



isselbaecher
FOOD · SERVICE · EQUIPMENT GMBH



Datos Técnicos

Máquinas lavadoras universales



Indicaciones de conexión:

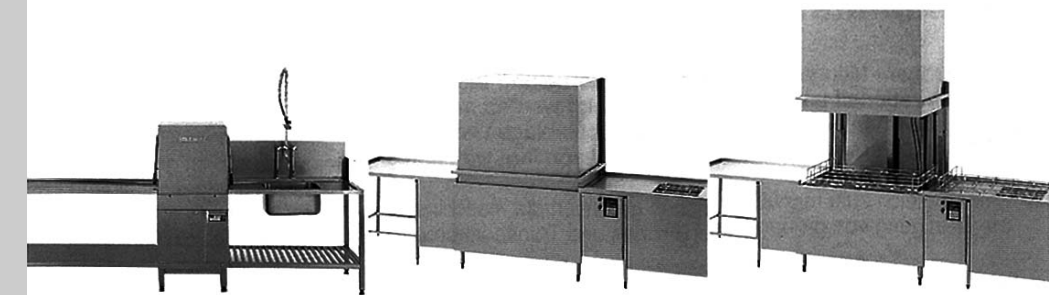
Modelo FX-/UX Conexión de agua: Manguera a presión 12mm ø, anillo retén R 3/4" interior.
Compresión: 0,6 - 6 bar, con descalcificador de agua 1,4 - 6 bar.
Agua fría, agua caliente hasta max. 60°C. Si hay compresión sobre 6 bar incluir de parte del cliente un reductor de presión bajo 0,6 es decir 1,4 bar consultar con servicio técnico.

Modelos UW: Conexión a agua fría R 3/4" rosca macho (presión mínima 1,2 bar, preveer llave de paso, para una presión de más de 1,4 bar incluir por parte del cliente un reductor de presión. Desagüe R 1 1/2".)

Máquinas lavadoras universales con puerta frontal



Máquinas lavadoras universales mod. con capó



Modelo	FX-20 EB / FX-30 EB	UX-30 E	UX-30 EB	UX-60 E	UX-60 EB	AUX-70 E (R)*	UW-135	UW-135 H
Duración de programa en seg.:	180 / 240 / 300 / 120 / 180 / 240	120 / 240 / 360	120 / 240 / 360	120 / 240 / 360	120 / 240 / 360	52 / 90 / 240	120 / 240 / 360	120 / 240 / 360
Potencia de máquina:	Operación de lavado		30		30		30	
	Bandejas		600 x 400		240 (600 x 600 mm)		240 (600 x 800 mm)	
Ancho (mm) x Profundidad (mm) x Altura (mm)	600 x 640 x 820		780 x 820 x 1712		780 x 820 x 1934		1380 x 820 x 1712	
Medidas exteriores de canastos (mm)	600 x 400		600 x 700		600 x 700		1240 x 700	
Altura de entrada (mm)	435		630		865		630	
Peso con/sin embalaje	80 / 70		145 / 135		150 / 140		apr. 280 / 260	
Entrega lista para ser conectada (consiste de):								
- Manguera de alimentación 2500 mm R 3/4"	● 1500 mm		●		●		●	
- Manguera de desagüe de plástico 2500 mm DN 16	● 1500 mm		●		●		● DN 19	
- Cable de conexión 2500 mm	● 2000 mm		●		●		●	
- Manguera de succión para abrillantador 2500 mm	●		●		●		●	
- Depósito para abrillantador integrado	●		●		●		●	
Necesidad de energía para calentador (kW):								
- Para conexión de agua fría	7,5		9		9		15 (12)	
- Para conexión de agua caliente	4,5 (2,5) / 4,5		6		6		9	
Potencia conectada total 400/50/3 (230/50/1) (kW):								
- Para agua fría	8,2		13,2		13,2		23,2 (20,2)	
- Fusibles	3 x 16 A		3 x 25 A		3 x 25 A		3 x 50 A (3 x 35 A)	
- Para agua caliente	5,2 (3,2) / 5,2		10,2		10,2		17,2	
- Fusibles	3 x 16 A (16 A) / 3 x 16 A		3 x 20 A		3 x 20 A		3 x 35 A	
Contenido de depósito (l)	8 / 13		80		80		135	
Calefacción del depósito (kW)	0,5 (2,7)		2,7		2,7		6	
Potencia de bomba (kW)	0,55 / 370		4		4		2 x 4	
Consumo de agua por canasto (l)	8 / 3,5		6		6		11	
Bomba para aumento de presión	●		●		●		●	
Bomba de descarga	●		●		●		●	
Programa de autolimpieza	●		●		●		●	
Filtro de lavaza sistema GENIUS-X	●		●		●		●	
Sistema de lavado TURBOLATOR	●		●		●		●	
Sistema de lavado y aclarado en acero inox.	●		●		●		●	
Tapa de estanque de colador de acero inox.	●		●		●		●	
Tanque de profund. con esquinas redondeadas	●		●		●		●	
Techo entallado con canal para goteo	●		●		●		●	
Puerta frontal dividida	●		●		●		●	
Dosificador para abrillantador	●		●		●		●	
Dosificador para detergente líquido	○ / ●		○		○		○	
Ablandador (S) 13.000 HL en 1° d	○		●		●		○ externo	
Agua caliente/calefacción de vapor/calefacción a gas	○		○		○		○	

