



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-SP010PT	ENCIMERA DE CERÁMICA DE VIDRIO, Línea SPIDOGLOSS, con superficie inferior lisa transparente y 1 nivel superior auto-equilibrado transparente LISO, CONTROLES MANUALES, temperatura de 120 ° a 400 ° C, V.230 / 1, Kw 1.5, peso 10 Kg, dim.mm.331x458x176h	€ 601,24 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

ENCIMERA DE VIDRIO CERÁMICO, Línea SPIDOGLOSS, con 1 SUPERIOR SUPERIOR TRANSPARENTE AUTOBALANCEADO, versión con CONTROLES MANUALES :

- **revestimiento exterior de acero inoxidable de alta resistencia con bordes redondeados para máxima higiene y limpieza ;**
- **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 ;**
- 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 ;**
- el usuario puede configurar la unidad de temperatura en ° C o ° 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, las tapas de vitrocerámica le permiten filtrar una cantidad predeterminada, que alcanza y calienta los alimentos directamente al corazón
- **estufas de vitrocerámica lisa y transparente ;**
- La **parte superior transparente** permite que la mayoría de los rayos infrarrojos se filtren (cocción por contacto del 20% - 80% de cocción infrarroja) y permite una cocción más rápida con una mayor nitidez de las superficies externas.
- **1 superficie superior autoequilibrada transparente** con movimiento patentado, para garantizar una mayor superficie de superficie de contacto de cerámica de vidrio alimentario,
- **tamaño de la superficie de cocción : 250x250 mm ;**
- 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;
- **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;
- cubiertas laterales contra la suciedad que se rompe;
- interruptor de encendido general;
- **controles manuales ;**
- **luz de advertencia de encendido con iluminación LED ;**
- **máxima eficiencia térmica y seguridad de trabajo** (superficies externas frías sin bordes);
- **contención de dispersiones térmicas** a través de aislamiento de fibra de vidrio de alto espesor;
- 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;
- diseño compacto y elegante;
- Pies antideslizantes.

Hecho en italia

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	1,5
peso neto (Kg)	10
ancho (mm)	331
profundidad (mm)	458
altura (mm)	176



Controllo Manuale

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



I BENEFICI delle PIASTRE SPIDOGLOSS



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
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 ✓
- ASSENZA DI FUMO ✓
- FACILE PULIZIA ✓

La vetroceramica è il materiale perfetto per le cotture per 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.



ALTE TEMPERATURE

400° C SIGNIFICA POTER CUCINARE QUELLO CHE VUOI

Perché limitarsi solo a riscaldare toast e panini?

Oggi con SpidoGlass hai a disposizione un vero e proprio sistema di cottura a contatto che ti permette di preparare un menù completo per i tuoi clienti.

dal gustoso hamburger di manzo al delicato trancio di salmone, dalle sfiziose verdure di stagione ai sofisticati gamberi, dal morbido e tenero filetto di pollo al croccante bacon. Ognuno di questi alimenti necessita della sua corretta temperatura di cottura, in tutti i casi superiore a quelle disponibili nei prodotti tradizionali. Ecco perché la possibilità di raggiungere i 400°C delle piastre SpidoGlass ti offre la versatilità necessaria ad ampliare il tuo business.



ALIMENTI CHE PUOI CUCINARE CON LE PIASTRE TRADIZIONALI

ALIMENTI CHE PUOI CUCINARE CON UNA PIASTRA SPIDOGLOSS





ISOLAMENTO AD ELEVATA EFFICIENZA
EFFICIENZA PER IL TUO BUSSINESS.
SICUREZZA PER IL TUO TEAM

- ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO ✓
- ALTA VELOCITÀ DI SALITA TERMICA ✓
- CONSUMI DI ENERGIA RIDOTTI ✓

La tecnologia Protek SAFE elimina le perdite inutili di energia, riducendo al minimo i consumi energetici e permettendo quindi di concentrare tutta l'energia riscaldata sui piani di cottura, con evidenti benefici anche per la sicurezza di chi opera con il prodotto.

Le piastre SpidoGlass permettono di incrementare significativamente la velocità di riscaldamento dei piani di cottura senza aver bisogno di alta potenza. L'elevato isolamento termico riduce al minimo i consumi di energia durante i cicli di standby, rendendo il prodotto sempre pronto ad ogni richiesta senza sacrificare l'efficienza energetica del locale.



RISPARMIO DI TEMPO

TEMPO DI SALITA TERMICA



RISPARMIO DI ENERGIA

CONSUMI ENERGETICI IN STANDBY

	SpidoGlass	Sistemi Tradizionali
1h / 150°C	45 Wh	230 Wh
1h / 250°C	82 Wh	462 Wh
1h / 300°C	130 Wh	572 Wh

CONSUMI ENERGETICI ANNUI



*Consumi annuali (500 giorni in 14h su ciclo di lavoro standard) a 150°C, con piano di acciaio



Piano trasparente



LISCIO

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.

