

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____



Horno Function

Modelo: BER443

Cód.: NP01041022001

Datos técnicos

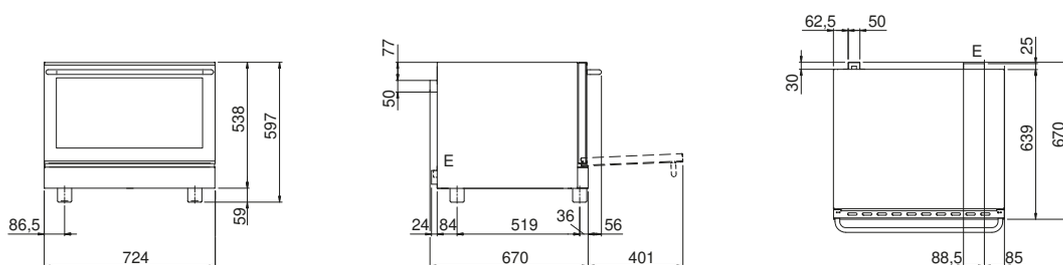
Número de bandejas:	4
Tamaño de la bandeja (mm):	433x333
Distancia entre ejes de la bandeja (mm):	70
Número de ventiladores:	2
Velocidad del ventilador:	1
Dimensiones (mm):	557 x 640 x 563
Peso neto (kg):	37
Volume (m3):	0,200
Dimensiones cámara (mm):	452 x 371 x 326
Potencia eléctrica (kW):	3,3
Alimentación (V):	220-240
Alimentación (A):	15,5
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

Forno elettrico a convezione elettromeccanico. Capacità 4 teglie 433X333. Camera di cottura con angoli arrotondati, saldata senza saldatura visibile. Altezza dei piedi regolabile. Ripiani griglia rimovibili con distanza tra i vassoi di 70 mm. Porta con ampia superficie vetrata dotata di canale d'aria per la ventilazione esterna del vetro, che limita ulteriormente la temperatura sulla superficie esterna. Maniglia per porta in materiale plastico, altamente resistente agli urti e alle temperature. Guarnizione in silicone inserita nella parte anteriore della camera, con massima capacità di tenuta, evitando cadute di temperatura. Riscaldamento tramite resistenze rivestite ad alta efficienza. Timer da 1 "a 120" (più posizione infinita). Controllo della temperatura nella camera di cottura da 50 ° C a 300 ° C. 2 fan. Ampi canali di flusso d'aria della camera che consentono una perfetta uniformità di cottura, sia in condizioni di scarso che a pieno carico. Apertura a soffiato del vetro interno. Pannello di controllo di tutte le parti funzionali poste sul lato inferiore del forno. Termostato di sicurezza nella camera di cottura per evitare alte temperature pericolose. Illuminazione interna posizionata sul lato sinistro della camera di cottura. Potenza elettrica 3,3 Kwatt - 220-240V / 1N + G 50/60 Hz.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica