

# air-o-steam Four air-o-steam B 20GN1/1 gaz

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



268714 (AOS201GBD2)

air-o-steam, gaz LPG, 20 GN 1/1, fonction de nettoyage automatique, B

# Caractéristiques principales

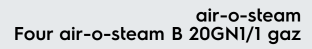
- 3 vitesses du ventilateur. Vitesse complète et demi vitesse pour la boulangerie/pâtisserie et pour cuisson à basse température. La fonction "air pulsé" est aussi l'idéal pour le maintien des aliments cuits.
- Demi puissance: le four utilise moins d'énergie pour cuire. A utiliser lorsque le four n'est 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 1/1, 63mm de hauteur et avec un bouclier de la porte. Prédisposé pour le GPL.

## Construction

- Brûleurs à rendement élevé et à faibles
- 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

#### **APPROBATION:**







porte, monté sur charnières, se dégage facilement pour le nettoyer.

• Accès frontal aisé aux principaux composants techniques.













## Accessoires en option

Accessories 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	
• Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1	PNC 922036	
<ul> <li>Grille pour 4 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/2</li> </ul>	PNC 922086	
Douchette externe	PNC 922171	
<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>Collecteur de graisse GN 1/1, H=100mm</li> </ul>	PNC 922321	
<ul> <li>4 brochettes longues</li> </ul>	PNC 922327	
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>Couverture thermique pour chariot 20 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922365	
<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	



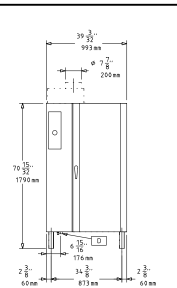








# air-o-steam Four air-o-steam B 20GN1/1 gaz

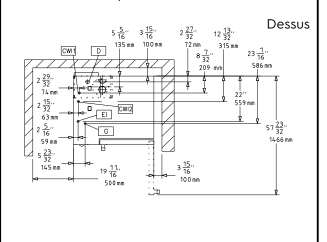


37 <u>11</u>, 957 mm 36 <u>3</u>, 917 mm 5 5 " 135 mm 80 7 2045 mm 53 3,, 15 3 400 mr CWI1 CWI2 EI 205 mm 12 25 3 11,  $24\frac{3}{16}$ 

CWII Raccordement eau froide CWI2 Raccordement eau froide 2

D

ΕI Connexion électrique



= Connexion gaz

# Électrique

Voltage:

268714 (AOS201GBD2) 220-230 V/1 ph/50/60 Hz

Circuit breaker required

#### Gaz

Avant

Côté

Diamètre connexion gaz ISO

1" MNPT

#### Gaz LPG

Pressure: 11" w.c. (27.4 mbar) Générateur de vapeur : 85225 BTU (25 kW) Résistance : 136360 BTU (40 kW) Puissance thermique totale: 197722 BTU (58 kW)

#### Eau

Raccordement eau "CW" 3/4" Raccordement eau "FCW": 3/4" 5-50 ppm Total hardness: Pression, bar min/max: 1.5-4.5 bar

Pression: 22-65 psi (1.5-4.5 bar)

Vidange "D": 1"1/4

Electrolux Professional recommends the use of treated water, based on testing of specific water conditions. Please refer to user manual for detailed water quality information.

#### Installation

Clearance: 5 cm rear and Clearance:

right hand sides.

Suggested clearance for

50 cm left hand side. service access:

## Capacité

20 - 1/1 Gastronorm

Max load capacity: 30 kg

## Informations générales

Poids net: 312 kg Poids brut: 337 kg Hauteur brute : 2040 mm Largeur brute: 1050 mm Profondeur brute : 1020 mm Volume brut : 2.18 m<sup>3</sup>









