

8.84 MG



Four à chariot rotatif - Mazout / Gaz

Caractéristiques

- Chariots 800x800, 700x900, 1000x600 ou 2x 460x660
- 180 baguettes de 250 g sur 18 étages
- 190 baguettes de 250 g sur 19 étages

Accessoires

- Caractéristiques des chariots : voir fiche Chariots
- Caractéristiques des supports : voir fiche Supports de cuisson

Les avantages

- Equipé de la technologie « Soft Flow » pour une cuisson homogène et de qualité
- Produit une buée généreuse et à la demande
- Ergonomique et facilement nettoyable
- Compact et encastrable
- Les matériaux de construction sont nobles et durables
- Possibilité d'encastrer le four sur 3 côtés
- Sécurité audité par un organisme indépendant : Apave

Utilisation

8.84 MG est un four à chariot rotatif Mazout-Gaz. Polyvalent et très compact, il convient parfaitement aux boulangers et pâtisseries.

Principe de fonctionnement

De construction robuste, les matériaux constitutifs du four ont été sélectionnés afin de durer dans des conditions d'utilisations intensives. La technologie « Soft Flow » alliée à la possibilité de renforcer la production de buée sont autant d'atouts qui permettent de répondre aux besoins des boulangers les plus exigeants. Le four 8.84 MG garantit une qualité et une régularité de cuisson exceptionnelles pour une large gamme de produits.

Construction

• Façade

- tout inox brossé
- porte-outils,
- porte lame,
- pare-choc de protection de commande,

• Chambre de cuisson

- tout inox
- plancher à bords relevés à 45°
- fentes de soufflage réglables
- gestion du flux d'air par technologie "Soft Flow"
- éclairages halogènes
- entraînement par motoréducteur avec limiteur de couple

• Chauffe

- échangeur haute performance en inox réfractaire avec fond renforcé

• Rampe d'accès escamotable et amovible

• Porte

- 150 mm d'épaisseur avec double ancrage
- joints de porte sur 4 faces
- charnières surdimensionnées
- système anti retour de la porte
- double vitrage ventilé facilement nettoyable
- poignée ergonomique sur toute la largeur de la porte pour une meilleure protection de la façade contre les chocs

• Appareil à buée

- gouttières en fonte micro-structurée
- modules "ESG" en fonte micro structurée en option
- injecteur multi niveaux

• Soupapes

- 2 soupapes électriques
- évacuation des buées programmable

• Isolation par panneaux en laine de roche croisés

Four à chariot rotatif **8.84 MG**

Modèles	France	Export
Système d'entraînement		
Mécanisme d'élévation du chariot	■	■
Par plateau tournant	□	□
Brûleur		
Brûleur gaz	■	■
Brûleur Mazout	□	□
Accès brûleur à gauche	■	■
Accès brûleur à droite	□	□
Côté poignées de porte et commande		
Tout à gauche	■	■
Tout à droite	■	□
Commandes		
Electronique Opticom	■	■
Electronique Intuitiv	€	€
Electromécanique Ergocom	□	□
Bandeau - Hotte - Extracteur		
Bandeau décoratif	■	■
Hotte avec extracteur	€	€
Divers		
Injection de buée pulsée	■	■
Appareil à buée renforcé	€	€
Appareil à buée renforcé double	€	€
Echangeur avec fond renforcé	■	■
Electrovanne laiton	■	■
Filtre anticalcaire	€	€
Arrivée d'air frais sur brûleur	■	■
Kit réducteur de pression	■	■
Enveloppe extérieure en acier inoxydable	€	€
Socle 12 mm	€	€
Tension d'alimentation		
3N~400V	■	■

Caractéristiques énergétiques		
Puissances électriques		
Protection électrique	(A)	16
Puissance de raccordement de l'extracteur	(kW)	0,18
Puissance de chauffe	(kW)	100
Gradient moyen de montée en température	°C/min	8-10
Température maximale d'utilisation du four	°C	280

