

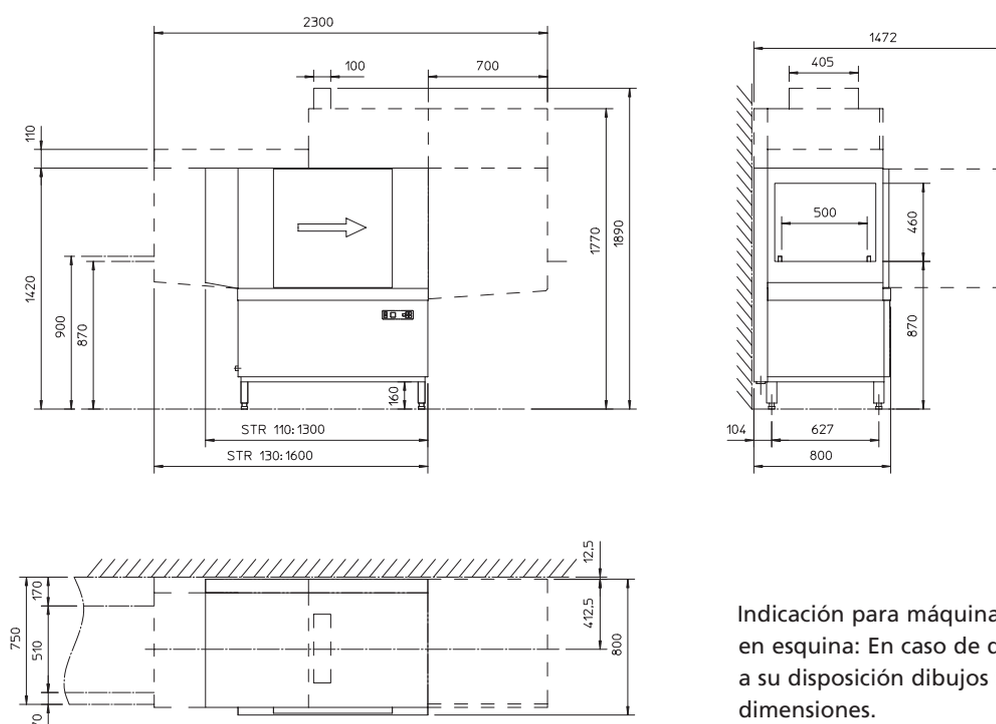


Reducidos costes operativos gracias a:

- Consumo reducido de recursos
- Valor de conexión reducido gracias al recuperador de calor

		STR 110	STR 130
Rendimiento teórico	[cestas/hora]	70/110	90/130
Longitud	[mm]	1.300	1.600
Profundidad con puerta cerrada	[mm]	800	800
Profundidad con puerta abierta	[mm]	1.472	1.472
Altura sin empalme para extracción de aire	[mm]	1.420	1.420
Altura con empalme para extracción de aire (zona de salida)	[mm]	1.600	1.600
Altura con Energy	[mm]	1.890	1.890
Altura de trabajo	[mm]	900	900
Altura útil de entrada	[mm]	460	460
Anchura de paso	[mm]	500	500
Bomba de circulación	[kW]	1,7	2,0
Temperatura de la cuba	[°C]	55–65	55–65
Temperatura del boiler	[°C]	85	85
Consumo de agua de aclarado (plena utilización)*	[l/h]	260	260
Equipamiento opcional <ul style="list-style-type: none"> • Recuperador de calor Energy • Dirección de marcha seleccionable: izquierda–derecha / derecha–izquierda • Altura de trabajo: 850 mm • Instalación en zócalo • Temperatura conmutable para el lavado de cristalería a 85 °C / 65 °C • Zona de secado (longitud: 700 mm) / zona de secado en esquina (longitud: 795 mm) • Túnel de entrada con empalme para extracción de aire integrado (exclusivo para el modelo con zona de secado) • Túnel de salida con empalme para extracción de aire integrado (no en combinación con la zona de secado) • Calentamiento con vapor (0,3–4,0 bar) 			

* Datos sujetos a variaciones. El consumo real de agua para el aclarado depende de las condiciones en el lugar de la instalación.



Indicación para máquinas STR con zona de secado en esquina: En caso de que lo solicite, pondremos a su disposición dibujos (planos acotados) con las dimensiones.



Winterhalter Ibérica S.L.U.
Sistemas de Lavado Industrial

C/ Diderot 48 - Pol. Ind. Guadalhorce
29004 Málaga
España
Teléfono +34 - 95 224 76 00
Fax +34 - 95 224 76 02

www.winterhalter.es
info@winterhalter.es