



I-Pro Shine Series 6

XS 6A0M4PDB

- ✓ Clase A
- ✓ H-Spray
- ✓ Más espacioso de lo que imaginas
- ✓ Pantalla DotMatrix
- ✓ Programas Smart AI
- ✓ Cestas Flexibles
- ✓ Media Carga
- ✓ Motor Inverter
- ✓ Avanzado programas + Flex zone
- ✓ Powerwash

Características principales

Modelo	XS 6A0M4PDB
Código de producto	32901672
Código EAN	8059019063171
Fabricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Número de servicios	16
Inserciones Maxi Plates	No
Integrable / Libre instalación	Integrable

Características técnicas

Conectividad	Control a distancia (WIFI+BLUETOOTH®)
App IoT	hOn
Apertura Automática de Puerta	Sí
Tercera bandeja	Sí
Cesta superior ajustable	Sí con easy-click
Seguridad-stop en cesto inferior	Sí

Sistema de Triple filtro Autolimpiante	No
Sistema de secado	Impulso en Seco
Rejillas Abatibles	Todas las Filas - Inferior
Sistema de sensor inteligente	Sí
Control electrónico por pulsadores	Matriz de puntos
Bisagras	Doble movimiento
Temperatura máxima para la toma de agua (°C)	60
Tipo de enchufe	Schuko
Corriente (A)	10
Tensión (V)	220-240

Programas y funciones

Número de programas	10
Programas Automáticos	Sí
Media carga	Sí
Indicador de final de ciclo	Sí, con avisador
Indicador luminoso falta de sal	Sí
Indicador abrillantador	Sí
Opciones inicio diferido	1-23 h
Filtro Antibacterias (ABT)	No
Lavar / Zona rápido perfecto de potencia	Sí
Protección de Agua Estándar	Sí
Aquaprotect	No
Aquastop	No
Sí	Sí
Duración del programa [hh:mm]	04:29

Estética

Color panel de mandos (sólo para productos Built-In)	Negro
Patas ajustables desde el frontal	Sí

Rendimiento y consumo

Clase de eficiencia energética	A
Clase de Ruido	B
Nivel ruido dB (A) re 1 pW - potencia sonora	40
Consumo de energía [100 ciclos]	55
Consumo de agua [por ciclo]	9,5

Dimensiones

Altura del producto (mm)	818
Altura sin encimera (mm)	818
Ancho del producto (mm)	597
Profundidad total del producto (mm)	555
Altura del producto embalado (mm)	873
Ancho del producto embalado (mm)	640
Profundidad del producto embalado (mm)	629
Peso neto (kg)	43,7
Peso bruto (kg)	45,35