

DWIFABNE-1



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalación	Under counter built-in
Nº Cestos	2
Motor	Monofase
Código EAN	8017709184063



Programas



Número de programas	5	Sensor automático 45-65	Sí
Temperaturas de lavado	45, 50, 65, 70 °C	Super	Sí
Remojo	Sí	Normal ECO	Sí
Eco	Sí		

Opciones



Opción de ahorro energético EnerSave	Sí	Opción pastillas FlexiTabs	Sí
Opción de inicio retardado	Hasta 9 horas, con remojo automático	Opción higienización Hyclean	Sí
Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone	Sí		

Cestos



Color cestos	Acero inoxidable	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	23,5 cm
Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior	Con 4 rejillas plegables
Tirador	En cesto inferior y superior	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí
Cesto superior	con inserciones fijas		

Regulación en altura del cesto superior	En tres niveles	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	30,0 cm
Cesta superior con sistema Easy Glide	Sí	Cesto portacubiertos	13 cubiertas sistema traslante

Características técnicas

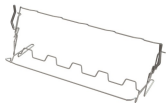


Ancho del producto (mm)	598 mm	Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
Profundidad del producto (mm)	545 mm	Máxima dureza del agua	100°FH;58°dH
Tipo de pantalla	Display LED (1 dígito)	Sistema de secado	Por condensación natural
Altura del producto (mm)	818 mm	Protección vapor	De plástico
Mandos	Electrónicos	Material de la cuba	Acero inoxidable
Pantalla	programación de inicio retardado	Filtro	Acero inoxidable
Gráficos programas	Símbolos	Resistencia oculta	Sí
Indicador on/off	Sí	Bisagras	Bisagra fija
Indicador sal	Testigo	Pies regulables	7 cm, de 820 a 890 mm
Indicador abrillantador	Testigo	Nivel de insonorización	lper
Indicador de fin de ciclo	Señal sonora	Additional gaskets	Yes, with stainless steel plate
Sistema de lavado	Sistema Orbital	Cubierta posterior	Sí
Tercer aspersor superior	Individual	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1171
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Pie posterior regulable frontalmente	Sí
Sensor de turbidez Aquatest	Sí	Cubierta superior	De plástico
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total		

Conexión eléctrica

Enchufe	(I) Australia	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia instalada	1800 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	140 cm
Tensión	220-240 V		

Accesorios Compatible



KITGH

Kit portavasos. Debe instalarse en la primera cesta, pero sólo si hay rejillas plegables



KITPL60FABN

Kit Toekick en color Negro con altura ajustable. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con fulcro fijo. Puede instalarse también en los modelos con fulcro variable o bisagras flexifit.



KITPLV2

Kit de extensión para lavavajillas y lavadoras: longitud 2 m.



KITPL60FABB

Kit Toekick en color Blanco con altura ajustable. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con fulcro fijo. Puede instalarse también en los modelos con fulcro variable o bisagras flexifit.



KITPL60FABX

Kit Toekick en acero inoxidable con altura ajustable. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con fulcro fijo. Puede instalarse también en los modelos con fulcro variable o bisagras flexifit.

Symbols glossary



Aquatest: el sensor Aquatest, presente en la mayoría de los lavavajillas Smeg, es un sensor electrónico que mide el grado de transparencia del agua al final de la fase de remojo inicial. En función de los valores medidos, el sensor establece el programa más adecuado, obteniendo así mejores resultados de lavado con el uso de la cantidad mínima de agua.



82 cm high



EasyGlide: el sistema EasyGlide, presente en la cesta superior, mejora el deslizamiento, facilitando las operaciones de extracción.



FlexiZone 1/2: la opción FlexiZone 1/2 es adecuada para lavar incluso algunos platos, distribuidos en ambas cestas. Además, ahorra energía, agua y tiempo con total flexibilidad de carga.



El nivel de ruidosidad se obtiene gracias a un excelente aislamiento y dispositivos especiales, diseñados específicamente para amortiguar el sonido generado durante el funcionamiento del lavavajillas. En la gama hay modelos con varios niveles de ruidosidad.



Auto 45° - 65°: el programa Auto 45° -65° está diseñado para vajillas con suciedad normal. Gracias a la acción automática del sensor Aquatest, optimiza los principales parámetros de lavado, como el tiempo, la temperatura y la carga de agua.



Remojo: El programa de remojo está diseñado para el prelavado en frío de ollas y sartenes, esperando un lavado adicional y más completo.



REF_PRG_NORMAL_ECO_72dpi.jpg



Insertos rompe-gotas: algunos modelos de lavavajillas están equipados con insertos de rotura para la cesta inferior, útiles para mejorar el secado de los platos sin dejar halos.



Delay Timer: con la opción Delay Timer, es posible posponer el inicio del programa deseado hasta 24 h para programar el funcionamiento del lavavajillas en el intervalo de tiempo deseado (por ejemplo, la noche). Cuando la puerta está cerrada, el lavavajillas realizará un prelavado, después de lo cual el conjunto de "programación realizada" comenzará a funcionar.



Flexi Tabs: ideal para detergentes multifunción, la opción Flexi Tabs le permite optimizar el lavado del lavavajillas aprovechando al máximo las propiedades de las tabletas combinadas.



Hyclean: con la opción Hyclean se agrega un enjuague antibacteriano final al programa seleccionado.



Sistema Orbital: El Sistema Orbital, consiste en un rociador doble que, gracias a la superposición y las rotaciones contemporáneas, permite que el agua alcance uniformemente todo el espacio interno para obtener excelentes resultados de lavado.



Eco: el programa Eco es adecuado para lavar platos normalmente sucios. El uso del programa Eco garantiza el mejor rendimiento en términos de eficiencia energética .



PRG_STRONG_72dpi



14 cubiertos: la gama Smeg incluye lavavajillas con 7, 10, 12, 13 y 14 cubiertos según el modelo.



Acquastop Total: el dispositivo Acquastop Total excluye la posibilidad de inundación por medio de un microinterruptor colocado debajo del tanque que bloquea instantáneamente la entrada de agua en la máquina. Una seguridad adicional está garantizada por una válvula colocada en el tubo de carga que detecta cualquier fuga.



Watersave: es un sistema de gestión del agua que, garantizando los mejores resultados de lavado y el menor consumo de energía, permite lavar una carga completa con solo 11,3 litros de agua.

Benefit (TT)

Orbital Wash System

Even water distribution, deep cleaning and low noise thanks to the dual rotating spray arms

Orbital washing system, which, thanks to its double arm, its 7 water exit points and thanks to overlapping and simultaneous rotations and 40 rotations per minute, allows ample coverage of the tank area, thus guaranteeing optimal results in any basket-loading configuration.