



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	5060
Leistung (Kw)	3
Nettogewicht (Kg)	17
Breite (mm)	619
Tiefe (mm)	458
Höhe (mm)	176

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

TRANSPARENTES GLASKERAMIK-KOCHFELD für den Tisch, Linie SPIOGLOSS, mit 2 GLATTEN, SELBSTBALANCIERTEN, TRANSPARENTEN OBERFLÄCHEN, Version mit DIGITALER STEUERUNG :

- Außenverkleidung aus hochbeständigem **Edelstahl** mit **abgerundeten Kanten** für maximale Hygiene und Sauberkeit;
- Griff aus **porenfreiem, hygienischem Material** mit anatomischem Design für **optimalen und sicheren Halt** ;
- Ideal zum **Zubereiten von Brötchen und Sandwiches** sowie **von Fleisch oder Gemüse** , um **ein hervorragendes Garen** zu gewährleisten und **den Geschmack und das Aroma beizubehalten** .
- perfekt für **die schnelle Verpflegung** , kann aber **auch in der Küche eine wertvolle Unterstützung sein** ;
- hohe Kochqualität dank der gleichmäßigen Verteilung der erzeugten Wärme und der Verwendung von Glaskeramik-Kochflächen, einem Material, das eine hohe Beständigkeit gegen Temperaturschocks, kein Anhaften und keine Porosität aufweist und daher unempfindlich für Geschmacks- und Geruchsstoffe ist;
- **Kochmodi** : Kontakt- und Infrarotkochen;
- **einstellbare Temperatur von 0° bis 350°C** ;
- Vom Benutzer einstellbare Temperatureinheiten in °C oder °F;
- **ultraschnelles und gleichmäßiges „SHB“-Heizsystem**, durch das der Heizfaden eine Temperatur von 800 °C erreicht und Infrarotstrahlen aussendet;
- **glatte, transparente Glaskeramik-Kochfelder** ;
- **2 transparente, selbstbalancierende obere Ablagen** mit patentierter Bewegung, um eine größere Kontaktfläche zwischen Lebensmitteln und der Glaskeramikoberfläche zu gewährleisten;
- **Die transparente Oberseite** lässt die meisten Infrarotstrahlen durch (Kontaktgaren 20 % - Infrarotgaren 80 %) und ermöglicht ein schnelleres Garen mit größerer Knusprigkeit der Außenflächen;
- **Abmessungen des Kochfelds : 2 Kochfelder mit den Maßen 250 x 250 mm** ;
- Glaskeramik ist das perfekte Material für **das Kontaktkochen** , beständig gegen Stöße und Temperaturschocks, **unempfindlich gegen**

Gerüche und Aromen :

- Dank der **Antihafteigenschaften** von Glaskeramik **sind die Reinigungsvorgänge einfach und schnell**, sodass Sie **das Risiko von schlechten Gerüchen aufgrund von Speiseresten auf den Kochfeldern vermeiden** können.
- große Schublade **zum Auffangen von Abfallflüssigkeiten**;
- Die abgerundeten **Flüssigkeitsablaufkanäle** bei kalter Temperatur, die rund um das Kochfeld verlaufen, ermöglichen eine einfache Ableitung von Schmutz und Flüssigkeiten die Sammelschublade;
- Seitenabdeckungen, um das Eindringen von Schmutz zu verhindern;
- allgemeiner Zündschalter;
- **digitale Steuerungen** ;
- **4 einstellbare Kochprogramme** ;
- Vom Benutzer für jedes Programm einstellbare Kochtemperatur;
- Anzeige der Zeit, die zum Beenden des eingestellten Garprogramms benötigt wird;
- Anzeige des Soll- und Istwertes der Kochfeldtemperatur;
- **Betriebsanzeige mit LED-Beleuchtung** ;
- **maximale thermische Effizienz** und **Arbeitssicherheit** (kalte Außenflächen ohne Kanten);
- **Eindämmung von Wärmeverlusten** durch dicke Glasfaserisolierung;
- Temperaturerhaltung bei **minimalem Energieverbrauch** ;
- bis zu 60 % Einsparung der Vorheizzeit und bis zu 60 % Einsparung des Energieverbrauchs dank des hocheffizienten Protek.Safe-Wärmedämmssystems, das unnötige Energieverluste verhindert;
- kompaktes und elegantes Design;
- rutschfeste Füße.

Hergestellt in Italien

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
SPC-SP020ET	GLASKERAMIK-TISCHKOCHFELD, Linie SPIDOGLOSS, mit glatter, transparenter Unterseite und 2 transparenten, GLATTEN, selbstausgleichenden Oberseiten, DIGITALE STEUERUNG, Temperatur von 0° bis 350°C, V.230/1, Kw 3,00, Gewicht 17 kg, Abm .mm.619x458x176h	€ 1.293,51 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage

**Controllo digitale**

Il controllo Digitale delle piastra spidocok permette una selezione accurata dei tempi e delle temperature i lavoro e di salvare i 4 differenti programmi che usi più spesso. La precisione fa la differenza.





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 menu completo per i tuoi clienti:

dal gustoso hamburger di manzo al delicato trancio di salmone, dalle sfiziosi verdure al sottiglie al cotechino gamberetti, dal maiale e tempeh fritto al pollo e crescentine di pesce. 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 piastra 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 SPIDOGGLASS

ISOLAMENTO AD ELEVATA EFFICIENZA

EFFICIENZA PER IL TUO BUSSNESS, SICUREZZA PER IL TUO TEAM

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

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



RISPARMIO DI TEMPO

TEMPO DI SALITA TERMICA



RISPARMIO DI ENERGIA

CONSUMI ENERGETICI IN STANDBY

SpidoGlass	Sistemi tradizionali
Wh / 150°C	45 Wh
Wh / 250°C	92 Wh
Wh / 300°C	130 Wh

CONSUMI ENERGETICI ANNUI

SpidoGlass	Sistemi tradizionali
425 kWh	1030 kWh

*Consumo annuo (300gg in 8h/6 su ciclo)
un servizio stand by a 300°C con piatto di pesce



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.



MASSIMA
VELOCITÀ