

## PG 8165 [UNIVERSAL compact]

Lavavajillas de tanque

En tamaño compacto: el lavavajillas de 60 cm.



- Máx. eficiencia de limpieza\*: 3234 vasos/h o 882 platos/h
- Manejo sencillo y flexible – cómodo display de manejo
- Siempre el programa ideal: soluciones específicas en cada lavado
- Limpieza óptima: cubre el máx. de superficie y sist. opt. filtros
- Bajo encimera: perfecto para instalación en zona mostrador

\* Los valores indicados pueden variar en función de las condiciones de montaje (temperatura de entrada de agua / conexión eléctrica).

Código EAN: 4002515687550 / Número de material: 10351910 /  
Número de material antiguo: 61816501D

<b>Diseño constructivo y versión</b>	
Diseño constructivo	Lavavajillas de libre instalación, bajo encimera
Línea	Professional
Modelo	UniversalCompact
Sistema de lavado	Lavadora de carga frontal con tanque
Número de niveles de lavado	1
Frontal	Acero inoxidable
Tapa	Acero inoxidable
Paredes laterales	Acero inoxidable
Pared posterior	Material sintético
Volumen del tanque en l	15,3
<b>Aplicación</b>	
Apto para restaurantes/bares	•
Apto para hotelería	•
Apto para pensiones	•
Apto para comedores sociales	•
Apto para talleres	•
Apto para restaurantes de comida rápida	•
Apto para clubes deportivos	•
<b>Datos de potencia</b>	
Bomba propulsora, Qmax en l/min.	200
Duración del programa más corto en s	55
Temperatura máxima de aclarado en °C	90
Eficiencia de limpieza platos/h	882
Rendimiento de limpieza vasos/h	3234
Rendimiento de limpieza cestos/h	66
Vida útil en ciclos de lavado	250000
<b>Manejo</b>	
Tipo de manejo	Control electrónico
Selección de programas	DisplayTouch
Conexión automática del funcionamiento	•
Programas [cantidad]	4
Indicación del desarrollo del programa, en color	•
Idiomas del display ajustables	•
<b>Conexión eléctrica estándar</b>	
Conexión eléctrica	3N AC 380-415V 50HZ
Potencia calefactora en kW	7,30
Potencia calefactora del tanque en kW	1,80
Potencia calefactora del calderín en kW	4,90
Potencia nominal total en kW	7,90
Fusibles en A	16
Longitud cable conex. red en m	1,50
<b>Posible variante de tensión 1</b>	
Conexión eléctrica	3N AC 380-415V 50HZ
Potencia calefactora en kW	5,30
Potencia nominal total en kW	6,00
Fusibles en A	10

PG 8165 [UNIVERSAL compact]

Lavavajillas de tanque

En tamaño compacto: el lavavajillas de 60 cm.



Código EAN: 4002515687550 / Número de material: 10351910 /  
Número de material antiguo: 61816501D

<b>Posible variante de tensión 2</b>	
Conexión eléctrica	AC 220-240V 50HZ
Potencia calefactora en kW	1,20
Potencia nominal total en kW	1,80
Fusibles en A	10
<b>Posible variante de tensión 3</b>	
Conexión eléctrica	AC 220-240V 50HZ
Potencia calefactora en kW	2,00
Potencia nominal total en kW	2,60
Fusibles en A	13
<b>Posible variante de tensión 4</b>	
Conexión eléctrica	AC 220-240V 50HZ
Potencia calefactora en kW	2,60
Potencia nominal total en kW	3,20
Fusibles en A	16
<b>Posible variante de tensión 5</b>	
Conexión eléctrica	AC 220-240V 50HZ
Potencia calefactora en kW	3,60
Potencia nominal total en kW	4,20
Fusibles en A	20
<b>Conexión de agua/desagüe</b>	
Agua caliente o fría [cantidad]	1
Presión de caudal necesaria en bares	1,00-6,00
Altura máxima de impulsión de la bomba de desagüe en cm	60
Dureza máxima del agua en mmol/l	0,53
Consumo de agua por ciclo de lavado en l	2,40
<b>Medidas y peso</b>	
Medidas exteriores, alto en mm	725
Medidas exteriores, ancho en mm	600
Medidas exteriores, fondo en mm	617
Medidas exteriores, alto bruto en mm	775
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	650
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	667
Espacio útil de lavado, alto en mm	309
Espacio útil de lavado, ancho en mm	510
Espacio útil de lavado, fondo en mm	568
Altura del nivel sobre el suelo en mm	328
Peso neto [kg]	64
Peso bruto en kg	74
<b>Programas</b>	
Específico según lo que se va a lavar	•
Estándar	•
Autolimpieza	•
Descalcificación	•
Limpieza a fondo	•
Otros programas especiales	•
<b>Diseño de los cestos</b>	
Sin cestos	•

PG 8165 [UNIVERSAL compact]

Lavavajillas de tanque

En tamaño compacto: el lavavajillas de 60 cm.



Código EAN: 4002515687550 / Número de material: 10351910 /  
Número de material antiguo: 61816501D

<b>Equipamiento</b>	
Bomba de dosificación integrada/Módulo de dosificación para abrillantador	•
Bomba de dosificación integrada/Módulo de dosificación para detergente líquido	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Controles de todos los brazos aspersores	•
Temperatura de aclarado modificable	•
Temperatura de lavado modificable	•
Tiempo de lavado modificable	•
Sensor de turbiedad	•
Indicación de la temperatura para el tanque y el calderín	•
Cuba del tanque higiénica	•
Amplia variedad de accesorios (opcional)	•
<b>Normas, homolog. y distintivos</b>	
CE	•
Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE	•
Protección antisalpicaduras IPX3	•
DIN 10512	•
SEV	•
SVGW	•