

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



217882 (ECOG101B2G0)

SkyLine Premium : Four mixte gas à chaudière, commande digitale, 10 GN1/1, programmable, nettoyage automatique

225862 (ECOG101B2G6)

\* NOT TRANSLATED \*

## **Description** courte

#### Repère No.

Four mixte avec interface numérique avec sélection guidée

- Générateur de vapeur intégré avec contrôle de l'humidité basé sur la sonde Lambda.
- Système de distribution d'air OptiFlow pour atteindre une performance maximale avec 5 vitesses de ventilation.
- SkyClean : système de nettoyage automatique et intégré avec détartrage intégré du générateur de vapeur. 5 cycles automatiques (doux, moyen, fort, extra fort, rinçage uniquement).
- Modes de cuisson : programmes (un maximum de 100 recettes peuvent être stockées); Manuel (cycles vapeur, combi et convection); Cycle de cuisson EcoDelta; Cycle de régénération.
- Mise en veille automatique pour diminuer les consommations d'énergies.
- Port USB pour télécharger les données HACCP, les programmes et les paramètres software. Connectivité OnE prête.
- Sonde de température centrale à capteur unique.
- Porte à double vitrage avec lumières LED.
- Construction en acier inoxydable.
- Fourni avec 1 support GN1/1, pas de 67 mm.

## Caractéristiques principales

- Interface digitale avec boutons rétroéclairés LED plusieurs niveaux d'intensité lumineuse pour sélection guidée.
- Générateur de vapeur intégré pour un contrôle très précis de l'humidité et de la température en fonction des réglages choisis.
- Contrôle de l'humidité en temps réel avec la sonde Lambda pour reconnaître automatiquement la quantité et la taille des aliments pour des résultats de cuisson constant.
- Cycle de convection sec et chaud (25 ° C à 300 ° C): idéal pour une cuisson à faible humidité.
- Cycle mixte (25 ° C à 300 ° C): combinaison de la chaleur par convection et de la vapeur pour obtenir un environnement de cuisson à humidité contrôlée, accélérant le processus de cuisson et réduisant la perte de masse.
- Cycle de vapeur basse température (25 ° C à 99 ° C): idéal pour le sous-vide, la remise en température et la cuisson délicate. Cycle vapeur (100 ° C): fruits de mer et légumes. Vapeur à haute température (25 ° C à 130 ° C).
- Cuisson EcoDelta: cuisson à l'aide de sondes en maintenant la différence de température préréglée entre le cœur de l'aliment et la chambre de cuisson.
- Programme préréglé pour la régénération, idéal pour les banquets avec régénération à l'assiette ou plateau.
- Mode Programmes: un maximum de 100 recettes sur 4 phases de cuisson peuvent être stockées dans la mémoire du four pour recréer exactement la même recette à tout moment.
- Ventilation sur 5 vitesses de 300 à 1500 tr / min et rotation inverse pour une régularité optimale. Le ventilateur s'arrête en moins de 5 secondes lorsque la porte est ouverte pour conserver la chaleur dans le four.
- Sonde de température à cœur incluse.
- Fonction de refroidissement rapide et de préchauffage automatique.
- SkyClean: Système de nettoyage automatique et intégré avec détartrage intégré du générateur de vapeur. 5 cycles automatiques (doux, moyen, fort, extra fort, rinçage uniquement).
- 3 types de détergents disponibles: solide, liquide (nécessite un accessoire en option), enzymatique biodégradable.
- GreaseOut: prédisposé pour la vidange et la récupération des graisses, pour un fonctionnement plus sûr (base dédiée en accessoire optionnel).
- Port USB pour télécharger les données HACCP, partager les programmes de cuisson et les configurations. Le port USB permet également de brancher une sonde sous-vide (accessoire en option).
- Connectivité prête pour un accès en temps réel aux appareils connectés via une application spéciale, ainsi que la surveillance HACCP à distance (nécessite un accessoire en option).
- Le mode de sauvegarde avec autodiagnostic est automatiquement activé en cas de défaillance afin d'éviter les temps d'arrêt.

