

D9000

Lavalozas de capota

Especificaciones técnicas



CLASSEQ
Warewashing Made Simple.

D9000

Alta exigencia, fácil uso, adecuado para trabajar en operaciones en línea recta o esquineras.

Los equipos Classeq de tipo Capota son perfectos para ser utilizados en cocinas de trabajo fuerte pues son capaces de lavar mas de 1080 platos por hora. Además, su bajo consumo energético y el consumo de solo 3.2 litros de agua en cada ciclo de lavado, permite un ahorro real en la operación de lavado asegurando así el mejor costo beneficio.

Todas las máquinas poseen controles digitales fáciles de manejar. Un display LCD muestra permanentemente las temperaturas de lavado y enjuague y el programa que ha sido seleccionado. Todos los equipos poseen bomba de drenaje y bomba de aclarado como estándar, al igual que bombas dosificadoras de detergente y abrillantador.



Inicio automático de ciclo de lavado con el cierre de la capota. Cuenta con sensor de apertura para detener el equipo si el ciclo de lavado no ha finalizado.



El lavado de vajilla es simple:



Hecho en Reino Unido

Todos nuestros equipos son fabricados en Staffordshire (Inglaterra)



Tres programas de lavado



Fácil de usar

Tenemos un equipo amigable en su uso. Solo dos botones permiten la operación completa.



Normalizado WRAS

La D9000 cumple con las regulaciones de consumo de agua.



Pantalla Cristal Liquido

Incluye una nueva mejora con la inclusión del panel LCD.

Características generales:

1 Cestas de 500m x 500mm	2 Incluye bombas de químicos	3 Incluye bomba de aclarado y drenaje	4 Guías para canasta removible
5 Sistema doble de filtrado de agua de lavado	6 Rápida recuperación de temperaturas de trabajo	7 Sistema de autolavado de capota	8 Óptima para trabajo intenso

Trabajo normal D9000A-12

Dimensiones

Ancho	630mm
Profundidad	720mm
Altura – capota abierta	1940-1990mm
Altura – capota cerrada	1470-1520mm
Altura apertura de entrada	440mm
Altura conexión de agua	265-315mm
Altura punto de desagüe	0-700mm
Diámetro drenaje	Ø40mm
Medida canastas	500mm ²
Especificaciones hidráulicas	
Conexión de agua	3/4"
Presión de ingreso de agua	2.0 bar
Caudal requerido de agua	11Ltrs/min 4Ltrs/min (WS)

Especificaciones eléctricas

Voltaje estándar	220-240AC/60/3~
Amperaje requerido 3 fases	40°C - 12 ^a 10°C - 12A
Potencia resistencia boiler 220-240V/60/3~	6.00kW
Potencia total conectada 220-240V/60/3~	6.68kW

Desempeño

Máximas canastas/hora (teórico)	40
Max. platos por canasta	18
Tiempo por ciclo (min)	1.5 / 3 / 5
Nivel de ruido	<70dB
Peso neto	130kg
Potencia bomba de lavado	0.58kW
Capacidad bomba de lavado	380Ltrs/min
Capacidad tanque de lavado	39Ltrs
Resistencia de tanque	4.05kW
Temperatura de trabajo tanque	62°C
Capacidad boiler	7.5Ltrs
Temperatura de trabajo boiler	82°C
Consumo de agua de aclarado a 2 bar	3.0 Ltrs

Dimensiones

Temperatura de lavado	62°C
Temperatura de aclarado	82°C
Nivel de ruido	bajo 70dB

