

713051

FR48FG7

Friteuse à gaz double cuve 8+8 l avec échangeurs intégrés dans la cuve freestanding sur compartiment fermé - paniers, couvercles et bac de récupération de l'huile inclus



- Friteuse à gaz de 8+8 L sur compartiment fermé de 40 cm avec échangeurs de chaleur dans la cuve qui assurent un meilleur rendement énergétique. Il s'agit d'une solution compacte qui permet d'utiliser simultanément 2 types d'huiles différentes ou 2 cuissons différentes.
- 1 échangeur de chaleur ovale pour chaque cuve.
- Vanne thermostatique.
- Allumage piézo-électrique.
- Bulbes des thermostats immergées dans l'huile avec une plus grande réactivité pour mesurer la température dans la cuve, pour amener l'huile à la température requise, pour abaisser les points de fumée, pour prolonger la durée d'utilisation de l'huile.
- Puissance : 2x8 kW.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Plan de travail embouti auquel est hermétiquement soudée la cuve de cuisson emboutie en AISI 304 aux coins arrondis.
- Profil interne de la cuve arrondie pour un nettoyage facile, conforme aux standards d'hygiène.
- Grand bassin antérieur et zone antérieure pour expansion d'huile et de mousse.
- Flamme pilote et thermocouple de sécurité.
- Température max 190 °C en-dessous du point de fumée de l'huile.
- Évacuation sur le fond de la cuve.
- Cuve fournie avec filtre pour la récupération de l'huile à l'intérieur du compartiment fermé, panier, couvercle.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau à gaz.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195.
- Les appareils à gaz sont certifiés CE par l'Organisme allemand DVGW et ont passé les tests de sécurité les plus stricts.
- La fourniture du matériel suit les souhaits du client en termes de injecteurs installées, même pendant la phase de test. La configuration standard est le gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	12 kW	PUISSANCE À GAZ	12 kW
PLAGE DE TEMPÉRATURE	110÷190 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	8lt+8lt
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,26 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.95 kg/h
DIMENSIONS DE LA CUVE	14x34,2x30,5 cm	CHAUFFAGE	Échangeur de chaleur en cuve
TYPE DE CUVE	AISI 304	CUVES	n° 2
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0095	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	23 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-472 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	LARGEUR	40 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm	POIDS NET	56 kg
POIDS BRUT	65,8 kg	VOLUME	0,4300 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	8400.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1080.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	12360.0 g/h

ACCESSOIRES

- 719004 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=40 CM
799503 PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

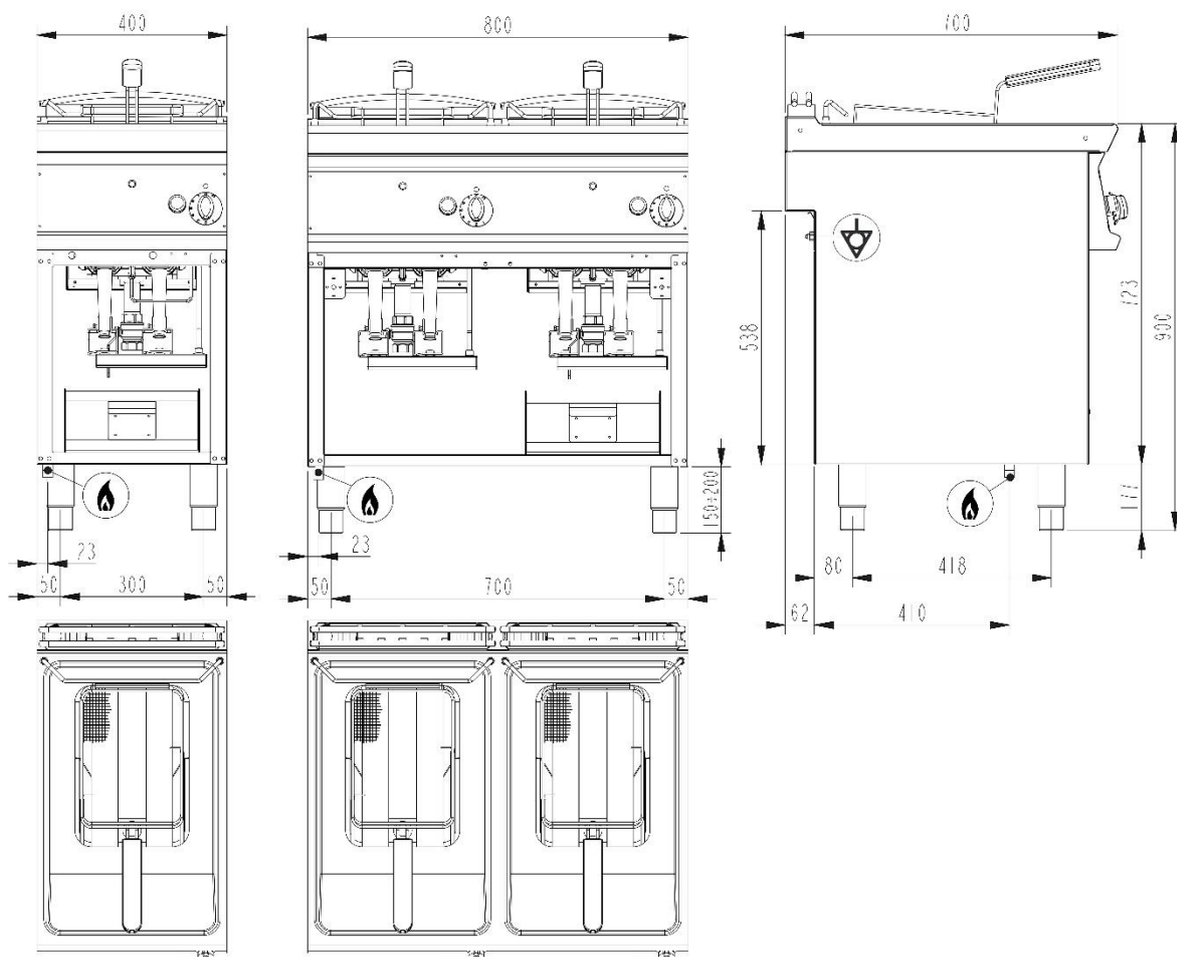


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.658.00