

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

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA#



260693 (EFCE11CSDS)

Four électrique à air pulsé, 10 GN 1/1

260695 (EFCEIICSCS)

Four électrique à air pulsé, 10 GN 1/1 - 230V

#### **Description** courte

#### Repère No.

Four à air pulsé avec injection de vapeur. Structure principale en acier inoxydable. Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 304 et éclairage latéral. Double porte vitrée. Chauffage par ""Incoloy" " éléments blindés positionnés sur le bloc convecteur. Thermostat électromécanique; température réglable de 30°C à 300°C; affichage visuel et thermomètre. Minuterie de 0 à 120 minutes avec alarme sonore. 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.
- Vanne manuelle pour ouverture du houra (évacuation de la vapeur).
- 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 922121 pas de60 mm, pour fours électriques 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
  Sonde pour fours 6 et 10 GN1/1
  KIT GLISSIERS POUR BAC DE
  PNC 921702
  PNC 921713
  PNC 921713
- VIDAGE GN 1/1

   Paire de grilles pour 8 poulets PNC 922036 □ (1,2kg par poulet), GN 1/1

#### APPROBATION:





# Air plulsé Four électrique à air pulsé, 10 GN

• Support pour four à air pulsé 10 GN1/1	PNC	922102	
<ul> <li>Kit glissières pour supports 10 GN 1/1</li> <li>Support pour four à air pulsé 10GN 1/1 sur roulettes</li> </ul>		922106 922114	
<ul> <li>Guides latéraux 7 niveaux au pas de 80 mm, pour fours électriques 10 GN 1/1</li> </ul>	PNC	922115	
<ul> <li>Guides latéraux 10 niveaux au pas de60 mm, pour fours électriques 10 GN 1/1</li> </ul>	PNC	922121	
<ul> <li>Kit 4 pieds réglables pour fours 10 GN</li> </ul>	PNC	922127	
<ul> <li>Chariot de chargement pour 10 GN1/1</li> </ul>	PNC	922130	
Kit douchette de nettoyage escamotable	PNC	922170	
Douchette externe	PNC	922171	
Kit cadre pour structure mobile 10 GN1/1	PNC	922201	
• Paire de panier de cuisson pour four	PNC	922239	
• Grille pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1	PNC	922266	
<ul> <li>Kit 1 Grille à brochette + 6 Brochettes Courtes, pour fours à chargement en profondeur</li> </ul>	PNC	922325	
Grille à brochette universelle	PNC	922326	
<ul> <li>Fumoir pour four, 4 types de bois disponible sur demande</li> </ul>	PNC	922338	











### Air plulsé Four électrique à air pulsé, 10 GN

## Avant 890 O 50 Côté 681 CWII = Raccordement eau froide CWI2 Raccordement eau froide 2 Vidange Connexion électrique Dessus 116 53 D CWI ΕI 59

#### Électrique

Voltage :

260693 (EFCE11CSDS) 380-400 V/3N ph/50 Hz 260695 (EFCE11CSCS) 230 V/3 ph/50 Hz

0.3 kW Auxiliaire: 17.3 kW Puissance de raccordement

Capacité

GN: 10 (GN 1/1)

#### Informations générales

Largeur extérieure 890 mm 900 mm Profondeur extérieure 970 mm Hauteur extérieure Poids net: 121.2 kg Niveau fonctionnel Basic Cycles de cuisson convection 300 °C Largeur intérieure : 590 mm Profondeur intérieure : 503 mm Hauteur intérieure : 680 mm

#### **Certifications ISO**

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









