



Electrolux
PROFESSIONAL

Línea de Cocción Modular 900XP Sistema Automático de Elevación de Cestos - 200 mm

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



206353 (LIFT9E)

Sistema de elevación
automática programable de
cestos para cuecepastas de
40lt, 3 ELEVADORES

Descripción

Artículo No. _____

Sistema de elevación automática programable de cestos para cocedores multiproducto de 40 lt., 3 elevadores.

Hasta 9 programas memorizables (MM:SS)

Elemento que se puede instalar a la derecha y/o a la izquierda del cuecepasta.

Dimensiones mm: 800x930x850h

Potencia kW: 0,2 Voltaje: 230V/1N/50Hz

Características técnicas

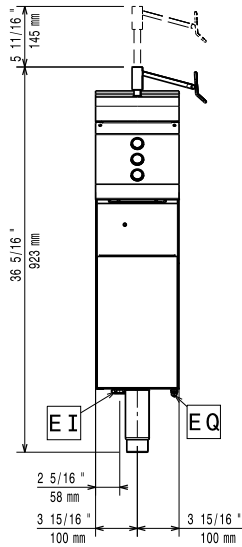
- La programación y la elevación automática de los cestos hacen de esta unidad algo imprescindible en cualquier cocina donde se quiera estandarizar los procedimientos de cocción.
- La programación y la elevación automática de los cestos garantizan una repetición correcta de los ciclos de cocción, asegurando por lo tanto alta calidad en los resultados debido a la automatización de los procedimientos.
- La unidad se puede utilizar también en modo manual pulsando un botón para bajar y subir los cestos.
- Posibilidad de guardar hasta 9 tiempos de cocción a través de un mando digital, que puede ser asignado independientemente al soporte del cesto.
- Fácil operación, la elevación automática del cesto se puede activar pulsando un botón.
- Sistema automático de elevación de 200 mm de ancho con 3 soportes para los cestos de acero inoxidable para elevar una 1/3 cesta por elevador (los cestos son opcionales y se ordenan separadamente).
- La unidad se puede colocar a un lado o al del cuecepastas, o combinándola con una segunda unidad de elevación automática, éstas se pueden colocar a ambos lados del cuecepastas y poder así elevar 6 cestos cuadrados de monoración.

Aprobación: _____

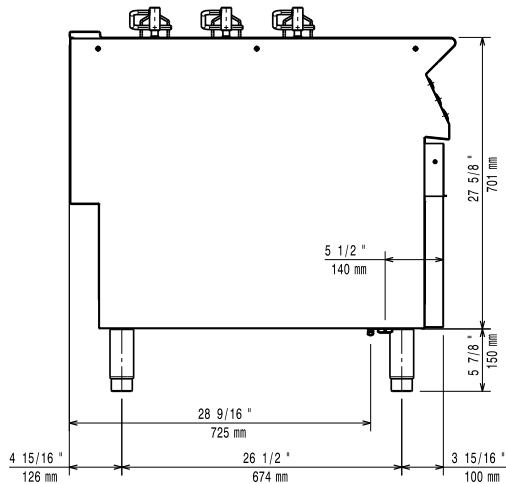


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

Alzado

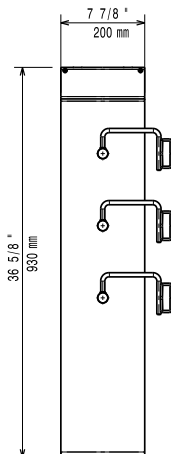


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	230 V/1 ph/50/60 Hz
Total watos	0.2 kW

Info

Dimensiones externas, ancho	200 mm
Dimensiones externas, fondo	930 mm
Dimensiones externas, alto	850 mm
Peso neto	40 kg