*con sobreprecio

●Ejecución estandar en serie

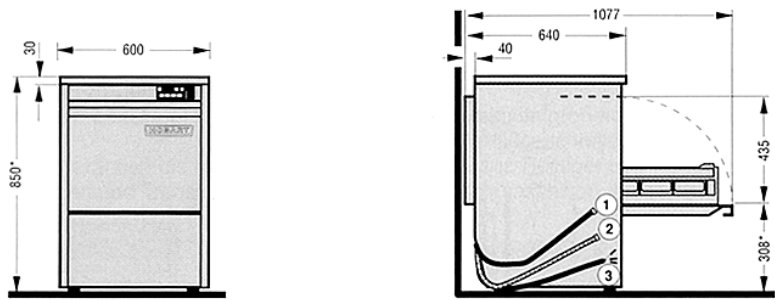
○Accesorio con sobreprecio

*R = con recuperador de calor

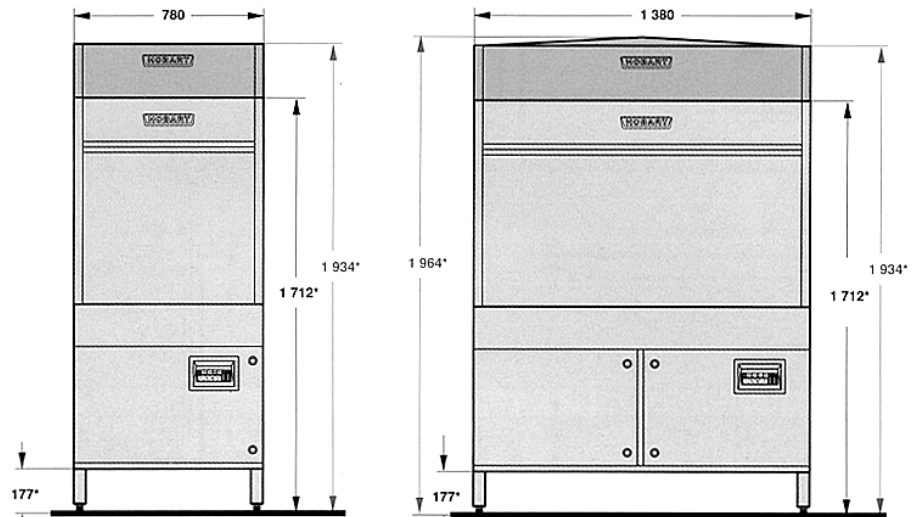
Modelo: FX-20 EB FX-30 EB

- 1 = Agua fria
- 2 = Desagüe
- 3 = Electricidad
- 4 = Detergente
- 5 = Abrellantador

* = +/- 10 mm Pies regulables en la altura



Modelo: UX-30 E / EB UX-60 E / EB

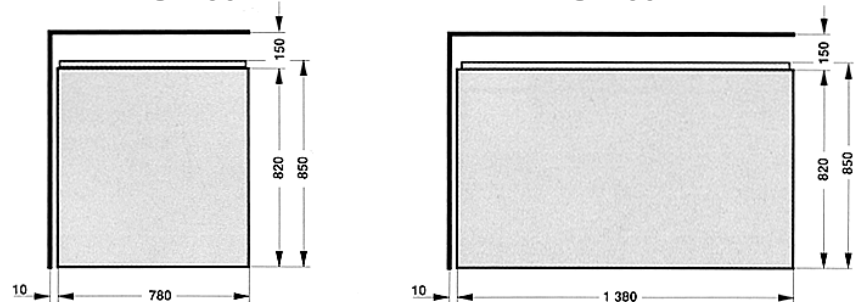


Modelo: UX-30 E
UX-30 EB

Modelo: UX-60 E
UX-60 EB

- 1 = Agua fria
2,5 m de long. 12 mm en el int.
- 2 = Desagüe
2,5 m de long. 16 mm en el int.
- 3 = Electricidad
2,5 m de long.
- 4 = Manguera para abrillantador
2,5 m de long.

