

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
SPC-SP020T	ENCIMERA DE CERÁMICA DE VIDRIO, línea SPIDOGLASS, con superficie inferior lisa transparente y 2 estantes transparentes superiores autoequilibrados, COMANDOS MANUALES, temp. de 120 ° a 400 ° C, V.230 / 1, Kw 2.00, peso 17 Kg, dim.mm.619x458x176h	€ 1.002,06 VAT excluido Envio a calcular Entrega d 4 a 9 días
DESCRIPCIÓN PROFESIONAL		

PLACA en la parte superior de CRISTAL CERÁMICO TRANSPARENTE, línea SPIDOGLASS, gama ECO, con 2 TAPAS SUPERIORES TRANSPARENTES AUTOBALANCEADAS, versión con CONTROLES MANUALES:

- o revestimiento exterior de acero inoxidable de alta resistencia con bordes redondeados para máxima higiene y limpieza;
- o mango higiénico no poroso con diseño anatómico para un agarre óptimo y seguro;
- ideal para cocinar sándwiches y sándwiches , así como carne o verduras , asegurando una excelente cocción y manteniendo intactos los sabores y aromas ;
- o perfecto para comida rápida, pero también puede ser un soporte válido en la cocina;
- alta calidad de cocción gracias a la distribución uniforme del calor producido y al uso de superficies de cocción de vitrocerámica, un material que
 ofrece una alta resistencia a los choques térmicos, antiadherente, no poroso y, por lo tanto, impermeabilidad a sabores y olores;
- modo de cocción : cocción por contacto e infrarroja;
- temperatura ajustable de 120 ° a 400 ° C;
- $\circ~$ el usuario puede configurar la unidad de temperatura en $^\circ$ C o $^\circ$ F;
- Sistema de calentamiento ultrarrápido y uniforme 'SHB', a través del cual el filamento de calentamiento alcanza una temperatura de 800
 C, con emisión infrarroja;
- o estufas de vitrocerámica lisa y transparente;
- **2 tapas transparentes autoequilibradas superiores** con movimiento patentado, para garantizar un área de superficie más grande de contacto de alimentos-vidrio-cerámica,
- La parte superior transparente permite que la mayoría de los rayos infrarrojos se filtren (cocción por contacto 20% 80% de cocción infrarroja), y permite una cocción más rápida con mayor nitidez de las superficies externas;
- o dimensiones de la placa de cocción : 2 mm. Estantes 250x250 ;
- la vitrocerámica es el material perfecto para la cocción por contacto, resistente a golpes y choques térmicos, impermeable a olores y sabores;
- Gracias a las características antiadherentes de la vitrocerámica, las operaciones de limpieza son simples y rápidas, lo que permite eliminar el riesgo de malos olores debido a los residuos de alimentos en las superficies de cocción;
- o cajón para recoger líquidos residuales con gran capacidad;
- los drenajes líquidos redondeados a temperatura fría, que fluyen alrededor de la placa, permiten que la suciedad y los líquidos se transporten fácilmente a el cajón de la colección;
- o cubiertas laterales contra la suciedad que se rompe;
- o interruptor de encendido general;
- controles manuales;
- o luz de advertencia de encendido con iluminación LED;
- o máxima eficiencia térmica y seguridad de trabajo (superficies externas frías sin bordes);
- o contención de dispersiones térmicas a través de aislamiento de fibra de vidrio de alto espesor;
- $\circ~$ mantenimiento de temperatura con **mínimo consumo de energía** ;
- hasta un 60% de ahorro en tiempo de precalentamiento y hasta un 60% de ahorro en consumo de energía gracias al sistema de aislamiento térmico de alta eficiencia Protek. Safe, que elimina las pérdidas innecesarias de energía;
- o diseño compacto y elegante;
- Pies antideslizantes

Hecho en italia

necho en Italia		
FICHA TÉCNICA		
alimentación eléctrica	Monofase	
Voltios	V 230/1	
frecuencia (Hz)	5060	
potencia (KW)	2	
peso neto (Kg)	17	
ancho (mm)	619	
profundidad (mm)	458	
altura (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.







