

convección crosswise
Horno Convección eléctrico, 6
GN1/1

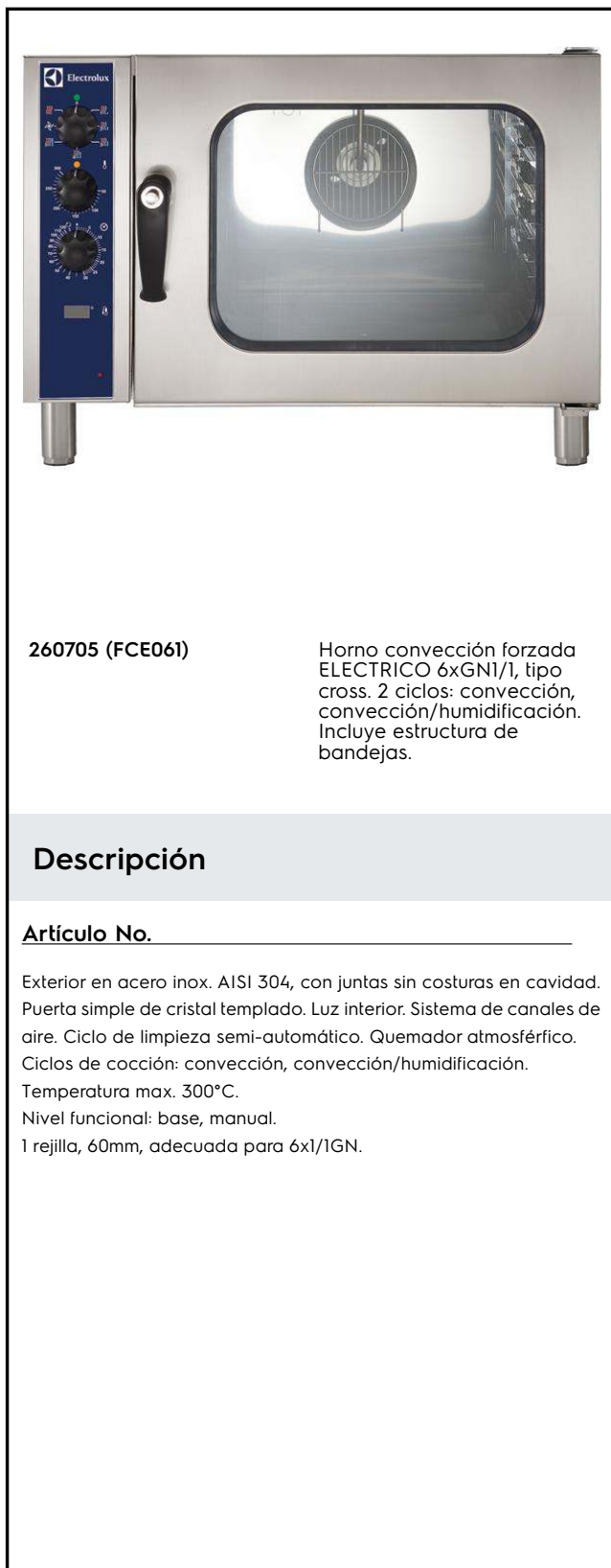
ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



260705 (FCE061)

Horno convección forzada
ELECTRICO 6xGN1/1, tipo
cross. 2 ciclos: convección,
convección/humidificación.
Incluye estructura de
bandejas.

Descripción**Artículo No.** _____

Exterior en acero inox. AISI 304, con juntas sin costuras en cavidad.
Puerta simple de cristal templado. Luz interior. Sistema de canales de
aire. Ciclo de limpieza semi-automático. Quemador atmosférico.
Ciclos de cocción: convección, convección/humidificación.
Temperatura max. 300°C.
Nivel funcional: base, manual.
1 rejilla, 60mm, adecuada para 6x1/1GN.

