

# 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



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
SPC-SP020T	TABLE DE CUISSON EN VERRE ET CÉRAMIQUE, Ligne SPIDOGLASS, avec face inférieure lisse et transparente et 2 clayettes transparentes supérieures auto-balancées, MANUAL COMMANDS, temp. de 120 ° à 400 ° C, V.230 / 1, Kw 2,00, poids 17 kg, dim.mm.619x458x176h	€ 1.002,06  TVA exclue  Expédition à calculer  Livraison 4 à 9 jours
DESCRIPTION PROFESSIONELLE		

Table de cuisson en plateau en verre céramique transparent, ligne SPIDOGLASS, gamme ECO, avec 2 plateaux supérieurs transparents et transparents, version avec manettes de contrôle manuel:

- o revêtement extérieur en acier inoxydable à haute résistance avec des bords arrondis pour une hygiène et une propreté maximales ;;
- o poignée hygiénique non poreuse de conception anatomique pour une prise optimale et sûre ;
- idéal pour la cuisson des sandwichs et des sandwichs , ainsi que de la viande ou des légumes , pour une excellente cuisson et le maintien de saveurs et d'arômes intacts ;
- o parfait pour la restauration rapide, mais peut également être un support valable dans la cuisine;
- qualité de cuisson élevée grâce à la répartition uniforme de la chaleur produite et à l'utilisation de surfaces de cuisson en vitrocéramique, un matériau offrant une résistance élevée aux chocs thermiques, une résistance élevée, un pouvoir antiadhésif, ainsi que de la non-porosité et donc l'imperméabilité aux arômes et aux odeurs;
- mode de cuisson : cuisson contact et cuisson infrarouge:
- o température réglable de 120 ° à 400 ° C ;
- o l'unité de température peut être réglée par l'utilisateur en ° C ou en ° F;
- Système de chauffage 'SHB' ultra-rapide et uniforme, à travers lequel le filament chauffant atteint une température de 800 ° C, avec émission infrarouge;
- o surfaces de cuisson en vitrocéramique lisses et transparentes ;
- **2 plateaux transparents supérieurs auto-équilibrés** avec mouvement breveté, pour garantir une plus grande surface de contact alimentaire-vitrocéramique,
- Le dessus transparent laisse filtrer la majorité des rayons infrarouges (cuisson à contact 20% 80% de cuisson infrarouge), et permet une cuisson plus rapide avec une plus grande netteté des surfaces externes;
- o dimensions de la table de cuisson : 2 tablettes mm.250x250 ;
- la vitrocéramique est le matériau idéal pour la cuisson au contact, résistante aux chocs et aux chocs thermiques, imperméable aux odeurs et aux goûts;
- Grâce aux caractéristiques antiadhésives de la vitrocéramique, les opérations de nettoyage sont simples et rapides, ce qui permet d' éliminer les risques de mauvaises odeurs dues aux résidus d'aliments sur les surfaces de cuisson;
- o tiroir pour la récupération des liquides résiduels de grande capacité;
- les drains liquides arrondis à froid, qui s'écoulent tout autour de la table de cuisson, permettent d'envoyer facilement la saleté et les liquides le tiroir de collection;
- o couvercles latéraux contre les salissures;
- o commutateur d'allumage général;
- commandes manuelles;
- Lampe électrique avec éclairage LED;
- o efficacité thermique et sécurité de travail maximales (surfaces extérieures froides sans bords);
- o confinement des dispersions thermiques à travers une isolation en fibre de verre de forte épaisseur;
- o maintien de la température avec une consommation d'énergie minimale ;
- Jusqu'à 60% d'économie de temps de préchauffage et jusqu'à 60% de consommation d'énergie grâce au système d'isolation thermique à haute efficacité Protek. Safe, qui élimine les pertes d'énergie inutiles;
- o design compact et élégant;
- o pieds antidérapants.

### Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE		
alimentation électrique	Monofase	
Volts	V 230/1	
fréquence (Hz)	5060	
puissance (KW)	2	
poids net (Kg)	17	
largeur (mm)	619	
profondeur (mm)	458	
hauteur (mm)	176	





# Controllo Manual

Semplice e pratico. L'essenziale per chi vuole semplicità e immediatezza d'uso.



# I BENEFICI delle PIASTRE **SPIDOGLASS**



Qualità di cottura Distribuzione veloce ed uniforme del calore



# MASSIMI LIVELLI DI VERSATILITÀ

MASSIMI LIVELLI DI VERSALILLIA La possibilità di raggiungere i 400°C consente di cuocere un'ampia varietà di cibi (pesce, carne, verdure, uova, etc.) e non solo di riscaldare panini e toast.



#### RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA

HISPARMIO UT TEMPO ED ENERGIA — Tempi ridotti del 60% e fino a 600 kWh di risparmio annuo Velocità di prestazione ed efficienza termica consentono risparmi fino al 60% nei tempi di salita termica e nei consumi energetici annui.



## FACILE PULIZIA E MANUTENZIONE

Assenza di fumi in cottura, pulizia semplice ed efficace dopo l'uso, prodotti specifici per mantenere nel tempo le prestazioni al massimo.







#### **VETROCERAMICA**

#### LA MIGLIORE SUPERFICIE PER CUCINARE

RESISTENZA 🗸

ASSENZA DI FUMO 🧹

FACILE PULIZIA 🗸

La vetroceramica è il materiale perfetto per le cottureper contatto. Resistente agli urti e agli shock termici, impermeabile ad odori e sapori, non assorbe il gusto dei cibi cotti e permette quindi di cucinare in sequenza cibi anche molto diversi tra loro mantenendo sapori e profumi intatti.

Grazie alle caratteristiche di antiaderenza del materiale vengono fortemente ridotti i fumi prodotti durante la cottura e le operazioni di pulizia sono semplici e rapide consentendo di eliminare il rischio di cattivi odori dovuti ai residui di cibo sui piani di cottura.







