

LU 1288 PLUS

- Construido en acero inoxidable AISI 304. Cuba y calderín en acero inoxidable especial AISI 316.
- Brazos de lavado y aclarado en acero inox fácilmente desmontables.
- Cesta 1260 x 800 mm (acero inox) con ruedas.
- Altura de lavado 800 mm.
- Tiempo lavado: 3 ciclos 3'-6'-9' con visores temperatura de cuba y calderin.
- Producción horaria 20 - 10 - 7 cestas (según ciclo).
- Doble pared con aislamiento térmico incluso en la cuba. Ecológico: bajo consumo de agua, luz y reducido vertido de aguas residuales.
- Sistema de lavado a presión: mejor resultado en mitad de tiempo.
- Rápida recuperación térmica.
- Doble filtro inoxidable (de bomba fácilmente desmontable y de superficie con recogida de residuos).
- Micro en la puerta para Start al cerrar.
- Válvula antiretorno que evita que el calderín quede vacío y que puedan retornar aguas residuales.
- Boiler atmosférico y sistema Termostop que garantizan un aclarado con desinfección 85°C.
- Calderín : 17 litros / 9 kw.
- Cuba : 100 litros / 9 kw.
- Bomba de lavado: 2 verticales autolimpiables x 3 kw.
- Bomba para ayuda al aclarado de serie: 0,33 kw.
- Consumo total: 15 kw.
- Consumo de agua: 7 l/ciclo (a 2 bares). Funcionamiento entre 1 y 5 bares.
- Voltaje: 380-415V 3F+N / 50HZ (220-240V3 ó 60 Hz bajo pedido).
- Intensidad: 22A / 38A. Sección de cable 5 x 4 mm2.
- Dimensiones: 1435 x 990 x 2060/2355 mm



Dotación:

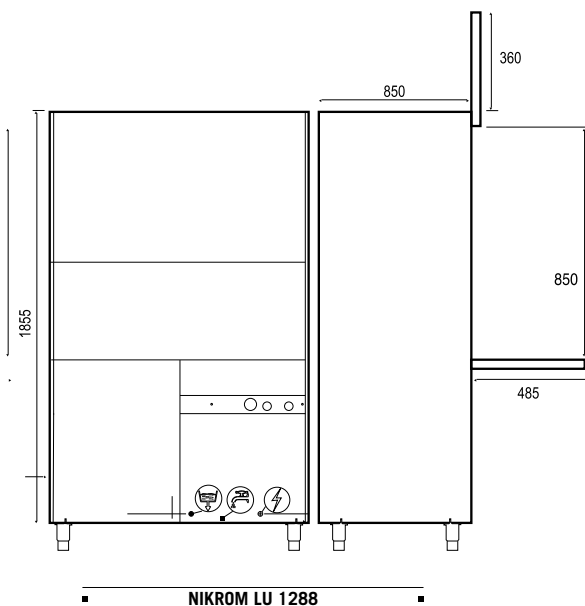
1 cesta inox +1 tubo entrada agua 2m + 1 tubo desagüe 2m.


Opcional:


Dosificadores de jabón peristáltico y de abrillantador (regulables)


Disponible también en versión electrónica y/o con condensador de vahos

MEDIDAS Y ACOMETIDA



 = Desagüe ø 40. En modelos con bomba de desagüe automática ø 29 .

 = Toma de agua. Todos los modelos 3/4".

 = Toma conexión eléctrica.

