

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

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



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

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

PIANO COTTURA in VETROCERAMICA NERA da tavolo, Linea SPIDOGLASS, Gamma ECO, piano inferiore liscio e 2 piani superiori auto-bilanciati RIGATI, versione con COMANDI MANUALI:

- rivestimento esterno in acciaio inox ad alta resistenza con bordi arrotondati;
- impugnatura in materiale igenico non poroso con design anatomico per una presa ottimale e sicura;
- ideale per cucinare sia panini e sandwich, che carne o verdure, garantendo ottime cotture e mantenendo sapori e profumi intatti:
- 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;
- o modalità di cottura: cottura a contatto e ad infrarossi;
- temperatura regolabile da 0° 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;
- piani di cottura in vetroceramica neri, che lasciano filtrare una parte di raggi infrarossi, in modo da permettere a loro di raggiungere e scaldare il prodotto direttamente al cuore e garantendo una croccantezza delle superfici esterne;
- piano inferiore liscio e 2 piani superiori auto-bilanciati rigati, con movimento brevettato, per garantire una maggiore superficie di contatto cibo-piano vetroceramica,
- dimensioni piani di cottura: 2 piani da mm.250x250;
- il vetroceramica è il materiale perfetto per le cotture per contatto, resistente agli urti e agli shock termici, impermeabile ad odori e sapori;
- o 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);
- 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;
- design compatto ed elegante;
- o piedini antiscivolo.

Marchio CE Made in Italy

	superiori auto-bilanciati RIGATI, COMANDI MANUALI, temperatura regolabile da 0° a 400°C, V.230/1, Kw 2,00, peso 17 Kg, dim.mm.619x458x176h	Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 4 a 9 giorni
SPC-SP020R	PIANO COTTURA in VETROCERAMICA nera da tavolo, Linea SPIDOGLASS, con piano inferiore liscio e 2 piani	€ 1.194,13 + IVA
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA





I BENEFICI delle PIASTRE **SPIDOGLASS**





Qualità di cottura Distribuzione veloce ed uniforme del calore



MASSIMI LIVELLI DI VERSATILITÀ 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

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

rAULICE PULIZIA E MANUI ENZIONE

Veloce da pulire e sempre pronta all'uso

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 V

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

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.









