



Operación
Panel de control con indicador de avance del programa en ejecución.



Unidad de dosificación
Dosificación exacta del detergente.



Cesta superior
Cesta superior para vasos y platos pequeños.



Rieles de extracción telescópica
Facilitan la manipulación.



9 servicios



litros



Inicio diferido



Marca	Exquisit
Modelo	GSP9309-030E silver
Color	Silver
Código EAN	4016572411881
Código del artículo	813380300

Potencia y energía	
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía 100 ciclos	70 KWH/100 ciclo
Capacidad de servicios	9 piezas
Consumo de agua ecológico	9.0 litros/ciclo
Emisión de ruido	49 dB(A) re1pW
Clase de emisión de ruido	C
Duración del programa ecológico	3:55 H:min
Consumo de energía Eco	0.704 KWH/ciclo
Índice de limpieza	1.125
Índice de secado	1.065

Conexión eléctrica	
Tensión/frecuencia	220-240 V~ / 50 Hz
Consumo de energía	1930 W
Consumo de energía: modo apagado	0.49 W
Longitud del cable de alimentación	150 cm
Sello de conformidad	CE

Dimensiones y peso	
Dimensiones del equipo alto x ancho x fondo	84.5 x 44.8 x 60 cm
Dimensiones del embalaje	89 x 49.5 x 64.5 cm
Dimensiones mínimas del nicho	82 x 45 x 56 cm
Fondo con puerta abierta	1175 mm
Peso del equipo bruto / neto	39.6 / 35.9 Kg
Longitud de la manguera de drenaje	140 cm
Conexión de agua	150cm

Instalación	
Libre / debajo / encastrado	√ / √ / -

Programas y funciones	
Cantidad de programas	7
Power+	si
Programa ECO	si
Programa intensivo	si
Programa corto	si
Programa para cristal	si
Tiempo del programa	90 minutos
Prelavado	si
Temperatura de lavado	45 - 65 °C
Extra-Seco	si
Inicio diferido	0 - 24 Hrs.

Accesorios y características	
Manguera para Aquastopp	Accesorio adaptable
Protección antidesbordamiento	si
Recubrimiento interior	Acero inoxidable
Cesta para cubiertos	si
Cesta superior regulable en altura	si
Rejilla para cubiertos en la cesta superior	si
Rejilla para tazas abatible	si
Tipo de pantalla	LED
Cierre mecánico de seguridad	si
Ablandador de agua	si
Indicador de falta de sal	si
Indicador de falta de abrillantador	si