

DWAFI6214-2



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
Código EAN	8017709278885



Programas



Nº de programas	5	Ultraclean	Sim
Temperaturas de lavagem	45, 50, 65, 70 °C	Intensivo 65°C	Sim
Pré-lavagem	Sim	Normal ECO	Sim
Eco	Sim		

Opções



Opção início diferido	3-6-9 H, com pré-lavagem automática	Opção FlexiZone 1/2 carga distribuída	Sim
-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-----

Cestos



Cor dos cestos	Cestos em cinzentos	Cesto inferior	Com 4 suportes rebatíveis
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento	Cesto inferior com sistema antigotas para secagem otimizada	Sim
Puxador	Puxadores em plástico nos cestos superior e inferior	Ø máx. do prato no cesto inferior	30,0 cm
Cesto superior	Suportes fixos	Cor dos componentes internos	Puxadores cinzentos, Aspensor orbital verde
Cesto superior ajustável em altura	Em 3 níveis (5 cm)	Cesto para talheres	13 talheres
Ø máx. do prato no cesto superior	25,0 cm		

Especificações técnicas



Largura	598 mm	Proteção do vapor	Proteção de vapores em plástico
Profundidade (mm)	570 mm	Material da cuba	Cuba em aço inox
Altura	818 mm	Filtro	Filtros em aço inox
Comandos	Comandos eletrónicos	Resistência de aquecimento oculta	Sim
Gráfico dos programas	Símbolos	Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo
Luz indicadora On/Off	Sim	Peso min. e máx. do painel frontal	2 - 9 kg
Luz indicadora de falta de abrilhantador	Luz indicadora falta de abrilhantador	Altura min. e máx. do rodapé	100 - 228 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 Orbital	Additional gaskets	Yes, with stainless steel plate
Terceiro aspersor superior	Individual	Tampo traseiro	Sim
Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1146
Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia	Pé traseiro regulável à frente	Sim
Dureza máxima da água	100°FH;58°dH	Tampo superior	Tampo superior em plástico
Sistema de secagem	Secagem por condensação natural		

Ligação elétrica

Ficha elétrica	(I) Australia	Frequência (Hz)	50 Hz
Potência nominal	1800 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



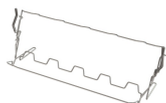
KIT6CX

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.



KITGH

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



KITPL60FABB

Toe kick 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

Toe kick 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)

	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.
	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.
	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.
	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.
	Eco: programa normativo que combina os melhores resultados na lavagem com os consumos de água e eletricidade mais baixos.		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. 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.