

**313178**

B12FXGN9

**Sauteuse 120 l à gaz basculante avec cuve en acier inox AISI 304 freestanding sur compartiment fermé**

- Sauteuse basculante à gaz 120 L freestanding de 120 cm. Levage manuel de la cuve.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes et tiroir en acier inox AISI 304.
- 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.
- Vanne avec thermopile 0-PILOTE-BRÛLEUR
- Réglage thermostatique 0-50-300 °C
- Allumage piézo-électrique
- 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 équilibré à ressort, avec poignée intégrée et charnière en acier inoxydable AISI304.
- Commande de remplissage de l'eau sur le panneau frontal.
- Distributeur d'eau fixé sur la partie arrière du plan de travail, 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 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	30 kW	PUISSANCE À GAZ	30 kW
PLAGE DE TEMPÉRATURE	100÷300 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	120lt
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,17 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	2,36 kg/h
DIMENSIONS DE LA CUVE	109,8x56,4x20 cm	ÉPAISSEUR DU FOND DE LA CUVE	12 mm
VIDANGE DE LA CUVE	Basculement manuel	TYPE DE CUVE	AISI 304
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085CT0178	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	Fond
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	87 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-400 mm	DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	87 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-594 mm	DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	0,472441"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (H)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (X)	87 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (Y)	-515 mm	HAUTEUR DU PIED	133 mm
RÉGLAGE DU PIED	133/195 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	120 cm	PROFONDEUR	90 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	130,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	105,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm
POIDS NET	223 kg	POIDS BRUT	261 kg
VOLUME	1,57 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

## ACCESSOIRES

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

## 6.2 PIANTA ALLACCIAMENTO B12

LEGENDA:			
G	Attacco gas (ISO 7-1)	G	Attacco gas (ISO 7-1)
B	Allacciamento acqua	B	Allacciamento acqua
		E	Allacciamento elettrico
		Q	Morsetto equipotenziale

