

FTLR-712GS3

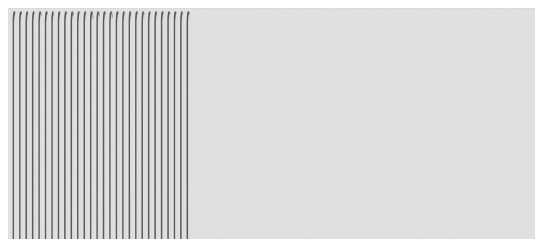
70

FRY-TOP A GAS

Fry-top gas 1/3 rigato + 2/3 liscio cromato
SUPERCHROME (Moca Approved), su mobile
a giorno, piastra cm.116x51 - 3 zone di
cottura (inclusa 1 testata chiusura piano
mod.TPA-7)



Costruzione - Modello realizzato in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati, profili arrotondati. Piani dotati di alzatina posteriore. Manopole con grado di protezione all'acqua IPX5. Modello - Fry-top a gas su mobile a giorno*, per uso professionale. Dotati di piastra liscia e/o rigata, normale o cromata. Piastra normale in acciaio FE430B. Piastra cromata in acciaio FE510C con finitura cromo. Assicurano elevata resistenza, durata nel tempo e raggiungono rapidamente la temperatura desiderata con regolazione da 50 a 300 °C. Particolarmente facili e veloci da pulire. Bruciatori con fiamma pilota ad accensione piezoelettrica, rubinetti con valvola termostatica con termocoppia. Scarico fumi sul retro, realizzato completamente in sicurezza. Bacinelle di raccolta liquidi capienti ed estraibili. Manutenzione - Facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale. Dotazioni - Ugelli per eventuale cambio tipologia gas. Piedini regolabili in altezza. * Portine non incluse.



ITALIAN CULINARY ART

Le immagini presentate non sono vincolanti.
La ditta si riserva di apportare modifiche senza
preavviso.

FTLR-712GS3

70

FRY-TOP A GAS



A	Targhetta caratteristiche	C	Allacciamento gas	ISO 7-1 1/2" M
---	---------------------------	---	-------------------	----------------

MODELLO: FTLR-712GS3
 DIMENSIONI: cm. 120x 70,5x 90h
 POTENZA GAS: 21 kW / 18.060 kcal/h
 TIPO GAS: Metano / GPL



kg: 154
 m³: 1.051
 mm: 1230x770x1110

BUY LOTUS BUY ITALY

Le immagini presentate non sono vincolanti.
 La ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.



LOTUS S.P.A. Via Calmaor, 46
 31020 San Vendemiano(TV) - Italy
 Tel. + 39 0438 778020 / 778468
 Fax + 39 0438 778277
 www.lotuscookers.it - lotus@lotuscookers.it