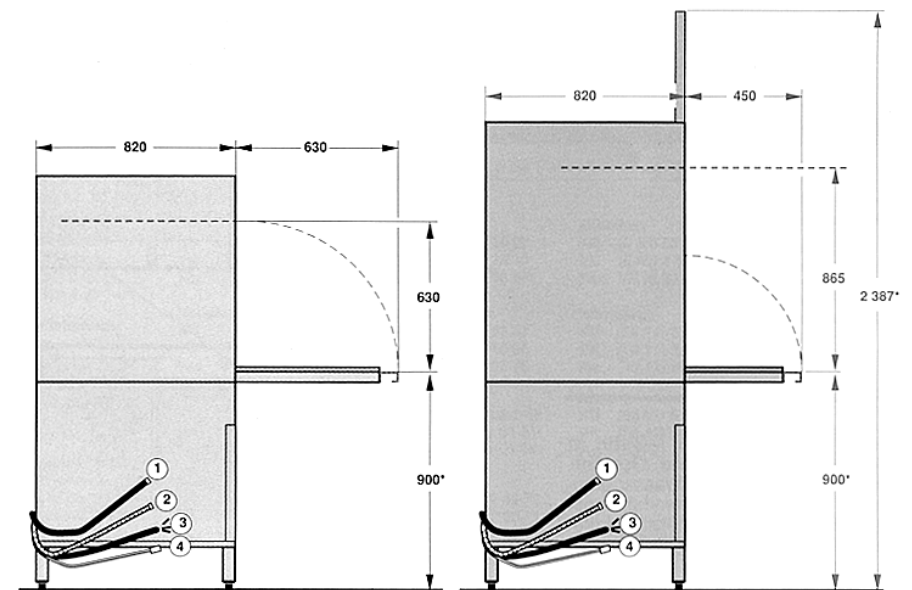
* = +/- 25 mm Pies regulables en la altura



** La distancia hasta la pared se puede reducir, esto depende del espesor del cable y del consumo.



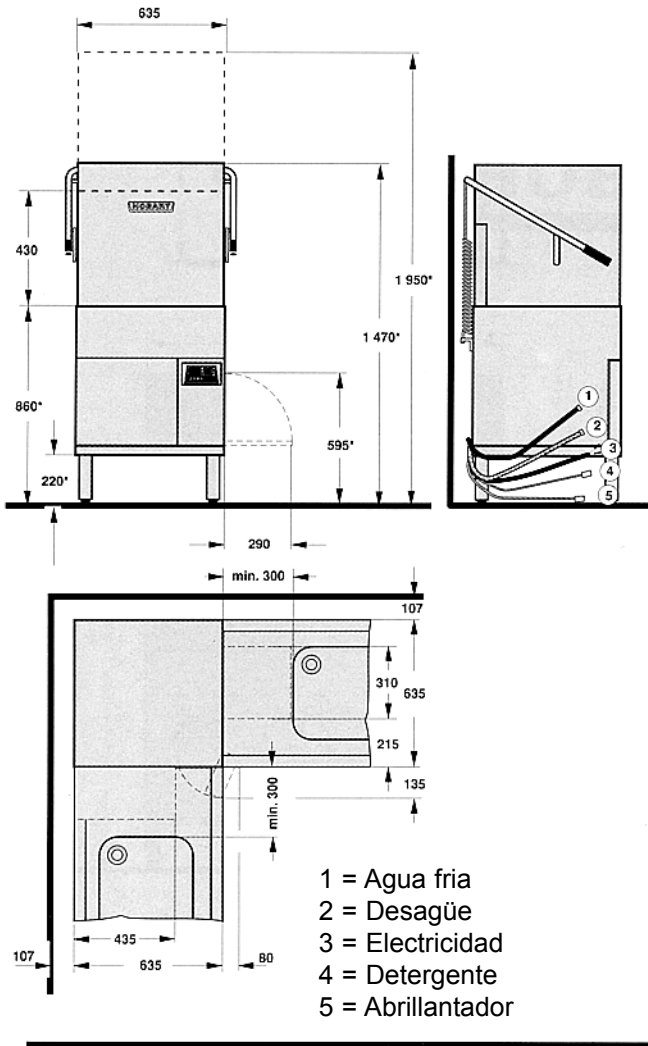
La dureza ideal para el lavavajillas es de 0°-3° dH. Para agua con más dureza recomendamos una instalación para ablandar el agua. O el empleo de un descalcificador. Para agua muy cargada de minerales aconsejamos el uso de un desmineralizador en el caso de que se laven vasos muy a menudo.



