

# Four à Convection Electric Convection Oven, 6 GN1/1

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS#	
AIA #	



240451 (ZFCE61CSDS)

Four électrique à air pulsé, 6 GN 1/1

240452 (ZFCE61CSCS)

\* NOT TRANSLATED \*

## **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, 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 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 6 GN1/1

### 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.

**APPROBATION:** 



# Four à Convection Electric Convection Oven, 6

# **Accessoires en option**

PNC 921101	
PNC 921106	
PNC 921702	
PNC 921713	
PNC 922036	
PNC 922101	
PNC 922105	
PNC 922170	
PNC 922171	
PNC 922239	
PNC 922266	
PNC 922325	
PNC 922326	
PNC 922338	
	PNC 921106 PNC 921702 PNC 921713 PNC 922036 PNC 922101 PNC 922105 PNC 922170 PNC 922171 PNC 922239 PNC 922239 PNC 922236 PNC 922325



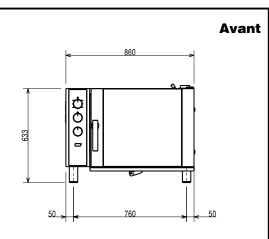








# Four à Convection Electric Convection Oven, 6 GN1/1



50 537 180

CWI1 = Raccordement eau froideCWI2 = Raccordement eau froide 2

**D** = Vidange

EI = Connexion électrique

# Dessus Output Dessus Output

# Électrique

Voltage :

**240451 (ZFCE61CSDS)** 380-400 V/3N ph/50 Hz **240452 (ZFCE61CSCS)** 230 V/3 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 7.7 kW

### Capacité

Côté

GN: 6 (GN 1/1)
Espacement entre les glissières: 60 mm
Nb de niveau 6 Grille

### Informations générales

Largeur extérieure860 mmProfondeur extérieure767 mmHauteur extérieure633 mmPoids net :79.5 kgNiveau fonctionnelBasicCycles de cuisson convection300 °C

Temps de montée en température

(cycle air chaud) 215°C / 300s.

CA LEC TECH ON CA