

DWIFABNE-1



Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalação	Sob bancada
Nº de cestos	2
Motor	Motor monofásico
Código EAN	8017709184063



Programas



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

Opções



Opção Enersave - para poupança de energética	Sim	Opção FlexiTabs para uso de pastilhas	Sim
Opção início diferido	de 1 a 9 H, com pré-lavagem automática	Opção Hyclean de higienização a 70°C	Sim
Opção FlexiZone 1/2 carga distribuída	Sim		

Cestos



Cor dos cestos	Cestos em aço inox	Ø máx. do prato no cesto superior	23,5 cm
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento	Cesto inferior	Com 4 suportes rebatíveis
Puxador	Puxadores em plástico nos cestos superior e inferior	Cesto inferior com sistema antigotas para secagem otimizada	Sim
Cesto superior	Suportes fixos		

Cesto superior ajustável em altura	Em 3 níveis (5 cm)	Ø máx. do prato no cesto inferior	30,0 cm
Cesto superior com guias EasyGlide	Sim	Cesto para talheres	13 talheres

Especificações técnicas



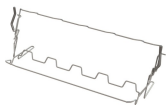
Largura	598 mm	Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia
Profundidade (mm)	545 mm	Dureza máxima da água	100°FH;58°dH
Tipo de display	Display de 1 dígito	Sistema de secagem	Secagem por condensação natural
Altura	818 mm	Proteção do vapor	Proteção de vapores em plástico
Comandos	Comandos eletrónicos	Material da cuba	Cuba em aço inox
Display	Programação de início diferido	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 7cm, de 820 a 890 mm
Luz indicadora de falta de sal	Luz indicadora falta de sal	Pés reguláveis em altura	
Luz indicadora de falta de brilhantador	Luz indicadora falta de brilhantador	Nível de isolamento acústico	Híper
Indicador de fim do programa	Sinal acústico fim do programa	Additional gaskets	Yes, with stainless steel plate
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem Orbital	Tampo traseiro	Sim
Terceiro aspersor superior	Individual	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1171
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
Sistema de proteção anti inundaçã	Acquastop proteção Total		

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

KITGH



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

KITPL60FABN



KITPLV2



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

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.

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.

Symbols glossary (TT)

	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.
	EasyGlide: sistema para um deslizar fácil e suave quando o cesto superior se encontra cheio de louça.		FlexiTabs: a opção é ideal para pastilhas de detergente multiuso. Permite otimizar a lavagem, explorando as propriedades das pastilhas combinadas.
	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.		Hyclean: quando a opção é selecionada, a máquina de lavar louça realiza uma lavagem final de 10 minutos a 70°C, eliminando as bactérias para atingir os mais altos padrões de limpeza possíveis.
	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.		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.
	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.