

M9016/2

Especialmente diseñado para lavar y secar instrumentos y objetos, reduciendo la carga bacteriana y la multiplicación de las bacterias.



6 Programas de lavado Eficiencia energética A+ 3 Temperaturas de lavado

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Color	Blanco
Clase de eficiencia energética – nueva (2010/30/CE)	A+
Ancho mm	550

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Código EAN	8016361843554
Emportables / instalación libre	Instalación libre
Código de producto	M9016/2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funciones de inicio diferido	A saltos
Indicador de fin de ciclo	Si con Buzzer
Número de programas	6
Sistema de secado	Condensador
Indicador abrillantador	Si
Indicador agotamiento de sal	Si
Tiempo máximo de inicio diferido (h)	3,6,9,12

ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase de eficiencia de secado	А
Consumo de agua (I)	7
Consumo de energía (kWh)	0.62
Total consumo anual de energía (kWh)	174
Datos nominales conexión eléctrica (W)	1280
Duración total de un ciclo del programa de referencia (min)	140
Nivel de ruido dB (A) re 1 pW-sonido	55

DIMENSIONES		
Altura con mesa de trabajo (mm)	438	
Ancho (mm)	550	
Peso bruto (kg)	27.7	
Peso neto (kg)	23.5	
Profundidad (mm)	500	

FUNCIONES ESPECIALES Y BOTONES

BOTONES		
Selección de programas	Si	
Inicio diferido 3-6-9 h	Si	
Start	Si	
	LEDS	
Selección de programas	Si	
Led de progreso de fases de lavado	Si	
Agotamiento Abrillantador	Si	
Agotamiento de sal	Si	
Operación	Si	
Inicio diferido	Si	

LISTA DE PROGRAMAS

Intensivo 70°C	Si
Universal 60° C	Si
ECO plus 55°C	Si
Normal 50°C	Si
Delicado 45°C	Si
Ràpido 50°C	Si

PRODUCTOS DE DESINFECCIÓN

CLEANEK 1

Limpiador enzimático para aplicarse en los procesos de limpieza mecánica de equipos, instrumentos o cristalería en el sector de la salud y de laboratorios.



CLEANEK 2

Limpiador polivalente para aplicarse en los procesos de limpieza mecánica de equipos, instrumentos o cristalería en el sector de la salud y de laboratorios.



RINSEOFF OB

Detergente concentrado para la fase de enjague en sistemas mecánicos de lavado, in lavadoras de dispositivos médicos adecuado también para la desinfección térmica.