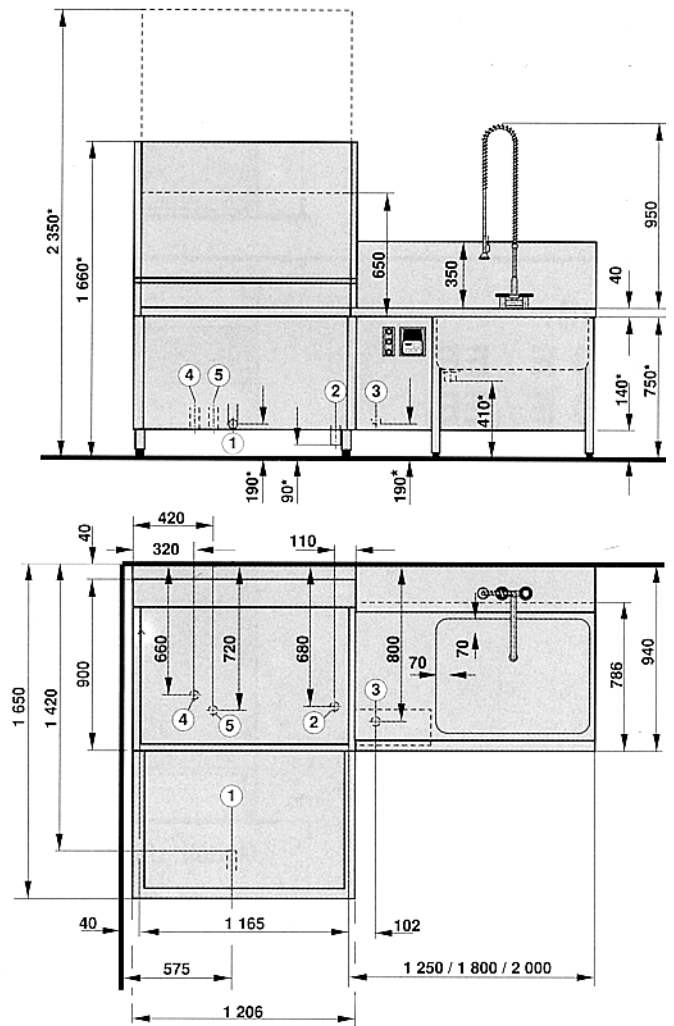
Modelo: UX-30 E
UX-60 E

Modelo: UX-30 EB
UX-60 EB

**Modelo:
AUX-70 E**

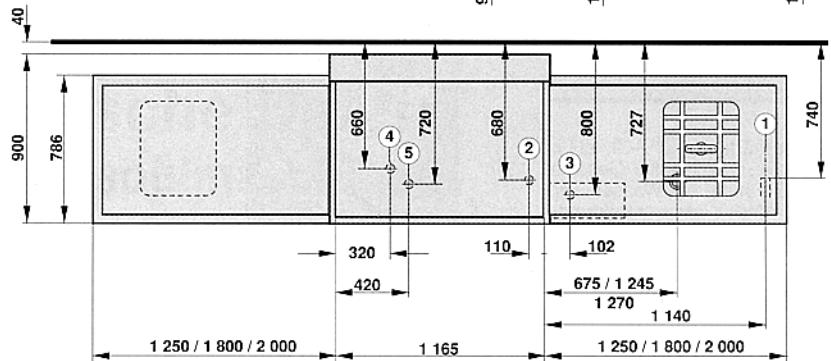
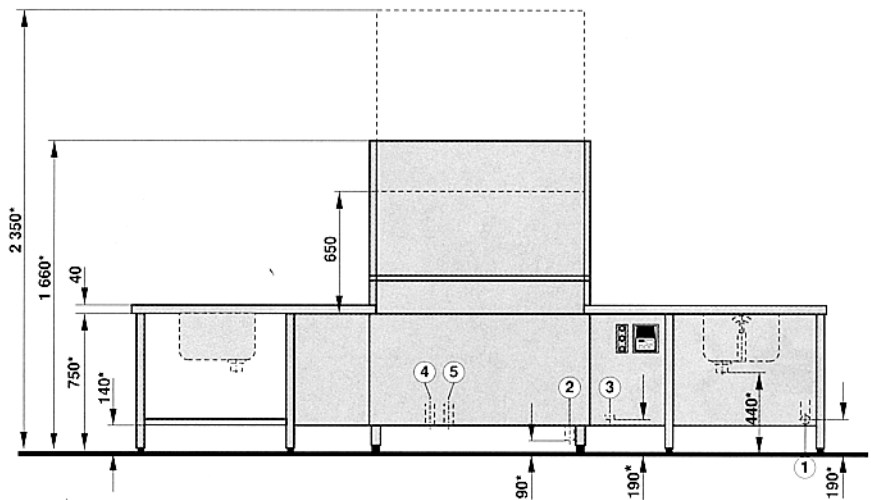


