

Air plulsé Four gaz à air pulsé, 10 GN 2/1

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



260825 (EFCG12CSAS)

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 2/1 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 bacs GN 2/1 ou 20 bacs 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 922123 pas de 60 mm, pour fours gaz et électriques 10 GN 2/1

Accessoires en option

- 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 10 GN2/1
 KIT GLISSIERS POUR BAC DE VIDAGE GN 1/1
 PNC 921703
 PNC 921713
 PNC 921703
 PNC 921713
 PNC 921703
 PNC 921703
 PNC 921713
 PNC 921703
 PNC 92170
- Paire de grilles pour 8 poulets
 PNC 922036 (1,2kg par poulet), GN 1/1
- Support pour four à air pulsé 10 PNC 922103
 GN 2/1

APPROBATION:







 Kit glissières pour supports 10 GN 2/1 Armoire neutre pour four à air pulsé 	PNC 922107 PNC 922110	
10 GN 1/1Guides latéraux 7 niveaux au pas de80 mm, pour fours gaz et	PNC 922117	
electriques 10 GN 2/1 Guides latéraux 10 niveaux au pas de 60 mm, pour fours gaz et	PNC 922123	
électriques 10 GN 2/1 • Kit 4 pieds réglables pour fours 10 GN	PNC 922127	
• Chariot porte structure pour fours 10 GN 1/1 et 10 GN 2/1	PNC 922128	
Kit douchette de nettoyage escamotable	PNC 922170	
 Douchette externe Couple de grilles de support pour plaques à patisserie 600x400 mm pour fours 10 et 20 GN 2/1 	PNC 922171 PNC 922173	0
 Paire de grilles inox GN 2/1 Kit structure mobile pour 10 GN2/1 	PNC 922175 PNC 922202	
 Paire de panier de cuisson pour four Grille pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1 	PNC 922239 PNC 922266	<u> </u>
Kit 1 Grille à brochette + 6 Brochettes Courtes, pour fours à chargement en profondeur	PNC 922325	
 Grille à brochette universelle 4 brochettes courtes Fumoir pour four, 4 types de bois disponible sur demande 	PNC 922326 PNC 922328 PNC 922338	0



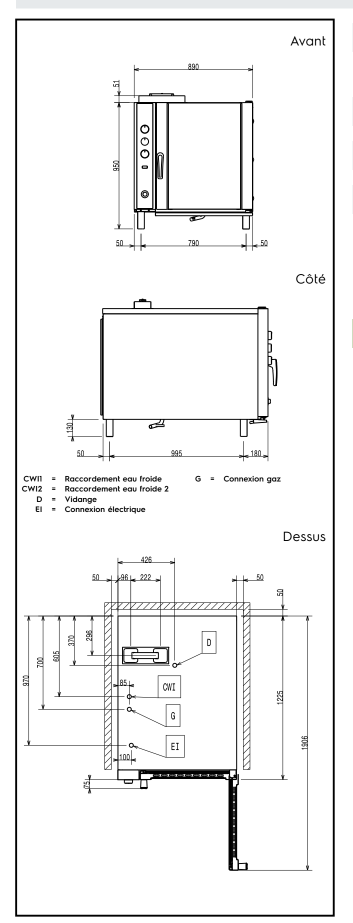








Air plulsé Four gaz à air pulsé, 10 GN 2/1



Électrique

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

Auxiliaire: 0.5 kW Puissance de raccordement 0.5 kW

Gaz

Puissance gaz: 25 kW

Capacité

GN: 10 (GN 2/1)

Informations générales

Largeur extérieure 890 mm Profondeur extérieure 1215 mm 970 mm Hauteur extérieure 154 kg Poids net: 80/0 mm Ajustement hauteur (-/+): Niveau fonctionnel Basic Cycles de cuisson convection 300 °C

Certifications ISO

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











