

# 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-SP015	ENCIMERA de sobremesa VITROCERÁMICA negra, línea SPIDOGLASS, con superficie inferior lisa y 1 superficie superior LISA autoequilibrada, MANDOS MANUALES, temperatura regulable de 120° a 400°C, V.230/1, Kw 2,00, peso 15 Kg, dim.mm.481x457x182h	€ 917,72  VAT excluido Envìo a calcular  Entrega d 4 a 9 días
DESCRIPCIÓN PROFESIONAL		

PLACA VITROCERÁMICA NEGRA para mesa, Línea SPIDOGLASS, Gama ECO, con 1 PLACA SUPERIOR LISA AUTOBALANCEADA, versión con MANDOS MANUALES:

- 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 ;
- 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, antiadherencia, no porosidad y por tanto impermeable a sabores y olores;
- o modos de cocción: cocción por contacto y por infrarrojos;
- $\circ~$  temperatura regulable de 120° a 400°C ;
- unidades de temperatura configurables por el usuario en °C o °F;
- Sistema de calentamiento 'SHB' ultrarrápido y uniforme, a través del cual el filamento calefactor alcanza una temperatura de 800°C, con emisión de rayos infrarrojos, las placas vitrocerámicas dejan filtrar una cantidad preestablecida, que alcanza y calienta el comida directamente al corraçón.
- placas vitrocerámicas lisas de color negro , que dejan filtrar una parte de los rayos infrarrojos, que les permiten alcanzar y calentar el producto directamente hasta el núcleo y garantizar un crujiente de las superficies externas;
- 1 superficie superior autoequilibrada con movimiento patentado, para garantizar una mayor superficie de contacto entre los alimentos y la superficie vitrocerámica;
- o dimensiones de la placa : mm.400x300 ;
- la vitrocerámica es el material perfecto para la cocción por contacto, resistente a impactos y choques térmicos, impermeable a olores y sabores:
- o 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;
- Los canales de drenaje de líquidos redondeados a temperatura fría, que fluyen alrededor de la placa, permiten que la suciedad y los líquidos se transporten fácilmente hacia el cajón de recogida;
- 4 pies antideslizantes;
- o cubiertas laterales para evitar la entrada de suciedad;
- o interruptor de encendido general;
- Controles manuales;
- o mango ergonómico;
- manija superior con autobloqueo;
- o 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 energético gracias al sistema de aislamiento térmico Protek. Safe de alta eficiencia, que elimina pérdidas energéticas innecesarias;
- o diseño compacto y elegante
- o pies antideslizantes.

#### marca CE Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA		
alimentación eléctrica	Monofase	
Voltios	V 230/1	
frecuencia (Hz)	50	
potencia (KW)	2	
peso neto (Kg)	15	
peso bruto (Kg)	16	
ancho (mm)	481	
profundidad (mm)	457	
altura (mm)	182	





# 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.









