

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-SP020ET	PLACA VITROCERÁMICA de sobremesa, línea SPIDOGLASS, con superficie inferior lisa transparente y 2 superficies superiores autoequilibradas LISA transparente, CONTROLES DIGITALES, temperatura de 0° a 350°C, V.230/1, Kw 3,00, Peso 17 Kg, dim .mm.619x458x176h	€ 1.293,51 VAT excluido Envìo a calcular Entrega d 4 a 9 días
DESCRIPCIÓN PROFESIONAL		

PLACA DE VITROCERÁMICA TRANSPARENTE para mesa, línea SPIDOGLASS, con 2 PLACAS DE ENCIMERA TRANSPARENTE LISA AUTOBALANCEADA, versión con MANDOS DIGITALES:

- o revestimiento exterior en acero inoxidable de alta resistencia con bordes redondeados para máxima higiene y limpieza;
- o mango en material higiénico no poroso con diseño anatómico para un agarre óptimo y seguro ;
- ideal para cocinar tanto panecillos como sándwiches , así como carnes o verduras , garantizando una excelente cocción y manteniendo intactos los sabores y aromas ;
- o perfecto para comidas rápidas , pero también puede ser un valioso apoyo en la cocina ;
- alta calidad de cocción gracias a la distribución uniforme del calor producido y al uso de superficies de cocción vitrocerámicas, material que
 ofrece alta resistencia al choque térmico, antiadherente, no poroso y por tanto impermeable a sabores y olores;
- o modos de cocción : cocción por contacto y por infrarrojos;
- $\circ~$ temperatura regulable de 0° a 350°C ;
- unidades de temperatura configurables por el usuario en °C o °F;
- sistema de calentamiento 'SHB' ultrarrápido y uniforme, mediante el cual el filamento calefactor alcanza una temperatura de 800°C, con emisión de rayos infrarrojos;
- placas de vitrocerámica lisas y transparentes ;
- 2 superficies superiores transparentes autoequilibradas con movimiento patentado, para garantizar una mayor superficie de contacto entre los alimentos y la superficie vitrocerámica;
- La parte superior transparente deja filtrar la mayor parte de los rayos infrarrojos (cocción por contacto 20% cocción por infrarrojos 80%), y permite una cocción más rápida y con mayor crujiente de las superficies externas;
- o dimensiones de la placa : 2 placas de 250x250 mm ;
- la vitrocerámica es el material perfecto para la cocción por contacto, resistente a impactos y choques térmicos, impermeable a olores y sabores;
- gracias a las características antiadherentes de la vitrocerámica, las operaciones de limpieza son sencillas y rápidas, lo que permite eliminar el riesgo de malos olores debidos a residuos de alimentos en las placas;
- o cajón recogedor de líquidos residuales de gran capacidad;
- Canales de drenaje de líquidos redondeados a temperatura fría, que recorren toda la placa, permiten transportar fácilmente la suciedad y los líquidos hacia el cajón de recogida;
- o cubiertas laterales para evitar la entrada de suciedad;
- interruptor de encendido general;
- o controles digitales;
- 4 programas de cocción ajustables ;
- o temperatura de cocción configurable por el usuario para cada programa;
- o visualización del tiempo necesario para finalizar el programa de cocción configurado;
- o visualización del valor nominal y real de la temperatura de la encimera;
- indicador de encendido con iluminación LED :
- o máxima eficiencia térmica y seguridad laboral (superficies exteriores frías y sin aristas);
- o contención de pérdidas de calor mediante aislamiento grueso de fibra de vidrio;
- o mantenimiento de la 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 Protek. Safe de alta eficiencia, que elimina pérdidas energéticas innecesarias;
- diseño compacto y elegante;
- o pies antideslizantes.

Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA		
alimentación eléctrica	Monofase	
Voltios	V 230/1	
frecuencia (Hz)	5060	
potencia (KW)	3	
peso neto (Kg)	17	
ancho (mm)	619	
profundidad (mm)	458	
altura (mm)	176	



Controllo digitale

Il controllo Digitale delle piastre spidoccok permette una selezione accurata dei tempi e delle temperatured i lavoro e di salvare i d differenti programmi che usi più spesso. La precisione fa la differenza.





I BENEFICI delle PIASTRE **SPIDOGLASS**



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.







