

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

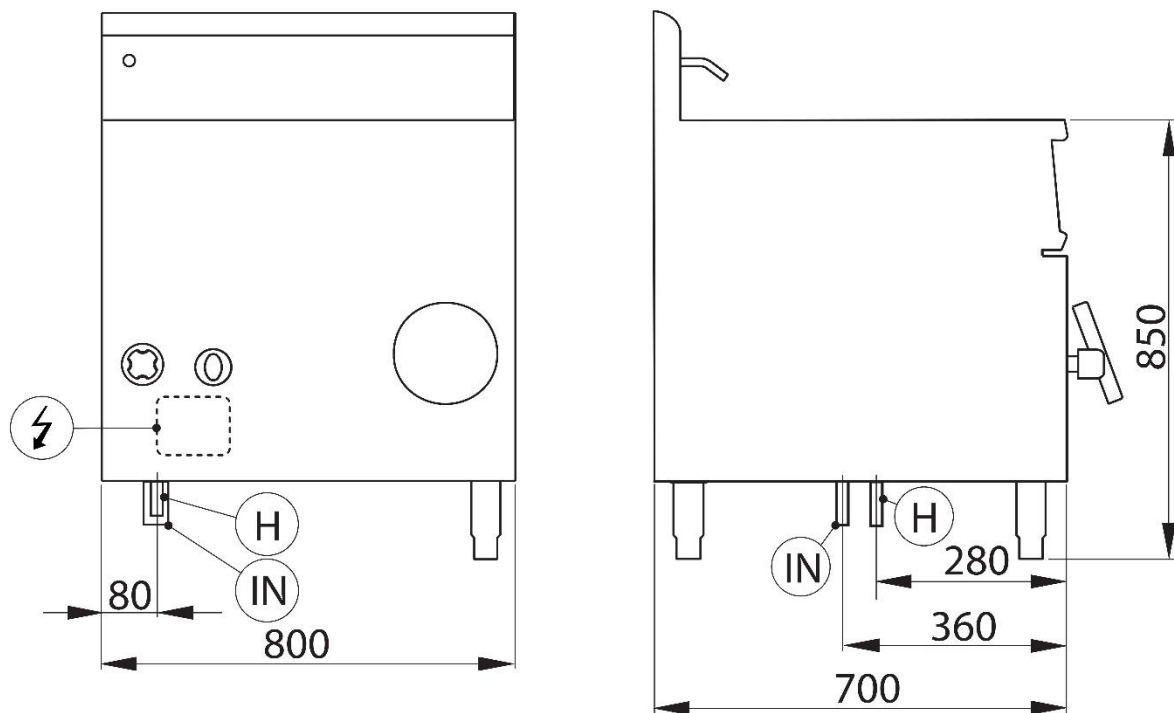


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.669.00