#### **APPROBATION:**





PNC 922351

PNC 922362

PNC 922364

PNC 922382

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922601

PNC 922608

PNC 922610

PNC 922614

PNC 922615

PNC 922618

PNC 922619

PNC 922623

 $\Box$ 

 $\Box$ 

• 4 pieds articulés pour four 6 et 10GN,

• Couverture thermique pour chariot 10

• Support glissières pour base de four 6

et 10 GN 1/1, pour base démontée • Panier support mural pour bidon de

Structure mobile avec roulettes 10

• Structure mobile avec roulettes 8

GN1/1 au pas de 65 mm (standard)

niveaux 600x400 au pas de 80 mm

Support guide pour structure mobile 6

Armoire support neutre pour four 6 GN1/1 et 10 GN1/1

Armoire support chauffante avec

• Kit externe pour détergents liquides

• Kit superposition pour fours 6GN 1/1

gaz sur four 10GN 1/1 gaz

Collecteur de graisse pour GN 1/1 et GN 2/1 base placard (chariot avec 2

humidificateur pour four 6 GN1/1 et 10

GN1/1, avec glissieres GN1/1 et 600x400

• Structure mobile avec roulettes 8 GN1/1 PNC 922602

Support pour fours 6 GN1/1 ou 10 GN1/1 PNC 922612

• Grille pour 8 canards (1,8kg par

100-130mm

GN 1/1

détergent

volailles ), GN 1/1

- NOT TRANSLATED -

au pas de 80 mm

pour four 10 GN1/1

(avec glissières)

& 10 GN1/1

réservoirs)

- Capacité: 10 GN 1/1
- Connectivité prête pour un accès en temps réel aux appareils connectés (nécessite 922748 en option contactez la société pour plus de détails).
- OptiFlow : système optimisé de distribution d'air pour obtenir des performances maximales en termes d'uniformité de refroidissement/chauffe et de contrôle de la température grâce à une conception spécifique de la chambre.

#### Construction

- 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.
- Chambre interne hygiénique sans soudure avec tous les coins arrondis pour un nettoyage facile.
- Entièrement en inox AISI 304.
- Accès frontal au tableau de commande pour un service facile.
- Certification contre les projections d'eau, IPX5, pour un nettoyage facile.
- Fourni avec 1 structure interne GN1/1, pas de 67 mm.

### TIT\_Sustainability



- Conception centrée sur l'utilisateur avec certification 4 étoiles pour l'ergonomie et la facilité d'utilisation.
- Poignée en forme de V au design ergonomique et ouverture facile avec le coude et les mains libres (modèle et design déposés).
- Fonction de puissance réduite pour les cycles de cuisson lente personnalisés.

## Accessoires en option

Accessoires en option			• Chariot pour fours 6 & 10 GN1/1 PNC 922626	
<ul> <li>Adoucisseur cartouche pour four mi 6 et 10 GN 1/1 (grande utulisation de vapeur)</li> </ul>			<ul> <li>Chariot mobile pour fours 6 GN1/1 ou 10 PNC 922630 GN1/1</li> </ul>	ū
Adoucisseur d'eau à résine et sel	PNC 921305		<ul> <li>Kit vidange inox (D=50mm) pour fours 6 PNC 922636 et 10 GN1/1</li> </ul>	
<ul> <li>Kit 4 roulettes pour base de four 6/1 GN (déconseillé pour basé démonte</li> </ul>	e)		Kit vidange plastique HT (D=50mm) PNC 922637 pour fours 6 et 10 GN1/1	
Paire de grilles inox GN 1/1	PNC 922017		• Collecteur de graisse pour base PNC 922639	
<ul> <li>Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1</li> </ul>	PNC 922036		ouverte (chariot avec 2 réservoirs)	
• Grille inox GN 1/1	PNC 922062		Support mural pour four 10GN 1/1 PNC 922645     Sharehard by a public group and the state of the state o	
Grille pour 4 poulets (1,2kg par poul GN 1/2		ū	<ul> <li>Structure banquet mobile avec roulettes 10 GN1/1 - 30 assiettes au pas de 65 mm</li> <li>PNC 922648</li> </ul>	u
<ul> <li>Douchette externe</li> </ul>	PNC 922171		• Structure banquet mobile avec PNC 922649	
<ul> <li>Plaque ondulée perforée 600x400 p</li> <li>5 baguettes</li> </ul>	our PNC 922189		roulettes 10 GN1/1 - 23 assiettes au pas de 85 mm	
<ul> <li>Plaque lisse perforée 600x400x20 a 4 angles</li> </ul>	vec PNC 922190		<ul> <li>Plaque de déshydratation H=20mm, GN PNC 922651 1/1</li> </ul>	
• Plaque lisse 600x400x20 avec 4 and	gles PNC 922191		• Plaque de déshydratation plate, GN 1/1 PNC 922652	
<ul> <li>Paire de panier de cuisson pour fou</li> </ul>			Base ouverte pour four 6 ou 10GN 1/1, PNC 922653 base démontée	
<ul> <li>Grille inox 600x400</li> </ul>	PNC 922264		• Glissières fixes 600x400, 8 niveaux, PNC 922656	
Kit ouverture sécurisée en 2 fois	PNC 922265		pour four 10 GN1/1	_
Grille pour 8 poulets (1,2kg par poul GN 1/1		_	Bouclier thermique pour fours PNC 922661 superposés 6 GN1/1 sur 10 GN1/1	
Collecteur de graisse GN 1/1, H=100r			Bouclier thermique pour fours 10 GN1/1 PNC 922663	
Kit 1 Grille à brochette + 4 Brochette     Longues pour fours à chargement e			• Kit de conversion gaz naturel à GPL PNC 922670	
Longues, pour fours à chargement e profondeur			Kit de conversion gaz GPL à gaz     PNC 922671 naturel	
Grille à brochette universelle	PNC 922326		• Cheminée pour fours mixtes gaz PNC 922678	
<ul> <li>4 brochettes longues</li> </ul>	PNC 922327		- Chemine poor loors mixtes gaz FNC 722070	_





