

Fours à Vapeur Smart Four électrique à air pulsé, SMART STEAM 6 GN 1/1

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
, til t =	



260687 (EFCE6ISSDS)

Four électrique à air pulsé, "Smart Steam" 6 GN 1/1

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 et ouverture en de la porte en deux temps. Goutière de porte. Chauffage par ""Incoloy" " éléments blindés positionnés sur le bloc convecteur. Thermostat électromécanique ; température réglable de 30°C à 300°C; affichage visuel et thermomètre. Sonde à capteur unique. Minuterie de 0 à 120 minutes avec alarme sonore. Contrôle de l'humidité à 5 niveaux. Chargement en largeur, 6 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 à cœur :
- Plaque d'égouttage pour récupérer les graisses de cuisson résiduelles.
- Bac collecteur sous la porte pour recueillir la condensation
- Ouverture en deux phases pour éviter les brûlures.
- Vanne manuelle pour ouverture du houra (évacuation de la vapeur).
- Capacité 6 GN1/1

Construction

- Structure robuste grâce à une construction en acier inoxydable.
- Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 304.
- 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.

APPROBATION:





Fours à Vapeur Smart Four électrique à air pulsé, SMART STEAM 6 GN 1/1

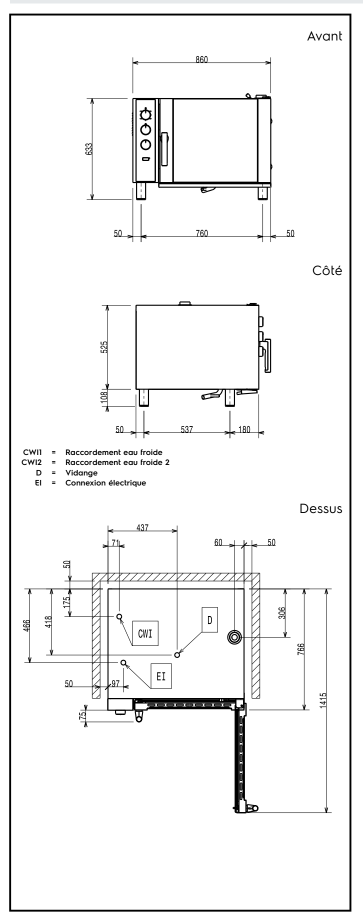
Accessoires en option

 12lt external manual water softener 	PNC 860412	
• Couple de grilles GN 1/1 en acier inox 18/10	PNC 921101	
 Paire de support bac GN 1/2 	PNC 921106	
• KIT GLISSIERS POUR BAC DE VIDAGE GN 1/1	PNC 921713	
 Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1 	PNC 922036	
 Support pour four à air pulsé 6 GN1/1 	PNC 922101	
 Kit glissières pour supports 6 GN 1/1 	PNC 922105	
 Kit douchette de nettoyage escamotable 	PNC 922170	
Douchette externe	PNC 922171	
• Grille pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1	PNC 922266	
 Kit 1 Grille à brochette + 6 Brochettes Courtes, pour fours à chargement en profondeur 	PNC 922325	
Grille à brochette universelle	PNC 922326	
 Fumoir pour four, 4 types de bois disponible sur demande 	PNC 922338	





Fours à Vapeur Smart Four électrique à air pulsé, SMART STEAM 6 GN 1/1



Électrique Voltage: 380-400 V/3N ph/50 Hz Puissance de raccordement 7.7 kW Total Watts: 7.7 kW Capacité 6 (GN 1/1) Espacement entre les glissières : 60 mm Informations générales Largeur extérieure 860 mm Profondeur extérieure 767 mm Hauteur extérieure 633 mm Poids net: 79.5 kg Convection Х

Hauteur intérieure : Certifications ISO

Largeur intérieure :

Profondeur intérieure :

Sonde à coeur

ISO 9001; ISO 14001; ISO 15001; ISO 15001; ISO 15001; ISO 15001

Х

560 mm

370 mm

380 mm

