

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



TECHNICAL CARD

power supply	Trifase
Volts	V 400/3 +N
frequency (Hz)	50
motor power capacity (Kw)	5,00
net weight (Kg)	17
breadth (mm)	693
depth (mm)	654
height (mm)	129

PROFESSIONAL DESCRIPTION

BLACK GLASS CERAMIC FRY TOP - TABLETOP FRY TOP , SPIDOFLAT Line , DOUBLE ANALOGUE CONTROLS : • external coating in high-resistance stainless steel with rounded edges for maximum hygiene and cleanliness ;

- professional contact cooking system with glass-ceramic hob , suitable for cooking a wide range of different foods such as: toast, sandwiches, meat, fish, vegetables, eggs, etc;
- glass ceramic is the perfect material for contact cooking, resistant to impacts and thermal shocks, impermeable to odors and flavors, it does not absorb the taste of cooked foods and therefore allows you to cook even very different foods in sequence while maintaining intact flavors and aromas;
- thanks to the non-stick characteristics of the material, the fumes produced during cooking are greatly reduced and cleaning operations are simple and quick, eliminating the risk of bad smells due to food residues on the hobs;
- wide versatility of use thanks to the SHB [™] Plus technology , which guarantees combined heating (by contact and by infrared radiation) and the possibility of reaching high cooking temperatures (up to 400°C).
- SHB Plus technology uses non-armoured heating elements that allow cooking with a mixed heating system, by contact and by infrared radiation. The shape of the heating filament is specially developed to ensure uniform heat distribution across the entire hob, both in the centre and on the sides. The filament reaches a temperature of 800°C, at which infrared rays are emitted. Glass-ceramic hobs allow a pre-set quantity of these to filter through, which reaches and heats the food directly at the heart. SHB Plus technology thus allows the maximum temperature of 400°C to be reached quickly on the hobs, reducing the thermal rise times by over 60%.
- analog control and symostat : Temperature control obtained by means of a symostat with progressive power regulation, allows for greater uniformity and repeatability for high temperature cooking, taking full advantage of the patented SHB technology;
- $\circ~$ contact and infrared cooking with variable temperature from 120°C to 400°C ,
- hob dimensions: No. 2 280x440 mm ;
- The **rounded cold-temperature liquid drainage channel**, which runs all the way around the hob, allows residues and liquids to be easily conveyed to a **removable drawer**, to further facilitate cleaning operations.
- ON/OFF button and LED light Energy regulator operation,

• 4 non-slip feet.

Included :

• Metal scraper for glass-ceramic surfaces.

CE mark

Made in ITALY









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 furni 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.



SPECIAL HEATING BOX

PRESTAZIONE E VELOCITÀ SENZA COMPROMESSI

- RISCALDAMENTO COMBINATO

 - VELOCE SALITA TERMICA

La tecnologia SHB Plus utilizza resistenze non corazzate che consentono cotture con un sistema di riscaldamento misto, per contatto e per irraggiamento ad infrarossi.

La forma del filamento riscaldante è appositamente sviluppata per garantire una distribuzione uniforme del calore su tutto il piano di cottura, sia al centro sia ai lati. Il filamento raggiunge una temperatura di 800°C, alla quale avviene l'emissione di raggi infrarossi. I piani in vetroceramica ne lasciano filtrare una quantità prestabilita, che raggiunge e scalda il cibo direttamente al cuore.

La tecnologia SHB Plus consente in questo modo di raggiungere velocemente la temperatura massima di 400°C sui piani di cottura, riducendo di oltre il 60% i tempi di salita termica.











MANUTENZIONE

- VETROCERAMICA ANTIADERENTE
- CASSETTO REMOVIBILE
- V DETERGENTE PER PULIZIA

I Fry Top SpidoFlat utilizzano plani in vetroceramica: materiale antiaderente liscio e non porso che permette di timuovere in modo semplice ed efficace ogni residuo di cibo, prevenendo cattivi odori e consentendo la massima igiene.

il canale di deflusso liquidi arrotondato a temperatura fredda, che scorre tutto attorno al piani di cottura, consente di convogliare facilmente residui e liquidi verso un cassetto rimovibile, per facilitare ulteriormente le operazioni di pulizia.

Sviluppato e testato appositamente, il detergente a spruzzo SpidoClean è il prodotto perfetto per la pulizia dei Fry Top SpidoFlat, sia per i piani di cottura sia per la struttura in acciaio. L'uso combinato con il raschiteto in dotazione alle piastre, garantisce pulizia e igiene veloci ed efficaci.



