

613039

BS80IG7

Sauteuse 50 l à gaz basculante freestanding avec cuve en acier inox AISI304



- Sauteuse basculante à gaz 50 L freestanding. Module de 80x70 cm. Levage manuel de la cuve.
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- L'utilisation prévue de la sauteuse n'est pas seulement pour braiser, mais aussi pour préparer des viandes mijotées, des sauces, des risottos, des légumes poêlés et faire des cuissons avec peu de liquide. L'utilisation comme friteuse n'est pas autorisée.
- Cuve basculante en AISI 304 avec fond de 12 mm et parois de 2 mm.
- Chauffage au moyen d'un brûleur tubulaire multi-branches en acier inox de 12 kW.
- Vanne thermostatique avec positions de 0 à 7.
- Réglage thermostatique 0-300 °C.
- Allumage piézo-électrique.
- Flamme pilote et thermocouple de sécurité.
- Micro de sécurité sur le mécanisme de levage, en relevant la cuve, le brûleur s'éteint et la flamme pilote reste activée.
- Couvercle avec poignée intégrée et charnière en acier inoxydable AISI304.
- Commande de remplissage de l'eau sur le panneau frontal.
- Distributeur d'eau fixé à l'arrière, à l'extérieur de la cuve.
- Pieds en AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.
- Les appareils à gaz sont certifiés CE par l'Organisme allemand DVGW et ont passé les tests de sécurité les plus stricts.
- La fourniture de l'appareil suit les souhaits du client en termes d'injecteurs installés, même pendant la phase d'essai. La configuration standard est 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	100÷300 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	50 lt
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,26 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.95 kg/h
DIMENSIONS DE LA CUVE	70x46,5x20 cm	ÉPAISSEUR DU FOND DE LA CUVE	10 mm
VIDANGE DE LA CUVE	Basculement manuel	TYPE DE CUVE	AISI 304
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085AU0441	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	Fond
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1	DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	0,472441"
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	80 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	85 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	82 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	86 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	117 cm	POIDS NET	113 kg
POIDS BRUT	133 kg	VOLUME	0,82 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

220585 ÉLÉMENT D'UNION

BSM_7 AUGMENTATION POUR LES VERSIONS À LEVAGE MOTORISÉ UNIQUEMENT POUR LE MODÈLE BS_7

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

(IN)
 Collegamento acqua
 Water connection
 Wasseranschluss
 Connexion eau
 Conexión agua

(H)
 Collegamento gas
 Gas connection
 Gasanschluss
 Connexion gaz
 Conexión gas

(⚡)
 Collegamento elettrico
 Electric connection
 Elektrische Verbindung
 Connexion électrique
 Conexión eléctrica

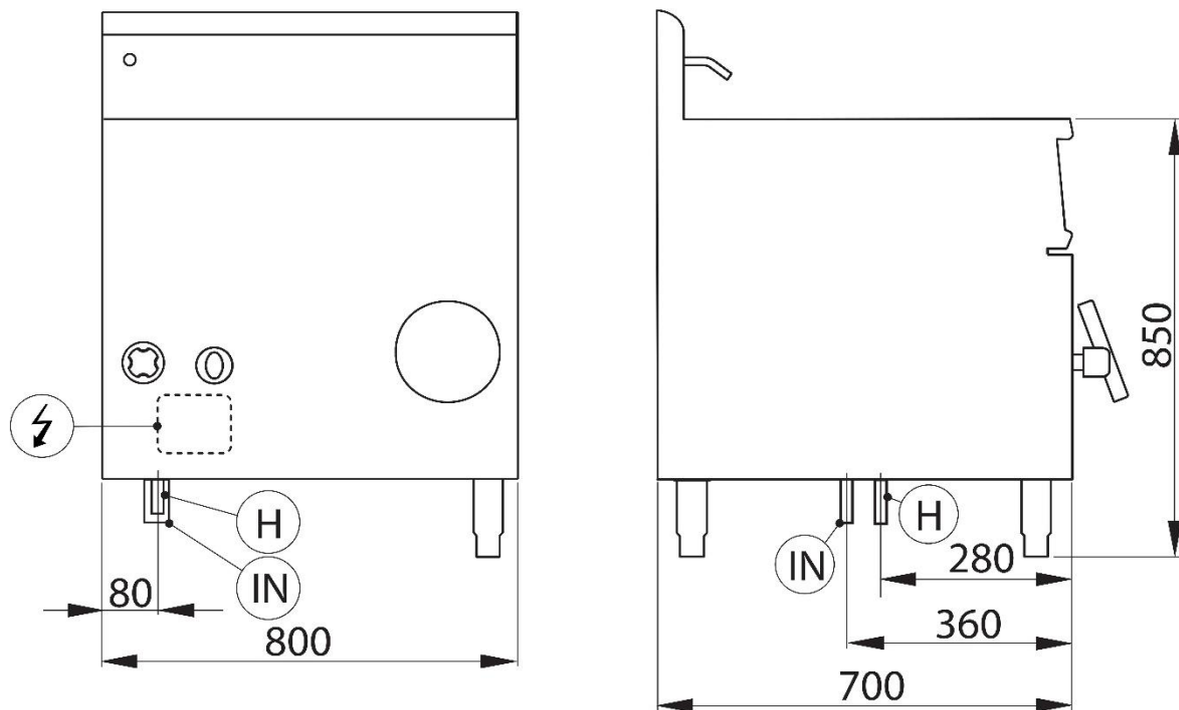


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.669.00