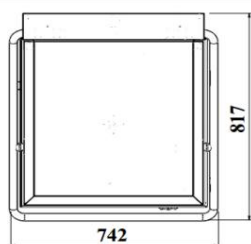


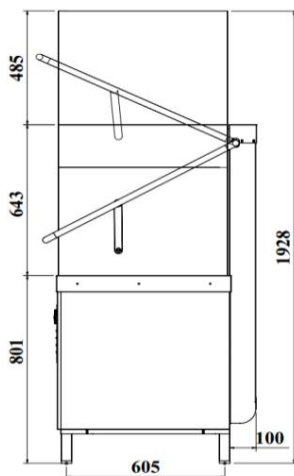
LAVAVAJILLAS CON CAPOTA



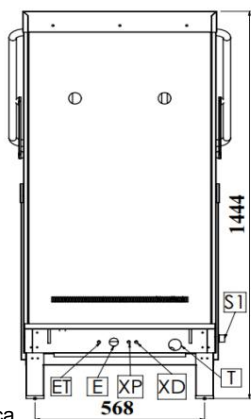
Vista superior



Vista lateral



Vista trasera



S1 – Entrada de agua fría

T – Desagüe de agua

E – Entrada eléctrica

ET – Conexión a tierra eléctrica

XP – Salida de bomba de

enjuague

XD – Salida de bomba de

detergente

- Código de producto: EMP.1-F000
- 4 programas diferentes: 60 / 90 / 120 / 180 segundos
- Consumo económico de agua, detergente y energía
- Dimensiones de la canastilla: 500 x 500 mm
- Resistencias en acero inoxidable
- Cuerpo en acero inoxidable
- Temperatura del agua de lavado: 55–60 °C
- Temperatura del agua de enjuague: 80–85 °C
- Potencia del motor: 0.55 kW – 2800 RPM
- Potencia resistencia tanque de lavado: 2.5 kW
- Potencia resistencia tanque de enjuague: 6 kW
- Potencia máxima durante la operación: 9.5 kW
- Incluye bomba de detergente y bomba de abrillantador

Información Básica

- Largo del producto: 742 mm
- Profundidad del producto: 817 mm
- Altura del producto: 1444 mm
- Peso neto del producto: 120 kg
- Volumen (m³): 0.87
- Largo con empaque: 790 mm
- Profundidad con empaque: 860 mm
- Altura con empaque: 1600 mm
- Peso con empaque: 130 kg
- Capacidad: 1000 platos/hora
- Potencia total: 9.5 kW
- Voltaje: 220 V / 3 fases
- Tamaño de la canastilla: 500 x 500 mm