



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
ITF-TCC	Horno de túnel eléctrico estático con cinta de malla de acero inoxidable de 830 mm de ancho, cámara de cocción 870x1500x110h mm, V.400/3, Kw 34,00, Peso 233 Kg, dimensiones exteriores 1420x2470x410h mm	

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

HORNO DE PIZZA DE TÚNEL ELÉCTRICO ESTÁTICO, MODULAR, APILABLE :

- fabricado en acero inoxidable ;
- Cinta transportadora de malla de acero recubierta de cobre de 83 cm de ancho ;
- encimera y encimera con resistencias blindadas de acero inoxidable ;
- dimensiones internas de la cámara de cocción mm L 870 x P 1500 x H 110 ;
- sistema de cocción estático ;
- velocidad de la correa ajustable ;
- gracias al **excepcional aislamiento** la **temperatura exterior del horno permanece en 30°C** para garantizar siempre la máxima seguridad durante las horas de trabajo;
- **aislamiento térmico** garantizado por la elección de los mejores materiales del mercado;
- **+30% de capacidad de cocción respecto a los hornos convencionales ;**
- **control digital de las temperaturas separadas de la placa y del techo ;**
- **Temperatura máxima de cocción 450° C ;**
- **control digital de las temperaturas separadas de la placa y del techo ;**
- **2 bandejas recogemigas extraíbles** situadas a la entrada y a la salida del túnel simplifican la limpieza del horno;
- **persianas ajustables de entrada y salida ;**
- **la sencillez de utilización, la cocción perfecta y el consumo muy reducido** permiten su utilización incluso por personal no especializado;
- **Tunnel es excelente para cocinar múltiples productos** , como pizzas, focaccias, pan árabe, tortillas, piadinas, bruschetta, crostini, allitas de pollo, carnes;
- **Configuraciones especiales** bajo pedido.

Rendirse :

- diámetro de pizza. 15 cm - 765 piezas/hora;
- diámetro de pizza. 20 cm - 510 piezas/hora;
- diámetro de pizza. 25 cm - 306 piezas/hora;
- diámetro de pizza. 30 cm - 238 piezas/hora;
- diámetro de pizza. 35 cm - 136 piezas/hora;
- diámetro de pizza. 45 cm - 81 piezas/hora;
- diámetro de pizza. 50 cm - 65 piezas/hora.

Accesorios/Opciones :

- Se puede solicitar soporte de base con una altura de 760/560/360 mm.
- Es posible tener el horno con la correa en **CORREA REFRACTARIA** .
- Kit codificador que permite gestionar digitalmente tiempos y temperaturas de arriba y de abajo, el PCL permite configurar hasta 25 programas de forma extremadamente rápida y precisa, manteniendo constantes los valores de cocción gracias a un codificador aplicado al motor.

marca CE

Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Trifase
Voltios	V 400/3
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	34,00
peso neto (Kg)	233
ancho (mm)	1420
profundidad (mm)	2470
altura (mm)	410

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
ITF-STCC1 	Soporte base para horno túnel Mod.TCC Soporte básico para horno túnel Mod.TCC, completo con ruedas, Peso 48 Kg, dim.mm.1330x1510x760h	

ITF-KITENCODER



TECHNOCHEF - Kit de codificador para hornos de túnel de pizza, Mod. KITENCODER

El kit de codificador le permite administrar digitalmente los tiempos y las temperaturas de la parte superior e inferior, con la posibilidad de configurar hasta 25 programas.



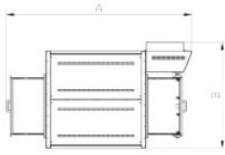
KIT ENCODER OPTIONAL

Consente di gestire in modo digitale tempi di cottura e temperature di cielo e piano cottura.



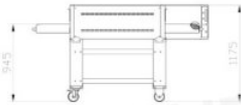


VISTA DALL'ALTO
TOP VIEW

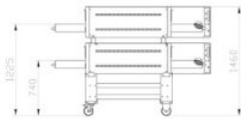


Tunnel	A	B
TCA	177	108
TCB	211	121
TCC	247	142

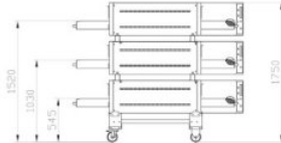
1 CAMERA + SUPPORTO ALTO
1 DECK + HIGH STAND



2 CAMERE + SUPPORTO MEDIO
2 DECKS + MEDIUM STAND



3 CAMERE + SUPPORTO BASSO
3 DECKS + LOW STAND



DATI TECNICI
TECHNICAL CHART



Tunnel	Dimensioni interne (cm)			Dimensioni esterne (cm)			Tappeto	Peso	Alimentazione	Potenza	Potenza	Assorbimento	Temperatura
	Internal dimensions (cm)			External dimensions (cm)			Conveyor	Weight	Supply	Power	Power	Absorption	Temperature
	A/H	L/W	P/D	A/H	L/W	P/D	L/W	KG	V/Ph/Hz	KW	KW/h	Ampere	°C
TCA - DECK	11	53	80	41	108	177	45	114	400/3/50-60	12,5	6	19	0/450
TCB - DECK	11	67	114	41	122	211	63	163	400/3/50-60	19,5	10	30	0/450
TCC - DECK	11	87	150	41	142	247	83	233	400/3/50-60	34	17	52	0/450
STCA1 - STAND				76/56/36	99	81		40					
STCB1 - STAND				76/56/36	113	115		43					
STCC1 - STAND				76/56/36	133	151		48					