






**Mod. GL10B**

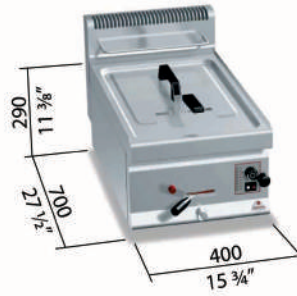
Cod. 17335000

**Mod. GL10M**

Cod. 17380000

**chefline 700**

	Lt	10
	mm	350 x 260 x 225 h
	mm	300 x 245 x 115 h
	<b>kW</b>	<b>6,9</b>
	kcal/h	5.934
<b>TOT.</b>	Btu/h	23.543
	G30/G31	kg/h 0,54
	G20	m³/h 0,73
	G25	m³/h 0,85



**STANDARD** Cesto intero, rete di protezione in vasca / *IP porta con maniglia stampata spessore 20/10 per i modelli con mobile* / Whole basket, tank protection net / *IP door with pressed handle of 20/10 thickness for cabinet versions* / Panier entier, filet de protection dans la cuve / *IP porte avec poignée moulée épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble* / Ganzer Korb, Wannenschutzgitter / *IP Tür mit formgestanztem Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel.*

**ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR**  
CG7 - Mezzo cesto (32502000) - KRF (versioni con mobile) / CG7 - Half basket (32502000) - KRF (cabinet version) / CG7 - Demi-panier (32502000) - KRF (versions sur meuble) / CG7 - halber Korb (32502000) - KRF (Ausführungen mit Möbel).

**OPTIONAL** Versione con mezzi cesti al posto del cesto intero / *half basket version instead of whole basket* / Version avec demi-paniers au lieu du panier entier / *Ausführung mit halben Körben anstelle des ganzen Korbes.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano vasca e pannelli frontali in INOX AISI 304. Vasca arrotondata con profilo ad ampia zona fredda per raccolta residui cibo. Bruciatori tubolari a nido d'ape. Il sistema di frittura, conservando inalterate le caratteristiche organolettiche dell'olio, permette di cucinare in maniera sana limitando il numero dei cambi di olio, con un notevole risparmio finale. Sistema di sicurezza con valvola termocoppia e termostato di sicurezza, fiamma pilota protetta. Regolazione della temperatura con 7 posizioni da 110 a 190°C. Produzione massima oraria stimata 12 kg. Tempo medio di frittura 5 minuti. Preiscaldamento 10 minuti (da 20 a 190°C). Accensione piezoelettrica con protezione in silicone. Piedini regolabili (versione con mobile).

### TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Front panels made of AISI 304 STAINLESS STEEL. Rounded tank with a wide cold zone to collect food residue. Tubular burners with honey-comb section. The frying system maintains the organoleptic characteristics of the oil which allows for a healthier production and furthermore, limits the required oil changes giving further savings. Safety system with thermocouple and safety thermostat, protected pilot flame. Temperature adjustment with 7 positions from 110° to 190°C. Maximum output per hour: 12 kg. Average frying time of 5 minutes. Pre-heating time of 10 minutes (from 20 to 190°C). Piezoelectric ignition button with silicone protection. Adjustable feet (cabinet version).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Panneaux frontaux en acier inoxydable AISI 304. Cuve arrondie avec une large zone froide pour la récolte des résidus d'aliments. Brûleurs tubulaires à nid-d'abeilles. Le système de friture conserve les caractéristiques organoleptiques de l'huile et permet de cuire d'une façon saine en réduisant les changements d'huile, entraînant une économie finale remarquable. Système de sécurité à vanne thermocouple et thermostat de sécurité, flamme pilote protégée. Réglage de la température à 7 positions de 110 à 190°C. Production horaire maximale évaluée 12 kg. Temps moyen de friture 5 minutes. Préchauffage 10 minutes (de 20 à 190°C). Allumage piézoélectrique avec protection en silicone. Pieds réglables (version sur meuble).

### TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Vorderfront aus rostfreiem Stahl AISI 304. Abgerundete Wanne mit großer Kaltzone zum Sammeln der Speisereste. Wabenförmige Rohrbrenner. Durch dieses Frittiervverfahren werden die organoleptischen Eigenschaften des Öls beibehalten und eine gesunde Zubereitung ermöglicht. Die geringere Anzahl der notwendigen Ölwechsel ermöglicht außerdem eine beachtliche Einsparung. Sicherheitsventil mit Thermoelement und Sicherheitsthermostat, geschützte Pilotflamme. Temperatureinstellung über 7-Stufenregler von 110°C bis 190°C. Geschätzte maximale Menge pro Stunde 12 kg. Durchschnittliche Frittdauer 5 Minuten. Vorheizen 10 Minuten (von 20 auf 190°C). Piezozündung mit Silikonenschutz. Höhenverstellbare Füße (Ausführung mit Möbel).

**G** connessione gas - gas connection  
raccordement gaz - Gasanschluss

R 1/2 UNI ISO 7/1

**kW 6,9**