

D9000

Lavavajillas de cúpula

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 Cúpula son perfectos para ser utilizados en cocinas de trabajo fuerte pues son capaces de lavar una gran cantidad de platos en tiempos muy cortos. Además, su bajo consumo energético y el gasto de solo 2.7 litros de agua en cada ciclo de lavado, permite un ahorro real en la operación asegurando así la mejor relación 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 cúpula. 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
 La D9000 posee 3 programas de lavado: 40 seg, 55 seg y 180 seg, permitiendo el mejor desempeño para cada necesidad 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 Canastas de 500 x 500 mm	2 Incluye dosificadores 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

Características

D9000

Dimensiones

Ancho	630 mm
Profundidad	720 mm
Altura - capota abierta	1940 - 1990 mm
Altura - capota cerrada	1470 - 1520 mm
Altura de entrada de cesta	440 mm
Altura punto de desagüe	0 - 700 mm
Diámetro drenaje	Ø40 mm
Medidas canasta	500 x 500 mm

Especificaciones hidráulicas

Conexiones de agua	3/4"
Presión de ingreso de agua	2.0 bar
Caudal requerido de agua	11 Lts/min

Especificaciones eléctricas

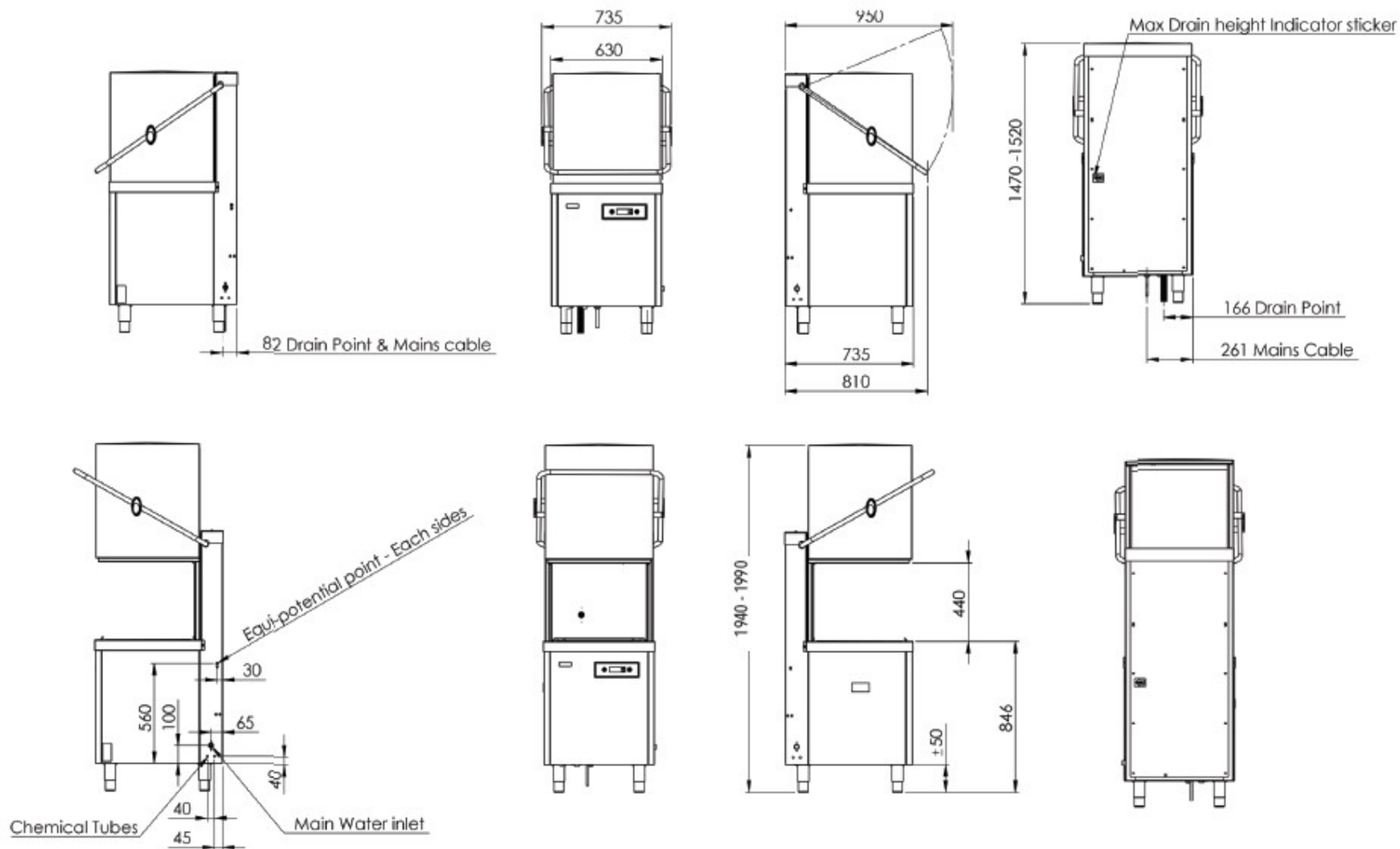
Voltaje estándar*	220-240V / 60 / 3~
Amperaje requerido 3 fases	12A
Potencia resistencia boiler	6.00 kW
Potencia total conectada	6.68 kW

Desempeño

Máximas canastas/hora (teórico)	90
Máx. platos por canastas	18
Tiempo por ciclo (seg)	40 / 55 / 180
Nivel de ruido	< 70 dB
Peso neto	130 kg
Potencia bomba de lavado	0,58 kW
Capacidad de bomba de lavado	380 Lts/min
Capacidad de tanque de lavado	39 Lts
Resistencia de tanque	4.05 kW
Temperatura de trabajo tanque	62°C
Capacidad de boiler	7.5 Lts
Temperatura de trabajo boiler	82°C
Consumo de agua de aclarado a 2 bar	2,7 Lts

Dimensiones

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



Nota: todas las dimensiones en mm

Contacto:
Teléfono: +57 (1) 3819272
Email: comercial@winterhalter.co

Winterhalter Andina SAS
Carrera 49 A # 91 - 24
Bogotá - Colombia

www.classeq.co

CLASSEQ
Warewashing Made Simple.