

# Air plulsé Four gaz à air pulsé, 10 GN 1/1

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



260819 (EFCG11CSAS)

Four gaz à air pulsé, 10 GN

# **Description** courte

### Repère No.

Four à air pulsé avec injection de vapeur. Structure principale en acier inoxydable. Chambre de cuisson avec éclairage latéral et goutière. Double porte vitrée. Chauffage par brûleurs atmosphériques avec dispositif d'extinction de flamme. Brûleur principal avec veilleuse et allumage piézoélectrique. Thermostat électromécanique ; température réglable de 30°C à 300°C Minuterie de 0 à 120 minutes avec alarme acoustique Contrôle de l'humidité à 5 niveaux.

Chargement en largeur, 10 GN 1/1 pas de 60 mm.

## Caractéristiques principales

- Ce four air pulsé avec injection d'eau directe est parfait pour mijoter, cuire à la vapeur, réchauffer, rôtir, griller et gratiner grâce aux réglage de 5 niveaux d'humidités
- Refroidissement rapide de la cavité du four.
- Sur le panneau de commande, il y a un timer pour régler le temps de cuisson qui est réglable jusqu'à 120 minutes, un mode de fonctionnement continu avec une alarme sonore de fin de cycle de cuisson . A la fin de cuisson, le ventilateur et le systeme de chauffe s'éteignent
- Température maximum : 300 °C.
- Uniformité parfaite: garantit une distribution parfaite de la chaleur à travers la chambre de cuisson.
- L'éclairage halogène et les supports de casseroles transversaux offrent une vue dégagée sur les produits en cours de cuisson.
- Sonde de température pour aliments, disponible en accessoire.
- Plaque d'égouttage pour récupérer les graisses de cuisson résiduelles.
- Disponible en accessoire bac d'égouttage sous la porte pour recueillir la condensation sur ce modèle.
- Capacité : 10 GN 1/1

#### Construction

- Structure robuste grâce à une construction en acier inoxydable.
- Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 430
- Porte double vitrage avec isolation thermique et structure ouverte, pour que le panneau extérieur reste froid. Le verre intérieur de la porte, monté sur charnières, se dégage facilement pour le nettoyer.
- Poignée ergonomique
- Sortie d'évacuation intégrée.
- Pas de 60 mm sur le support des grilles du four qui est fourni en standard
- Protection contre l'eau IPx4.

## Accessoires inclus

 1 X Guides latéraux 10 niveaux au PNC 922122 pas de 60 mm, pour fours gaz 10 GN 1/1

## Accessoires en option

- Couple de grilles GN 1/1 en acier PNC 921101 ☐ inox 18/10
- Paire de support bac GN 1/2 PNC 921106 🚨
- Filtre à graisse pour four gaz 10 PNC 921700 ☐ GN1/1 ou 10 GN2/1
- Cheminée pour four gaz 10 GN1/1 PNC 921701 
   ou 10 GN2/1
- Sonde pour fours 6 et 10 GN1/1 PNC 921702 •
- KIT GLISSIERS POUR BAC DE PNC 921713 ☐ VIDAGE GN 1/1

#### **APPROBATION:**







• Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1	PNC 9	922036	
<ul> <li>Support pour four à air pulsé 10 GN1/1</li> </ul>	PNC 9	922102	
• Kit glissières pour supports 10 GN 1/1	PNC 9	922106	
<ul> <li>Support pour four à air pulsé 10GN 1/1 sur roulettes</li> </ul>	PNC 9	922114	
<ul> <li>Guides latéraux 7 niveaux au pas de80 mm, pour fours gaz 10 GN 1/1</li> </ul>	PNC 9	922116	
<ul> <li>Guides latéraux 10 niveaux au pas de 60 mm, pour fours gaz 10 GN 1/1</li> </ul>	PNC 9	922122	
<ul> <li>Kit 4 pieds réglables pour fours 10 GN</li> </ul>	PNC 9	922127	
<ul> <li>Chariot de chargement pour 10 GN1/1</li> </ul>	PNC 9	922130	
<ul> <li>Kit douchette de nettoyage escamotable</li> </ul>	PNC 9	922170	
Douchette externe	PNC 9	922171	
• Paire de panier de cuisson pour four	PNC 9	922239	
<ul> <li>Grille pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1</li> </ul>	PNC 9	922266	
<ul> <li>Kit 1 Grille à brochette + 6 Brochettes Courtes, pour fours à chargement en profondeur</li> </ul>	PNC 9	922325	
Grille à brochette universelle	PNC 9	922326	
<ul> <li>Fumoir pour four, 4 types de bois disponible sur demande</li> </ul>	PNC 9	922338	



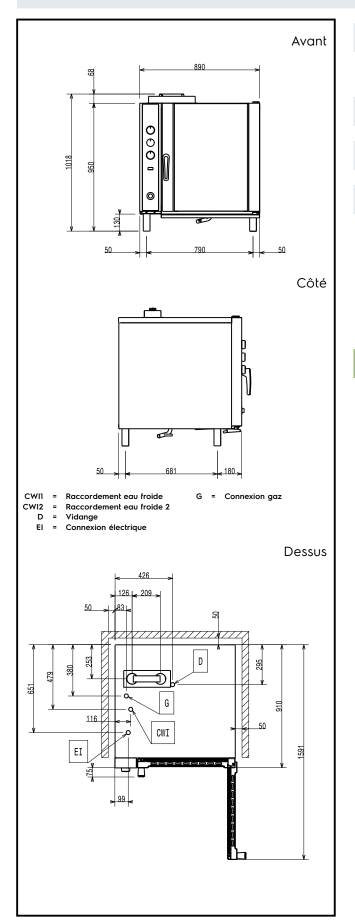








# Air plulsé Four gaz à air pulsé, 10 GN 1/1



Électrique

Voltage : 220-230 V/1 ph/50 Hz

Auxiliaire: 0.35 kW Puissance de raccordement 0.35 kW

Gaz

Puissance gaz: 18.5 kW

Capacité

GN: 10 (GN 1/1)

Informations générales

Largeur extérieure 890 mm Profondeur extérieure 900 mm 970 mm Hauteur extérieure Poids net: 136 kg Niveau fonctionnel Basic Cycles de cuisson convection 300 °C 590 mm Largeur intérieure : Profondeur intérieure : 479 mm Hauteur intérieure : 680 mm

**Certifications ISO** 

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 ISO Standards:









