

#### 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



FICHE TECHNIQUE						
alimentation électrique	Trifase					
Volts	V 400/3					
fréquence (Hz)	50					
puissance (KW)	12,5					
poids net (Kg)	114					
largeur (mm)	1080					
profondeur (mm)	1770					
hauteur (mm)	410					

#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

### FOUR À PIZZA TUNNEL ÉLECTRIQUE STATIQUE , MODULAIRE, EMPILABLE :

- en acier inoxydable ;
- o Tapis transporteur à mailles en acier inoxydable cuivré de 50 cm de large ;
- table de cuisson et plan de cuisson avec éléments chauffants blindés en acier inoxydable ;
- chambre de cuisson mm L 530 x P 800 x H 110 ;
- système de cuisson statique ;
- o vitesse de bande réglable ;
- grâce à l' isolation exceptionnelle, la température extérieure du four reste à 30°C pour toujours garantir une sécurité maximale pendant les heures de travail;
- isolation thermique garantie par le choix des meilleurs matériaux du marché ;
- ∘ +30% de capacité de cuisson par rapport aux fours classiques ;
- o contrôle numérique des températures séparées de la plaque de cuisson et du plafond ;
- ∘ Température de cuisson maximale de 450°C ;
- 2 ramasse-miettes amovibles positionnés à l'entrée et à la sortie du tunnel simplifient le nettoyage du four ;
- o volets d'entrée et de sortie réglables ;
- simplicité d'utilisation, cuisson parfaite avec une très faible consommation permettent son utilisation même par du personnel non spécialisé ;
- Tunnel est excellent pour cuisiner plusieurs produits , tels que pizzas, focaccias, pain arabe, tortillas, piadinas, bruschetta, crostini, ailes de poulet, viandes ;

• configurations spéciales sur demande.

#### Se rendre :

- o diamètre de la pizza. 15 cm 170 pièces/heure ;
- o diamètre de la pizza. 20 cm 120 pièces/heure ;
- o diamètre de la pizza. 25 cm 56 pièces/heure ;
- o diamètre de la pizza. 30 cm 46 pièces/heure ;
- o diamètre de la pizza. 35 cm 40 pièces/heure ;
- o diamètre de la pizza. 45 cm 34 pièces/heure.

#### Accessoires/Options:

- o un support de base peut être demandé avec une hauteur de 760/560/360 mm
- il est possible d'avoir le four avec la ceinture en **SANGLE RÉFRACTAIRE**
- Kit encodeur qui permet de gérer numériquement les temps et les températures du haut et du bas, le PCL permet de configurer jusqu'à 25 programmes de manière extrêmement rapide et précise, en maintenant constantes les valeurs de cuisson grâce à un encodeur appliqué au moteur.

#### Marquage CE Fabriqué en Italie

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
ITF-TCA	Four tunnel électrique statique avec tapis grillagé en acier inoxydable de 500 mm de large, chambre de cuisson 530x800x110h mm, V.400/3, 12,5 kW, poids 114 kg, dimensions extérieures 1080x1770x410h mm	

**FICHE TECHNIQUE** 

# ITF-STCA1 TECHNOCHEF - Support de base pour four tunnel, Mod. TCA



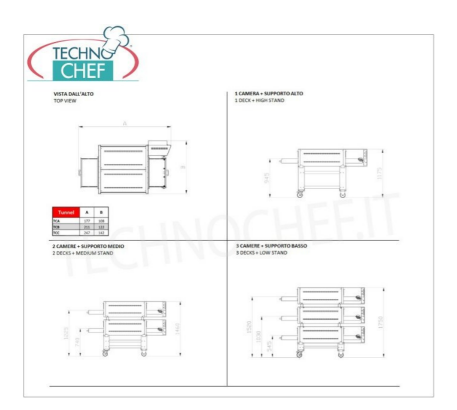
TECHNOCHEF - Kit encodeur pour fours à pizza tunnel, Mod.KITENCODER

PRIX/LIVRAISON











## DATI TECNICI TECHNICAL CHART

Tunnel	Dimensioni interne (cm) Internal dimensions (cm)			Dimensioni esterne (cm)			Tappeto Conveyor	Peso Weight	Alimentazione Supply	Potenza Power	Potenza Power	Assorbimento Absorption	Temperatura Temperature
				External dimensions (cm)									
	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					