

## 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

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
SPC-SP020T	PIANO COTTURA in VETROCERAMICA da tavolo, Linea SPIDOGLASS, con piano inferiore liscio trasparente e 2 piani superiori auto-bilanciati LISCI trasparenti, COMANDI MANUALI, temp. da 120° a 400°C, V.230/1, Kw 2,00, peso 17 Kg, dim.mm.619x458x176h	Consegna: da 4 a 9 giorni
DESCRIZIONE PROFESSIONALE		

# PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA TRASPARENTE da tavolo, Linea SPIDOGLASS, Gamma ECO, con 2 PIANI SUPERIORI AUTO-BILANCIATI LISCI TRASPARENTI, versione con COMANDI MANUALI:

- o rivestimento esterno in acciaio inox ad alta resistenza con bordi arrotondati per la massima igiene e pulizia;;
- o impugnatura in materiale igenico non poroso con design anatomico per una presa ottimale e sicura;
- o ideale per cucinare sia panini e sandwich, che carne o verdure, garantendo ottime cotture e mantenendo sapori e profumi intatti;
- o perfetta per la ristorazione veloce, ma può essere un valido supporto anche in cucina;
- elevata qualità della cottura grazie alla distribuzione uniforme del calore prodotto e all' uso di superfici di cottura in Vetroceramica, materiale che
  offre alta resistenza agli shock termici, antiaderenza, non porosità e quindi impermeabilità ai sapori e agli odori;
- modalità di cottura: cottura a contatto e ad infrarossi;
- temperatura regolabile da 120° a 400°C;
- o unità di temperatura impostabile dall'utente in °C o °F;
- sistema di riscaldamento 'SHB' ultra rapido e uniforme, attraverso il quale, il filamento riscaldante raggiunge una temperatura di 800°C, con emissione di raggi infrarossi;
- o piani di cottura in vetroceramica lisci trasparenti;
- 2 piani superiori auto-bilanciati trasparenti con movimento brevettato, per garantire una maggiore superficie di contatto cibo-piano vetroceramica.
- Il piano trasparente lascia filtrare la maggior parte dei raggi infrarossi (cottura per contatto 20% cottura per infrarosso 80%), e consente cotture più veloci con maggior croccantezza delle superfici esterne;
- o dimensioni piani di cottura: 2 piani da mm.250x250;
- o il vetroceramica è il materiale perfetto per le cotture per contatto, resistente agli urti e agli shock termici, impermeabile ad odori e sapori;
- grazie allle caratteristiche di antiaderenza del vetroceramica, le operazioni di pulizia sono semplici e rapide, consentendo di eliminare il rischio di cattivi odori dovuti ai residui di cibi sui piani di cottura;
- o cassetto raccogli liquidi residui con grande capacità;
- canali di scolo liquidi arrotondato a temperatura fredda, che scorre tutto attorno al piano di cottura, permette di convogliare facilmente sporco e liquidi verso il cassetto di raccolta;
- o coperchi laterali anti infriltazioni di sporco;
- o interruttore di accensione generale;
- o comandi manuali;
- spia accensione con illuminazione a LED;
- o massima efficienza termica e sicurezza di lavoro (superfici esterne fredde e prive di spigoli);
- o contenimento delle dispersioni termiche attraverso isolamento in fibra di vetro ad elevato spessore;
- o mantenimento della temperatura con minimi consumi energetici;
- sino al 60 % di risparmio in Tempo di Preriscaldamento e sino al 60 % di risparmio in Consumi Energetici grazie al sistema di isolamento termico ad alta efficienza Protek.Safe, che elimina le perdite non necessarie di energia;
- o design compatto ed elegante;
- o piedini antiscivolo.

#### Made in Italy

SCHEDA TECNICA		
Alimentazione elettrica	Monofase	
Volts	V 230/1	
Frequenza (Hz)	5060	
Potenza elettrica (Kw)	2	
Peso netto (Kg)	17	
Larghezza (mm)	619	
Profondità (mm)	458	
Altezza (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.