Aprobación: _____**Características técnicas**

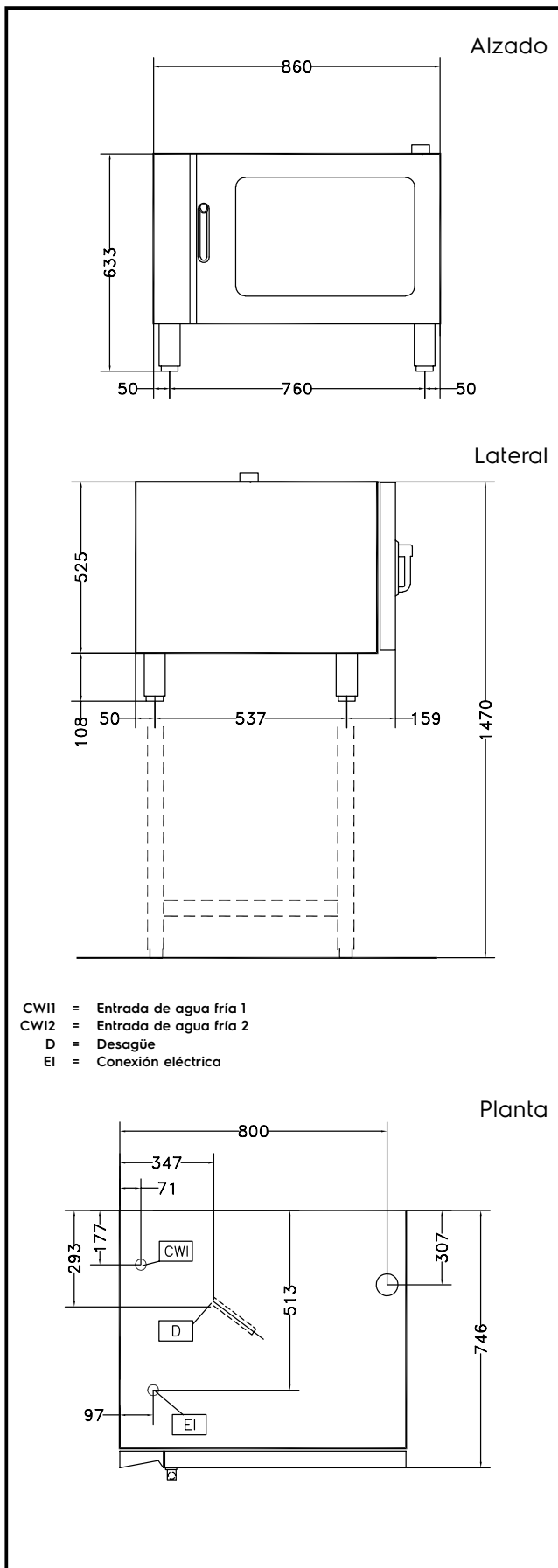
- Los soportes de las guías se pueden mover fácilmente sin necesidad de utilizar herramientas.
- Sistema único del flujo del aire que garantiza una perfecta distribución del calor por toda la cámara del horno.
- Temperatura máxima de 300 °C.
- Sonda de temperatura corazón del alimento disponible como accesorio.
- Enfriamiento rápido de la cámara.
- Iluminación halógena y soportes para bandejas transversales que permite una visión despejada de todos los productos que se están cocinando.
- Humidificador con 5 niveles para garantizar una pastelería perfecta y unos asados suculentos.
- En conformidad con las normativas de seguridad CE, VDE y DVGW.

Construcción

- Acceso a todos los componentes desde la parte frontal.
- Cavidad del horno en acero inoxidable con los ángulos redondeados.
- Acceso externo para las conexiones eléctricas.
- Todas las conexiones están en la parte inferior izquierda del horno.
- Desagüe integrado.
- Certificación de resistencia al agua IPX4.

accesorios opcionales

- Kit Cook and Chill para apilar horno 6x1/1GN y abatidor 10.8/14kg PNC 881528
- Pareja de rejillas acero AISI 304 1/1GN PNC 921101
- Soporte cestos 1/2GN (2pcs) PNC 921106
- Descalcificador agua automático para hornos - regeneración automático de resina PNC 921305
- Descalcificador resina PNC 921306
- Kit sonda para hornos 6 y 10x1/1GN PNC 921702
- Kit para guías cuba descarga GN1/1 PNC 921713
- Rejillas doble para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 PNC 922036
- Base para horno 6x1/1GN PNC 922101
- Kit de guías para base horno 6x1/1GN PNC 922105
- Ducha escamoteable PNC 922170
- Unidad de pulverización lateral externa (debe montarse en el exterior e incluye soporte para montar en el horno) PNC 922171
- Filtro de grasas para hornos 6 GN PNC 922177
- Dos cestos de fritura para Hornos PNC 922239
- Rejilla para pollo entero (8 por rejilla - 1,2 kg cada una), GN 1/1 PNC 922266
- Soporte+6 Espetones cortos-LW+CW Hornos Lengthwise y Crosswise PNC 922325
- Soporte P/Brochetas y Espetones PNC 922326
- Ahumador para Horno Lengthwise y Crosswise (4 tipos de madera para ahumadores están disponibles bajo pedido) PNC 922338


Eléctrico

Suministro de voltaje	
260705 (FCE061)	380-400V/3N ph/50 Hz
Potencia instalada:	7.7 kW

Capacidad

Número de niveles:	6
--------------------	---

Info

Dimensiones externas, ancho	860 mm
Dimensiones externas, alto	633 mm
Dimensiones externas, fondo	746 mm
Peso neto	79.5 kg
Nivel funcional	Basic
Tipo de rejillas	1/1 Gastronorm
Paso entre guías:	60 mm
Ciclos de cocción - aire-convección	300 °C
Tiempo de calentamiento (ciclo de aire caliente):	215°C / 300s.