



INFORMACIÓN GENERAL

- Cesta **40x40 cm**
- Peso bruto: 44 Kg
- Hora de ciclo/cestas : 120" / 30
- Brazo de lavado/enjuague superior e inferior
- Bomba de lavado: 330 W
- Capacidad de la caldera: 3 litros
- Capacidad del tanque: 12 litros
- Resistencia de la caldera: 2,7 kW
- Resistencia del tanque: 2,4 kW
- Consumo de agua por ciclo: 2 litros
- Controles electromecánicos
- Altura de lavado útil : 290 mm
- Puerta micro magnética
- Autorrelleno
- Dispensador de enjuague eléctrico de serie
- Enjuague en caliente
- Función Thermostop
- Válvula antirreflujo de serie

FILTRACIÓN

- Filtro de bomba de lavado en material plástico extraíble en varias secciones.

CARROCERÍA

- En acero inoxidable AISI 304
- Estructura doble pared parcial
- Bañera impresa con esquinas redondeadas
- Discos guía de cesta impresos
- Puerta de doble pared
- Manija de puerta de acero inoxidable
- Brazos de lavado y enjuague de acero inoxidable que se pueden desmontar fácilmente
- Caldera en acero inoxidable AISI 304
- Protección de PVC en el umbral de la puerta

EQUIPOS DE LAVADO DE VIDRIO

- 2 Cestas vasos 40x40 Cm
- 1 canasta portavasos
- 1 soporte de pladiacas con 12 asientos
- 1 manguera de carga de Agua (longitud 2 m)
- 1 tubo de escape (longitud 2,5 m)

OPCIONAL

- Dispensador de Detergente eléctrico
- Bomba de drenaje
- Versión En 380-415V3N ~ 50Hz
- Versión En 60 Hz
- Suministro de Agua Caliente
- Kit de bombas de refuerzo de presión
- Kit de Pasteles Altos
- Botiquín de filtro de Superficie

ACCESORIOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

- Ablandador de agua incorporado (Vers. S)

FIJACIONES

- Canasta redonda Diam. Cm. 40/Cestas especiales

INSTALACIÓN

- Nivele la máquina actuando sobre los pasteles apropiados

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- El tensión de rojo debe corresponder un la indicada en el número de serie de la máquina.
- El máquina deberá estar conectada un un sistema de puesta a tierra adecuado.
- Conexión el toma de corriente un un interruptor de pared omnipolar adecuado.

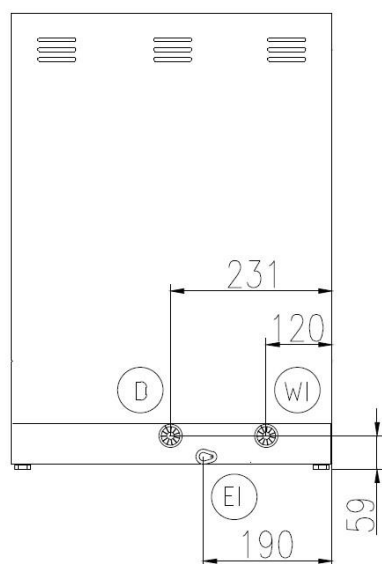
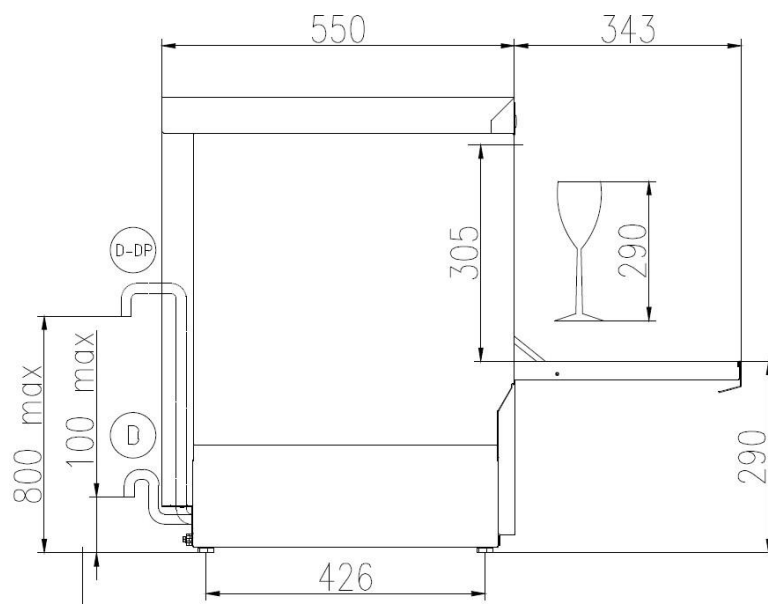
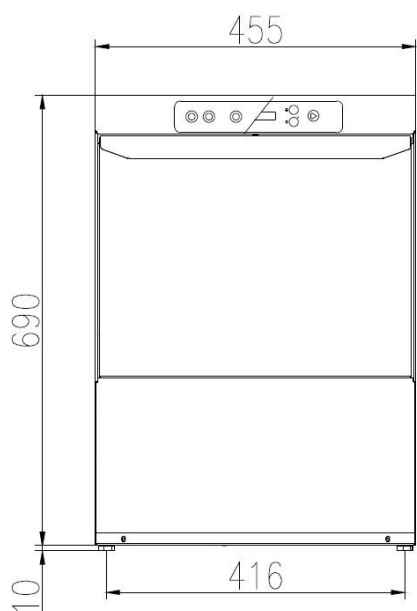
CONEXIÓN DE AGUA

- Conexión un ablandador de agua en el caso de Agua con Alto durabilidad
- La presión del agua debe estar entre 0.2MPa (2 bar) y 0.5MPa (5 bar).
- El temperatura del agua Debe estar Entre 10 y 50°C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje: **220-240V / 380-415 V3N ~ 50 Hz**
- Potencia total: **3,03 Kilovatio**
- Amperaje: **13 Un /4 Un**
- Cable de alimentación sec. : **3 x 1,5 mmq/5x1,5 mmq**

AF 40.30 LS



- EI
 CAVO DI ALIMENTAZIONE
 POWER CORD SUPPLY
 CABLE D'ALIMENTATION
 CABLE DE ALIMENTACION

- WI
 CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm
 G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm
 TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm
 TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm

- D
 TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm
 DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm
 TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm
 TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm

- D-DP
 TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)
 DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)
 TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)
 TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

	Min 10°C—MAX 50°C
	Min 10°C—MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
	200±500kPa(2±5 Bar)
	100±500kPa(1±5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5±20'f—2.8±11'd