

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lavavasos modelo		C 320	C 327	C 426	C 432
Ancho	mm	420	420	470	470
Fondo	mm	500	485	535	535
Alto	mm	610	660	660	710
Cesta	mm	350x350	350x350	400x400	400x400
Duración ciclo	seg.	120	120	120	120
Producción cestas/hora	Nº	30	30	30	30
Altura máxima vasos	mm	205	240	240	275
Altura máxima platos	mm	-	-	265	295
Capacidad cuba	Lts	13	13	17	17
Capacidad calderín	Lts	3,2	3,2	3,2	3,2
Consumo agua por ciclo	Lts	2	2	2	2
Resistencia cuba	W	2.600	2.600	2.600	2.600
Resistencia calderín	W	2.500	2.500	2.500	2.500
Bomba	W	190	190	190	260
Alimentación	Ph/V	2x230	2x230	2x230	2x230
Potencia total	kW	2,79	2,79	2,79	2,86

Accesorios

Kit bomba desagüe (DP45K)

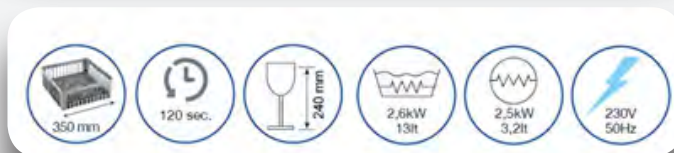
Kit pies regulables 5-7cm (3294K)

Kit bomba de presión (CA500K)

Mod.: C320



Mod.: C327



Mod.: C426



Mod.: C432





Mod. C327



Mod. C320

LAVAVASOS:

Diseñados con tecnología avanzada para ofrecer simplicidad, fiabilidad y gran rendimiento. Lavavajillas robustos y fiables para afrontar y adaptarse de la mejor manera en cualquier entorno. Fabricadas totalmente de **acero AISI 304** y diseñada con todos los componentes en la parte frontal para permitir un fácil mantenimiento y asistencia técnica.

- Panel de control "UP" con botones arriba.
- Tarjeta electrónica "Dip-Switch" simple y extremadamente eficiente.
- Ajuste y control de temperatura de lavado y enjuague.
- Función Termostop ajustable que garantiza mejores resultados.
- Ciclo de enjuague adicional automático.
- Ciclo de descarga automática (solo con bomba de desagüe instalada).
- Tiempos de desagüe y aclarado ajustables.
- Lecturas de temperatura a través de sondas precisas NTC.
- Impulsores de lavado y enjuague de acero inoxidable, aseguran fiabilidad y durabilidad
- Dosificador doble, de detergente y abrillantador instalado de serie, garantiza la máxima higiene en cada ciclo de lavado con un gran ahorro.
- Predisposición para bomba de desagüe.
- Todos los modelos se pueden suministrar con cesta circular, bajo pedido.

DOTACIÓN:

