	Yes

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	a 2 níveis, por extração	Cesto para talheres	13 talheres
Ø máx. do prato no cesto superior	23,5 cm		

Especificações técnicas

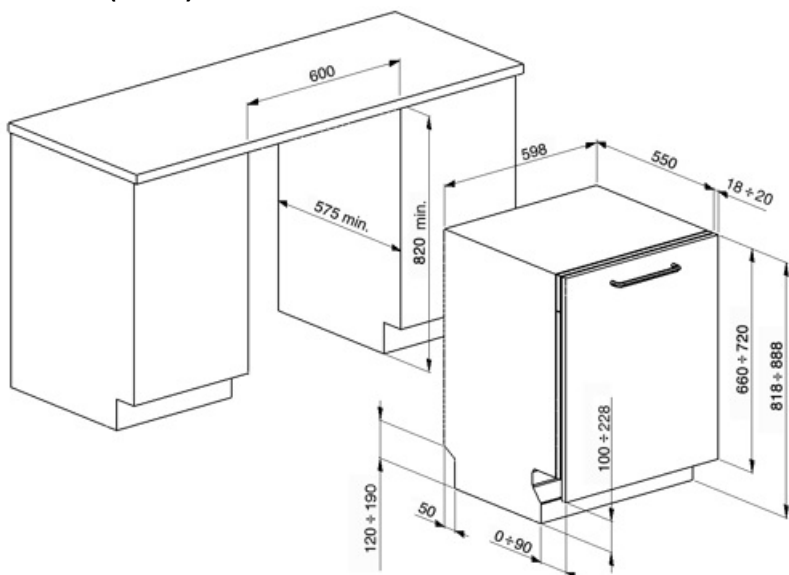


Largura	598 mm	Sistema de secagem	Secagem por condensação natural
Profundidade (mm)	570 mm		
Altura	818 mm		

Comandos	Comandos eletrônicos	Proteção do vapor	Proteção de vapores em plástico
Gráfico dos programas	Símbolos e etiqueta	Material da cuba	Cuba em aço inox
Luz indicadora On/Off	Sim	Filtro	Filtros em aço inox
Luz indicadora de falta de sal	Luz indicadora falta de sal	Resistência de aquecimento oculta	Sim
Luz indicadora de falta de brilhantador	Luz indicadora falta de brilhantador	Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo
Indicador de fim do programa	Sinal acústico fim do programa	Peso min. e máx. do painel frontal	2 - 9 kg
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem Orbital	Altura min. e máx. do rodapé	100 - 228 mm
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água	Pés reguláveis em altura	7cm, de 820 a 890 mm
Sistema de proteção anti inundação	Acquastop	Nível de isolamento acústico	Médio
Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1146
Dureza máxima da água	100°fH;58°dH	Pé traseiro regulável à frente	Sim
		Tampo superior	Tampo superior em plástico

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(G) UK e Singapore	Frequência (Hz)	50 Hz
Potência nominal	1800 W	Tipo de ligação	Ligação monofásica
Corrente (Amperes)	13 A	Comprimento do cabo de alimentação	140 cm
Tensão (Volts)	220-240 V		



Not included accessories



KIT6CX

Classic aesthetics stainless steel panel with 14 mm. handle. Can be fitted on the fully integrated dishwashers.



KIT82CAN

Classic aesthetics anthracite panel with 14 mm. handle. Can be fitted on the fully integrated dishwashers.



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



KITPL60FABX












Toekick Kit in Stainless Steel 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.



KITPLV2

Kit extension for dishwasher and washing machine: length 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.		Sistema Aquastop: a segurança é sempre objetivo primário da Smeg. Dependendo do modelo, a máquina vem equipada com dispositivo Aquastop Parcial ou Aquastop Total, para evitar danos acidentais causados por vazamentos de água.
	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 encaixe com 82 cm de altura.
	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.
	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.		Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.
	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.		