

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Tipo de control	N/A
Control e indicadores	-
Encimera extraíble	Si
Color principal del producto	Inox
Potencia de conexión	1900
Intensidad corriente eléctrica	10
Tensión	220-240
Frecuencia	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica	128
Tipo de clavija	Schuko
Longitud del manguito de entrada	0
Longitud del manguito de salida	0
Patas regulables	Sí - todas
Altura del producto	85
Anchura del producto	60
Fondo del producto	59
Altura mínima del hueco	0
Altura máxima del hueco	0
Anchura mínima del nicho	0
Anchura máxima del nicho	0
Fondo del hueco	590
Peso neto	43.1
Peso bruto	44.9

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Programa automático	Si
Temperatura máxima de la toma de agua	0
Opción de programación diferida	Continuo
Tiempo de retardo máximo de inicio	0
Indicación de fase del programa	si
Indicación de tiempo restante	No
Indicador luminoso de sal	Si
Indicador luminoso de agente de aclarado	Si
Dispositivo de seguridad	N/A
Cesta superior regulable	si
Tamaño máximo de plato en la cesta superior	0
Tamaño máximo de plato en la cesta inferior	0
Número máximo de cubiertos (EU 2017/1369)	13
Instalación en columna	No

## DATOS DE CONSUMO

Clase de eficiencia energética (norma (UE) 2017/1369)	F
Consumo de energía de 100 ciclos del programa Eco (EU 2017/1369)	104
Consumo de energía en modo de espera (EU 2017/1369)	0,50
Consumo de energía en modo apagado (EU 2017/1369)	-
Consumo de agua del programa eco en litros por ciclo (EU 2017/1369)	12,0
Emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	49
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	C
Duración del programa (EU 2017/1369)	3:20