



## Air pulsé Four électrique à air pulsé, 20 GN1/1

REPÈRE # \_\_\_\_\_  
MODÈLE # \_\_\_\_\_  
NOM # \_\_\_\_\_  
SIS # \_\_\_\_\_  
AIA # \_\_\_\_\_



260698 (EFCE21CSDS)

Four électrique à air pulsé,  
20 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. 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, 20 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 système 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 20GN1/1

### 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 Structure mobile - Pas de 60 mm pour 20 GN1/1 ( sans chariot porte structure 922132)

### 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
- Sonde pour fours 20 GN1/1 ou 20 GN2/1 PNC 921704
- Paire de grilles inox GN 1/1 PNC 922017
- Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1 PNC 922036
- Grille inox GN 1/1 PNC 922062

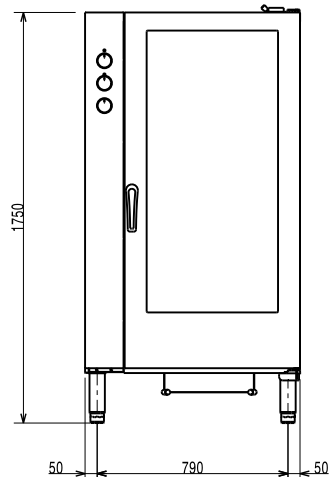
### APPROBATION:



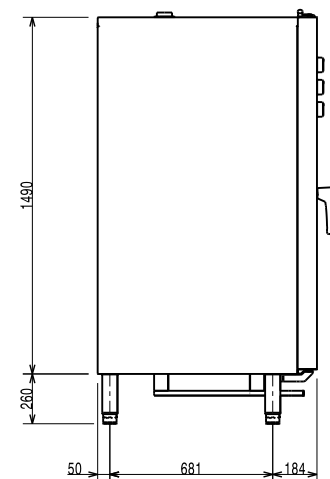
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.fr](mailto:foodservice@electrolux.fr)

- Chariot porte structure pour fours 20 PNC 922132
- GN 1/1
- Socle-support pour structure mobile PNC 922141
- 20 GN1/1
- Kit douchette de nettoyage escamotable PNC 922170
- Douchette externe PNC 922171
- Couple de filtres à graisse pour fours PNC 922179
- 20 GN
- Structure mobile - Pas de 60 mm PNC 922203
- pour 20 GN1/1 ( sans chariot porte structure 922132)
- Structure mobile - Pas de 80mm PNC 922205
- pour 20 niveaux GN1/1
- Paire de panier de cuisson pour four PNC 922239
- Grille pour 8 poulets (1,2kg par PNC 922266
- poulet), GN 1/1
- Kit 1 Grille à brochette + 6 Brochettes PNC 922325
- Courtes, pour fours à chargement en profondeur
- Grille à brochette universelle PNC 922326
- 4 brochettes courtes PNC 922328
- Fumoir pour four, 4 types de bois PNC 922338
- disponible sur demande
- Grille de cuisson marquage croisé PNC 922713
- Plaque de cuisson anti adhérente, PNC 925000
- GN 1/1, H=20mm
- Plaque de cuisson anti adhérente, PNC 925001
- GN 1/1, H=40mm
- Plaque de cuisson anti adhérente, PNC 925002
- GN 1/1, H=60mm
- Plaque double utilisation : nervurée 1 face, lisse 1 face, GN 1/1 PNC 925003
- Grille aluminium, GN 1/1 PNC 925004
- Plaque de cuisson 8 zones (œufs, PNC 925005
- pancakes, hamburger, etc), GN 1/1





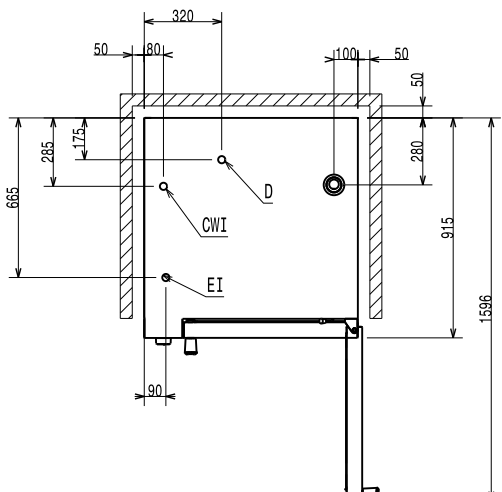
Avant



Côté

CWI1 = Raccordement eau froide  
 CWI2 = Raccordement eau froide 2  
 D = Vidange  
 EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Voltage :                 | 380-400 V/3N ph/50 Hz |
| Auxiliaire :              | 1 kW                  |
| Puissance de raccordement | 34.5 kW               |

### Capacité

|      |             |
|------|-------------|
| GN : | 20 (GN 1/1) |
|------|-------------|

### Informations générales

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Largeur extérieure           | 890 mm   |
| Profondeur extérieure        | 900 mm   |
| Hauteur extérieure           | 1700 mm  |
| Poids net :                  | 215.5 kg |
| Ajustement hauteur (-/+):    | 80/0 mm  |
| Niveau fonctionnel           | Basic    |
| Cycles de cuisson convection | 300 °C   |
| Largeur intérieure :         | 590 mm   |
| Profondeur intérieure :      | 503 mm   |
| Hauteur intérieure :         | 1350 mm  |

### Certifications ISO

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

