

### air-o-steam Four Combi Electrique 20 GN 2/1 B LW

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



268205 (AOS202EBA2)

FOUR COMBI ELECTRIC 20 GN 2/1 B LW

#### Caractéristiques principales

- 3 vitesses du ventilateur. Vitesse complète et demi vitesse pour la boulangerie/pâtisserie et pour cuisson à basse température. La fonction "air pulsé" est aussi l'idéal pour le maintien des aliments cuits.
- Demi puissance: le four utilise moins d'énergie pour cuire. A utiliser lorsque le four n'est pas en pleine charge.
- Système d'auto-nettoyage air-o-clean™ (4 cycles automatiques et 1 cycle semiautomatique).
- Sonde de température à cœur incluse.
- Mode manuel : cuisson traditionnelle par sélection manuelle des paramètres. Cycles de cuisson traditionnelle disponibles : -Cycle de convection chaud et sec (max. 300 °C) : idéal pour la cuisson à humidité réduite. -Cycle Vapeur à basse température (max. 100 °C) : idéal pour réchauffer des plats sous-vide et pour les cuissons délicates. -Cycle Vapeur (100 °C) : poissons et légumes. -Vapeur à haute température (max. 130 °C). -Cycle de combinaison (max. 250 °C) : chauffage combiné convection/vapeur pour obtenir un environnement de cuisson à humidité contrôlée, accélérant le procédé de cuisson et réduisant la perte de poids.
- Cycle de régénération: ce sont les paramètres meilleurs pour chauffer rapidement les produits qui doivent être régénérés sur plateaux (max 250°C).
- Technologie by-pass: contrôle le degré d'humidité de l'atmosphère du four à cycles combinés et de régénération. Il évite la déperdition d'eau et d'énergie.
- air-o-flow: l'air frais provenant de l'extérieur est dirigé vers le ventilateur bi-fonctionnel, est préchauffé puis poussé dans la chambre de cuisson pour garantir un procédé de cuisson homogène.
- Livré avec support de chariot GN 2/1, 63mm de hauteur et un bouclier de la porte.

#### Construction

- Certification contre les projections d'eau, IPX5, pour un nettoyage facile.
- Entièrement en inox AISI 304.
- Chambre interne hygiénique sans soudure avec tous les coins arrondis pour un nettoyage facile.
- 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.
- Accès frontal aisé aux principaux composants

**APPROBATION:** 







techniques.











## air-o-steam Four Combi Electrique 20 GN 2/1 B LW

# Accessoires en option

<ul> <li>Adoucisseur cartouche pour four mixte 6 et 10 GN 1/1 (grande utulisation de la vapeur)</li> </ul>	PNC 920003	
<ul> <li>Adoucisseur d'eau à résine et sel</li> </ul>	PNC 921305	
<ul> <li>Paire de grilles inox GN 1/1</li> </ul>	PNC 922017	
<ul> <li>Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1</li> </ul>	PNC 922036	
<ul> <li>Douchette externe</li> </ul>	PNC 922171	
<ul> <li>Paire de grilles inox GN 2/1</li> </ul>	PNC 922175	
<ul> <li>Plaque ondulée perforée 600x400 pour 5 baguettes</li> </ul>	PNC 922189	
<ul> <li>Plaque lisse perforée 600x400x20 avec 4 angles</li> </ul>	PNC 922190	
<ul> <li>Plaque lisse 600x400x20 avec 4 angles</li> </ul>	PNC 922191	
• Paire de panier de cuisson pour four	PNC 922239	
<ul> <li>Grille pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1</li> </ul>	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>4 brochettes courtes</li> </ul>	PNC 922328	
• Recipient collecteur graisse 40 mm	PNC 922329	
<ul> <li>Fumoir pour four, 4 types de bois disponible sur demande</li> </ul>	PNC 922338	
Crochet de cuisson multi usage	PNC 922348	
<ul> <li>Collecteur de graisse GN 2/1, H=60mm</li> </ul>	PNC 922357	
<ul> <li>Couverture thermique pour chariot 20 GN 2/1</li> </ul>	PNC 922367	
<ul> <li>Kit compatibilité pour fours aos / easyline 20gn avec chariots skyline</li> </ul>	PNC 922771	
<ul> <li>Plaque de cuisson plate, 2 bords, GN 1/1</li> </ul>	PNC 925006	











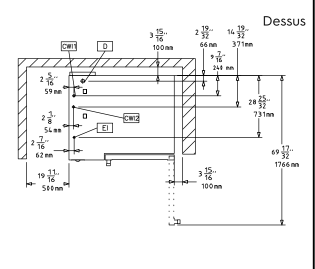
# air-o-steam Four Combi Electrique 20 GN 2/1 B

# Avant 48 15, 1243 mm 0 70 15 1790 mm 2 3 ...

43 19. 42" 1067 mm 53 <del>3</del>" 1365 mm 8 1/16" 205 mm CWI1 EI CWI2 7 16 30 37

CWI1 = Raccordement eau froide CWI2 Raccordement eau froide 2

Vidange Connexion électrique



# Électrique

Voltage :

268205 (AOS202EBA2) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

50 kW Puissance de raccordement

Eau

Côté

Raccordement eau "CW" 3/4" Raccordement eau "FCW": 3/4" Pression, bar min/max: 1.5-4.5 bar

Vidange "D" : 2"

Capacité

GN: 20 - 2/1 Gastronorm;

#### Informations générales

Poids net: 375 kg Poids brut : 387 kg Hauteur brute : 2040 mm 1300 mm Largeur brute : Profondeur brute : 1140 mm Volume brut : 3.02 m<sup>3</sup>