**Modelo:
UW-135 / UW-135 H**



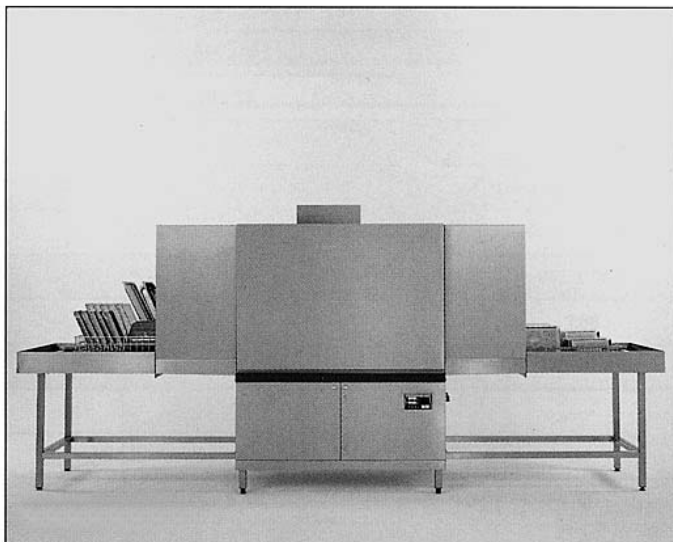
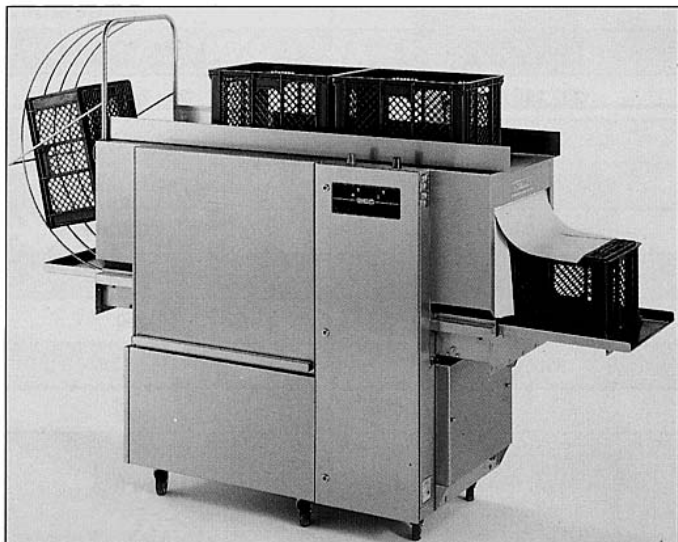
* con forro posterior 910 mm

- 1 Agua fria = R 3/4"
- 2 Desagüe = R 1 1/2"
- 3 Electricidad = 400 / 50 / 3
- 4 Vapor = R 3/4"
- 5 Regreso de condens. = R 3/4"



La dureza ideal para el lavavajillas es de 0°-3° dH. Para agua con más dureza recomendamos una instalación para ablandar el agua. O el empleo de un descalcificador. Para agua muy cargada de minerales aconsejamos el uso de un desmineralizador en el caso de que se laven vasos muy a menudo.

Totalmente flexible: el lavavajillas para canastos



Donde hay que limpiar diariamente en grandes cantidades, racional y económicamente, ayudan a ahorrar personal y costos las máquinas universales para lavado de recipientes.

En comparación al lavado a mano garantiza claras ventajas el lavado automático de grandes cantidades de bandejas y canastos. Más higiene, trabajos racionalizados, bajo costo.

Para tener bajos costos de energía, agua, detergente y personal en la industria o gastronomía la solución son máquinas de lavado para recipientes.



isselbaecher
FOOD · SERVICE · EQUIPMENT GMBH

Schlagweg 12 · 35687 Dillenburg - Niederscheld · Telefon: 02771/2656-0 · e-Mail: info@issel.com