



# Technical Data Sheet



Code	Catalogue	Page
VS7080FTREVT	CATALOGUES 8	099
Capacity		735x527 mm

Dim. mm (WxDxH)	Energy	kW Total	Voltage	Phase	Frequency	N. Components	Nett Weight kg
800 x 730 x 250		10,800	400	3F+N	50/60	1	71.70

**GB** ELECTRIC GRIDDLE, TOP VERSION, 1/2 SMOOTH, 1/2 RIBBED PLATE

Electric griddle with 1/2 smooth and 1/2 grooved plate counter top model. Side panels, bottom and back made in stainless steel. Top made in AISI 304 thickness 15/10. Rear flue made in enamelled cast-iron. designed for flush alignment. Recessed (4 cm) hotplate fully welded and sealed to the top. Satin cooking surface with cold zone at the front. Round hole and extractable drawer for grease drain and collection. Plate dim.735x530 mm. Two independent cooking zones. Heating by means of "Incoloy 800" armored heating elements. Temperature control by means of thermostat. Safety thermostat. Lamp on control panel to indicate heating activation. Special design knobs to avoid water penetration in the control panel. Adjustable feet. IPX4 protection rating. Electric power supply VAC 400 3N 50/60 Hz, 10.8 kW.

**I** FRY-TOP ELETTRICO VERSIONE TOP, PIASTRA 1/2 LISCIA, 1/2 RIGATA

Fry top elettrico piastra 1/2 liscia 1/2 rigata modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata 4 cm rispetto al piano, inclinata e saldata ermeticamente al piano. Superficie di cottura satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Due zone di cottura indipendenti. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate in Incoloy. Controllo temperatura per mezzo di termostato. Termostato di sicurezza. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50/60 Hz, 10.8 kW.

