

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



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
SPC-SP010PT	GLASKERAMIKOBERFLÄCHE, SPIDOGLASS Line, mit transparenter glatter Unterseite und 1 oberen selbstausgeglichenen transparenten GLATTE, MANUELLE STEUERUNG, Temperatur von 120 ° bis 400 ° C, V.230 / 1, Kw 1,5, Gewicht 10 Kg, dim.mm.331x458x176h	Lieferung 4 bis 9 Tage
PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG		

CERAMIC GLASS HOB, SPIDOGLASS Line, mit 1 TRANSPARENTEN SELBSTAUSGLEICHENDEN OBERSEITE, Version mit MANUELLEN STEUERUNGEN:

- · Außenverkleidung aus hochbeständigem Edelstahl mit abgerundeten Kanten für maximale Hygiene und Sauberkeit;
- o porenfreier Hygienegriff mit anatomischem Design für optimalen und sicheren Halt;
- Ideal zum Kochen von Sandwiches und Sandwiches sowie von Fleisch oder Gemüse, um ein exzellentes Garen zu gewährleisten und intakte Aromen und Aromen beizubehalten.
- ideal für fast food , kann aber auch eine wertvolle unterstützung in der küche sein ;
- hohe Kochqualität durch gleichmäßige Wärmeverteilung und Verwendung von Glaskeramik-Kochflächen, die eine hohe Beständigkeit gegen Thermoschocks, Antihaftwirkung, Porosität und damit Undurchlässigkeit gegenüber Aromen und Gerüchen aufweisen;
- Kochmodus: Kontakt- und Infrarotkochen;
- \circ Temperatur einstellbar von 120 \circ bis 400 \circ C;
- o Die Temperatureinheit kann vom Benutzer in Coder Feingestellt werden.
- 'SHB' ultraschnelles und gleichmäßiges Heizsystem, durch das der Heizfaden eine Temperatur von 800 ° C erreicht, mit Infrarotemission, die Glaskeramikoberseiten lassen es eine vorgegebene Menge filtern, die das Lebensmittel direkt erreicht und erwärmt zum Herzen.
- glatte transparente Glaskeramikkochfelder;
- Die **transparente Oberseite** lässt den Großteil der Infrarotstrahlen durch (Kontaktkochen 20% 80% Infrarotkochen) und ermöglicht ein schnelleres Garen bei größerer Knusprigkeit der Außenflächen.
- **1 transparente selbstausgeglichene Oberseite** mit patentierter Bewegung, um eine größere Oberfläche der Kontaktfläche zwischen Lebensmittel und Glaskeramik zu gewährleisten,
- ∘ Größe Kochfeld: mm.250x250;
- Glaskeramik ist das perfekte Material für das kontaktbehaftete Kochen , widerstandsfähig gegen Stöße und Temperaturschocks, undurchlässig für Gerüche und Geschmäcker;
- Dank der Antihaft- Eigenschaften der Glaskeramik sind die Reinigungsvorgänge einfach und schnell , so dass die Gefahr von Geruchsbelästigungen durch Speisereste auf den Kochflächen ausgeschlossen ist.
- Schublade zum Sammeln von Restflüssigkeiten mit großem Fassungsvermögen;
- auf kalte temperatur gerundete flüssigkeitsabläufe, die rund um das kochfeld fließen, ermöglichen das problemlose fördern von schmutz und flüssigkeiten die Sammlungsschublade;
- Seitenabdeckungen gegen Schmutzsprengung;
- allgemeiner Zündschalter;
- manuelle Steuerungen;
- · Zündwarnleuchte mit LED-Beleuchtung;
- o maximaler thermischer Wirkungsgrad und Arbeitssicherheit (kalte Außenflächen ohne Kanten);
- Eindämmung von Wärmedispersionen durch Glasfaserisolierung mit hoher Dicke;
- Temperaturerhaltung bei **minimalem Energieverbrauch** ;
- Bis zu 60% weniger Vorheizzeit und bis zu 60% weniger Energieverbrauch dank des hocheffizienten Wärmedämmsystems Protek.Safe, das unnötige Energieverluste verhindert.
- o kompaktes und elegantes Design;
- rutschfeste Füße.

Hergestellt in Italien

nergestent in realien		
TECHNISCHES DATENBLATT		
Stromversorgung	Monofase	
Volt	V 230/1	
Frequenz (Hz)	50	
Leistung (Kw)	1,5	
Nettogewicht (Kg)	10	
Breite (mm)	331	
Tiefe (mm)	458	
Höhe (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.







