

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Friteuse professionnelle Gaz PROPANE 21 L 28 kw 2 paniers


Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Puissance calorifique : 28 KW/h

Prévoir détendeur 4 Kg/heure 37 mbar

Description	Caractéristiques
Friteuse gaz professionnelle sur coffre	Poids (en kg) 66
Nombre de brûleurs : 4	Référence ATFS-50-LP
Puissance calorifique : 28 KW/h	constructeur
Température de 93°C à 205°C	Capacité d'huile par cuve (en l) 21 -- 25
Poids net : 66 Kg	Zones de cuisson Simple
Volume cuve : 21,6 Litres	Avec vidange Oui
Zone froide : 5 Litres	Type de branchement Gaz
Volume panier : 5 Litres	Puissance totale (kW) 28
Hauteur plan de travail 89 mm	Intégrable dans une ligne de cuisson Non
Raccord : Coude femelle	DIRECT USINE Non
Diametre 3/4 pouces,	Dimensions 395 x 765 x 1128
Male diametre 1/2 pouces	extérieures (en mm)
Détendeur 20/27 :	dimensions 395 x 765 x 1128
Debit 2k/h minimum	Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse
Retrouvez également la friteuse professionnelle au gaz de naturel avec la référence : (ATFS-50-NG)	
Fonctionne seulement avec du gaz PROPANE.	
Allumage manuel	
Accès facile au bac de vidange grâce à une vanne d'un diamètre 35mm pour l'évacuation de l'huile usagée de friture (vidange à froid)	
Pieds robustes en INOX et réglables en hauteur.	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>2 Grands paniers en acier nickelé, avec des poignées ergonomiques.</p> <p>Grille de filtrage adapté à la cuve.</p> <p>Zone froide pour emprisonner les particules et prolonger la durée d'utilisation de l'huile</p> <p>Contrôle des températures avec un thermostat de qualité de 93 et 205 °C munis d'un arrêt de sécurité automatique.</p> <p>Puissants brûleurs au gaz qui permet une montée rapide en température pour améliorer la qualité de cuisson et d'absorption de l'huile.</p> <p>Forte puissance et efficacité de chauffe des brûleurs et pilote de stabilité pour les flammes.</p> <p>Structure en acier inoxydable AISI 430</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Puissance calorifique : 28 KW/h Prévoir détendeur 4 Kg/heure 37 mbar</p>	