

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____



Horno Function

Modelo: BER443ECO

Cód.: NP01041022006

Datos técnicos

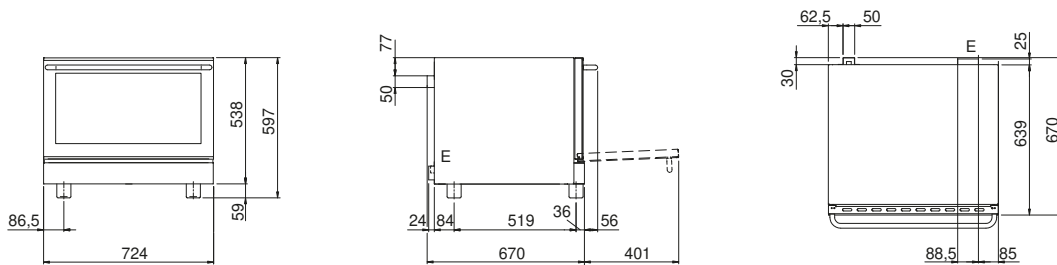
Número de bandejas:	4
Tamaño de la bandeja (mm):	433x333
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	70
Número de ventiladores:	2
Velocidad del ventilador:	1
Dimensiones (mm):	557 x 640 x 563
Peso neto (kg):	37
Volume (m3):	0,200
Dimensiones cámara (mm):	452 x 371 x 326
Potencia eléctrica (kW):	2,8
Alimentación (V):	220-240
Alimentación (A):	12,5
Fases:	1N
Sección del cable (mmq):	3G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Dimensiones embalaje (mm):	590 x 680 x 788
Dimensiones cámara (mm):	452 x 371 x 326
Peso Bruto (kg):	40
Volumen bruto (m3):	0,320

Características

Tipo de horno:	Convección
Comando:	Electromecánico
Funciones:	Cocción por convección
Vapor:	Directo
Gestión del vapor:	Temporizado
Rango de temperatura:	50°C - 300°C
Puerta:	Abatible
Fondo de la cámara de cocción:	AISI 430 acabado del espejo
Range timer:	1' - 120'
Chimenea:	Siempre abierto

Horno eléctrico electromecánico de convección. Capacidad 4 bandejas 433X333. Cámara de cocción con esquinas redondeadas, soldada sin soldadura visible. Altura del pie ajustable. Parrillas extraíbles con distancia entre bandejas de 70 mm. Puerta con gran superficie de vidrio equipada con un canal de aire para la ventilación externa del vidrio, lo que limita aún más la temperatura en la superficie externa. Tirador de puerta en material plástico, altamente resistente a golpes y temperaturas. Junta de silicona insertada en el frente de la cámara, con máxima capacidad de sellado, evitando caídas de temperatura. Calentamiento mediante resistencias revestidas de alta eficiencia. Temporizador de 1 a 120 (más posición infinita). Control de temperatura en la cámara de cocción de 50°C a 300°C 2 ventiladores. Amplios canales de flujo de aire de la cámara que permiten una perfecta uniformidad de cocción, tanto en condiciones de carga baja como completa. Apertura de fuelle del vidrio interno. Panel de control de todas las partes funcionales colocado en la parte inferior del horno. Termostato de seguridad en la cámara de cocción para evitar peligrosas altas temperatura. Energía eléctrica 2,8 kW - 220-240V / 1N + G 50/60 Hz.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica