



FICHE TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------|----------|
| alimentation électrique | Monofase |
| Volts | V 230/1 |
| fréquence (Hz) | 50 |
| puissance (KW) | 1,5 |
| poids net (Kg) | 10 |
| largeur (mm) | 331 |
| profondeur (mm) | 458 |
| hauteur (mm) | 176 |

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

TABLE DE TABLE VITROCÉRAMIQUE, ligne SPIDOGLOSS, avec 1 PLAQUE SUPÉRIEURE TRANSPARENTE LISSE AUTO-ÉQUILIBRÉE, version avec COMMANDES MANUELLES :

- **revêtement extérieur en acier inoxydable** haute résistance avec **bords arrondis pour une hygiène et une propreté maximales ;**
- **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 sandwichs** , 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 qui offre une haute résistance aux chocs thermiques, non collant, non poreux et donc imperméable aux saveurs et aux odeurs ;
- **modes de cuisson** : cuisson contact et infrarouge ;
- **température réglable de 120° à 400°C ;**
- unités de température réglables par l'utilisateur en °C ou °F ;
- **Système de chauffage 'SHB' ultra rapide et uniforme**, à travers lequel le filament chauffant atteint une température de 800°C, avec émission de rayons infrarouges, les plaques vitrocéramiques laissent filtrer une quantité préétablie qui atteint et chauffe la nourriture directement au cœur.
- **plaques vitrocéramiques transparentes et lisses ;**
- La **surface transparente** laisse filtrer la plupart des rayons infrarouges (cuisson contact 20% - cuisson infrarouge 80%), et permet une cuisson plus rapide avec un plus grand croustillant des surfaces externes.
- **1 surface supérieure transparente auto-équilibrée** avec mouvement breveté, pour garantir une plus grande surface de contact entre les aliments et la surface vitrocéramique,
- **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 parcourent 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 manuelles** ;
- **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-SP010PT | TABLE DE TABLE VITROCÉRAMIQUE, ligne SPIDOGLOSS, avec surface inférieure transparente lisse et 1 surface supérieure transparente LISSE auto-équilibrée, COMMANDES MANUELLES, température de 120° à 400°C, V.230/1, Kw 1,5, poids 10 Kg, dim .mm.331x458x176h | € 601,24 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours |



Controllo Manual

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 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 |
|------------|------------|----------------------|
| 1h / 75°C | 45 kWh | 230 kWh |
| 1h / 250°C | 82 kWh | 462 kWh |
| 1h / 300°C | 130 kWh | 572 kWh |

CONSUMI ENERGETICI ANNUI



*Consumi anno 2022 a 60h su ciclo di standby a 75°C con piano aperto



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.

