



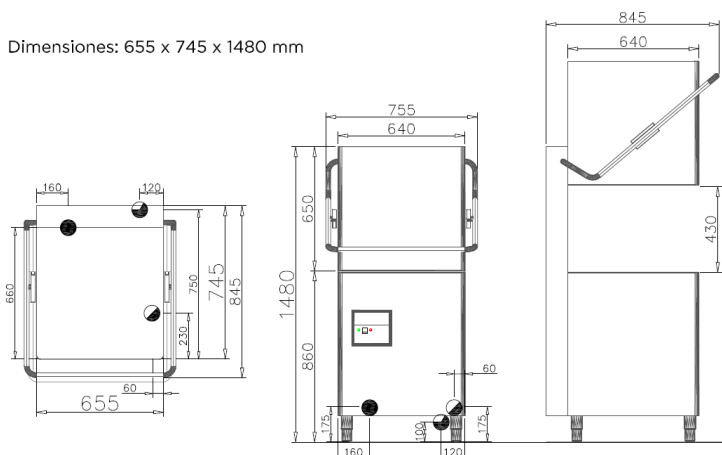
SILANOS
QUALITY MADE EASY

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA **NE1300 HY-NRG**

V16.01



Dimensiones: 655 x 745 x 1480 mm



Allacciamento elettrico Electrical connection Branchement électrique Elektroanschluss	Ingresso acqua calda Hot water inlet Entrée eau chaude Warmwasseranschluss	Ingresso acqua fredda Cold water inlet Entrée eau froide Kaltwasseranschluss	Scarico acqua Water drain Wasserabflub
	Ø3/4" F	Ø3/4" F	Ø1" 1/4

CARACTERISTICAS STANDARD

Code 201314

- Maquina de doble pared
- Filtro desmontable doble en la cuba
- Brazos de lavado y aclarado independientes en acero inox.
- Cuba estampada con esquinas redondeadas y la parte inferior sin soldaduras inclinado hacia los filtros.
- Bomba de lavado inclinada
- Cuba de acero inoxidable AISI 304.
- Dispensador de aclarado convencional ajustable.
- Micro de seguridad

CARACTERISTICAS TECNICAS



	(seg.)	Cestas/h	Platos/h**
panel de control electromecánico			
I Ciclo de lavado *	60	48	864
Ciclo de lavado II *	120	30	540
Ciclo de lavado II *	180	20	360
tamaño de la cesta		500 x 500 mm	
Velocidad de la bomba / lavado a presión		1,1 kW / 503 l/min	
Resistencia Potencia: cuba / calderin		3 kW / 6 kW	
agua de alimentación: temperatura / presión / Dureza		max. 55°C // 200 - 400 kPa // min. 7 max. 12°F ***	
Temperatura de lavado / aclarado		55°C / 85° C	
Capacidad de carga: cuba / calderin / consumo de agua por ciclo		30 l / 7 l / 2,8 l	
Emisión de ruido dB (A)		69	
potencia instalada		7,1 kW // 400 Volt 3/N/ 50 Hz	

* Données théoriques avec alimentation d'eau à 50°C ** à titre indicatif suivant taille des assiettes *** au-delà de 12°F de l'eau d'alimentation, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieure à 30°C.

ACCESORIOS

- Cestas
- Castillo de cubiertos

OPTIONS

Cualquier las direcciones, las fotos y los caminos de la hoja de datos se dan a título informativo y no tienen valor contractual. Ellos pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.