



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	5060
puissance (KW)	1,5
poids net (Kg)	10
largeur (mm)	331
profondeur (mm)	458
hauteur (mm)	176

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

PLAQUE DE CUISSON VERRE CÉRAMIQUE NOIRE pour table, ligne SPIDOGLOSS, avec 1 PLAQUE SUPÉRIEURE LISSE AUTO-ÉQUILBRÉE, version avec COMMANDES NUMÉRIQUES :

- **revêtement extérieur** en acier inoxydable haute résistance avec **bords arrondis** ;
- **poignée en matériau hygiénique non poreux** au design anatomique pour une **prise en main optimale et sûre** ;
- idéal pour **la cuisson de petits pains et de sandwiches** , ainsi que **de viandes ou de légumes** , en garantissant **une excellente cuisson et en conservant intacts les saveurs et les arômes** ;
- parfait pour **une restauration rapide** , mais peut **également être un support valable en cuisine** ;
- haute qualité de cuisson grâce à la répartition uniforme de la chaleur produite et à l'utilisation de surfaces de cuisson en vitrocéramique, un matériau offrant une haute résistance aux chocs thermiques, antiadhésif, non poreux et donc insensible aux saveurs et aux odeurs ;
- **modes de cuisson** : cuisson contact et infrarouge ;
- **température réglable de 0° à 350°C** ;
- unités de température réglables par l'utilisateur en °C ou °F ;
- **système de chauffage « SHB » ultra-rapide et uniforme**, grâce auquel le filament chauffant atteint une température de 800°C, avec émission de rayons infrarouges ;
- **plaques de cuisson en vitrocéramique noire et lisse** , qui laissent filtrer une partie des rayons infrarouges, leur permettant d'atteindre et de chauffer le produit directement jusqu'au cœur et garantissant le croustillant des surfaces extérieures ;
- **1 surface supérieure auto-équilibrée** avec mouvement breveté, pour garantir une plus grande surface de contact entre les aliments et la surface vitrocéramique,
- La **surface noire** , disponible dans les versions lisses et nervurées, est moins transparente aux rayons infrarouges (80% cuisson par contact - 20% cuisson infrarouge), garantissant une température plus uniforme à l'intérieur des aliments ;
- **dimensions de la table de cuisson : mm.250x250** ;

- la vitrocéramique est le matériau idéal pour **la cuisson par contact** , résistante aux impacts et aux chocs thermiques, **insensible aux odeurs et aux saveurs** ;
- grâce aux caractéristiques **antiadhésives** de la vitrocéramique, **les opérations de nettoyage sont simples et rapides** , permettant d'**éliminer le risque de mauvaises odeurs** dues aux résidus alimentaires sur les plaques de cuisson ;
- **tiroir de collecte des déchets liquides** de grande capacité ;
- **des canaux arrondis d'évacuation des liquides** à température froide, qui s'écoulent tout autour de la table de cuisson, permettent d'évacuer facilement la saleté et les liquides vers le tiroir de collecte ;
- couvercles latéraux pour empêcher la saleté de pénétrer ;
- interrupteur d'allumage général ;
- **commandes numériques** ;
- **4 programmes de cuisson réglables** ;
- température de cuisson réglable par l'utilisateur pour chaque programme ;
- affichage du temps nécessaire pour terminer le programme de cuisson programmé ;
- affichage de la valeur nominale et réelle de la température de la table de cuisson ;
- **indicateur d'alimentation** avec **éclairage LED** ;
- **efficacité thermique** et **sécurité de travail** maximales (surfaces extérieures froides sans bords) ;
- **confinement des pertes de chaleur** grâce à une épaisse isolation en fibre de verre ;
- maintien de la température avec **une consommation d'énergie minimale** ;
- jusqu'à 60 % d'économies de temps de préchauffage et jusqu'à 60 % d'économies de consommation d'énergie grâce au système d'isolation thermique à haut rendement Protek.Safe, qui élimine les pertes d'énergie inutiles ;
- design compact et élégant ;
- pieds antidérapants.

Fabriqué en Italie

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
SPC-SP010E	TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE LISSE, ligne SPIDOGLOSS, avec surface inférieure lisse et 1 surface supérieure LISSE auto-équilibrée, COMMANDES NUMÉRIQUES, température réglable de 0° à 350°C, V.230/1, Kw 1,5, poids 10 Kg, dim. mm.331x458x176h	€ 843,40 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours



Controllo digitale

Il controllo Digitale delle piastre spidocock 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

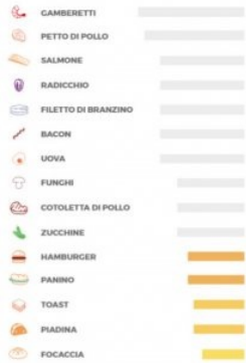
Perché limitarsi solo a riscaldare toast e panini?

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

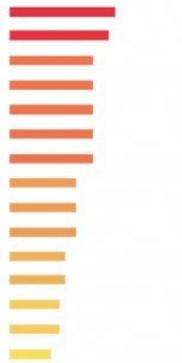
dal gustoso hamburger di manzo al delicato trancio di salmone, dalle sfilezose verdure di stagione ai sofisticati gamberoni, dal morbido e tenero filetto di pollo al croccante bacon. Ognuno di questi alimenti necessita della sua corretta temperatura di cottura, in tutti i casi superiore a quelle disponibili nei prodotti tradizionali. Ecco perché la possibilità di raggiungere i 400°C, dellepiastre 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 riscaldante 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
h/ 750°C	45 kWh	230 kWh
h/ 250°C	82 kWh	462 kWh
h/ 300°C	130 kWh	572 kWh

CONSUMI ENERGETICI ANNUI



*Consumi annui (2000 ore) a 60W in ciclo di standby a 75°C con pannello aperto



Facile pulizia e Manutenzione



Piano nero

LISCI E RIGATI

Il piano nero, disponibile nelle versioni liscia e rigata, è meno trasparente ai raggi infrarossi (cottura per contatto 80% - cottura per infrarosso 20%), garantendo una temperatura più uniforme all'interno dell'alimento.



**MASSIMA
VERSATILITÀ**