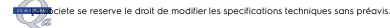
Crochet de cuisson multi usage







PNC 922348



SkyLine Premium Four mixte gaz naturel 10GN1/1 commande digitale



•	Structure fixe 10 GN1/1 et 600x400mm Kit pour fixer le four au mur	PNC 922685 PNC 922687	Kit adapatation nouveau four 6 GN1/1 ou 10 GN 1/1 sur ancien pietement	PNC 930217	[
•	Glissières (droites et gauches) supplémentaires pour supports 6 & 10 GN1/1	PNC 922690			
•	4 pieds ajustables pour fours 6/10 GN, 100-115mm	PNC 922693			
•	Structure mobile avec support pour collecteur de graisse 922639 - pour four 10GN 1/1 - Pas 64mm	PNC 922694			
•	Panier support pour pietement ouvert pour bidon de détergent	PNC 922699			
•	Glissières 600x400 pour support ouvert ou placard neutre	PNC 922702			
•	Roulettes spéciales pour kit superposition fours	PNC 922704			
•	Crochet pour agneau et cochon jusque 12kg, pour four GN 1/1	PNC 922709			
	Grille de cuisson marquage croisé	PNC 922713			
	Porte sonde pour liquides	PNC 922714			
	·				
	Hotte avec ventil pour four 6 ou 10 GN 1/1	PNC 922728			
	Hotte avec ventil pour four superposés 6+6 ou 6+10 GN 1/1				
	Hotte SANS ventil pour four 6 et 10 GN 1/1				
•	Hotte SANS ventil pour fours superposés 6+6 ou 6+10 GN 1/1	PNC 922737			
•	Glissières fixes 8GN 1/1, pas de 85mm (pour four 10GN1/1)	PNC 922741			
•	Glissières fixes 8GN 2/1, pas de 85mm (pour four 10GN2/1)	PNC 922742			
•	4 pieds ajustables pour fours 6/10 GN, 230-290mm	PNC 922745			
•	Support pour cuisson statique, H=100mm	PNC 922746			
•	Plaque double utilisation : nervurée 1 face, lisse 1 face, format 600x400mm	PNC 922747			
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 922752			
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 922773			
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 922776			
	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=20mm	PNC 925000			
•	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=40mm	PNC 925001			
•	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=60mm	PNC 925002			
•	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, pancakes, hamburger, etc), GN 1/1	PNC 925005			
•	Plaque de cuisson plate, 2 bords, GN 1/1	PNC 925006			
•	Plaque ondulée pour 4 baguettes, GN 1/1	PNC 925007			
•	Grille de cuisson GN1/1 28 Pommes de terre	PNC 925008			
•	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/2, H=20mm	PNC 925009			
•	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/2, H=40mm	PNC 925010			
•	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/2, H=60mm	PNC 925011			



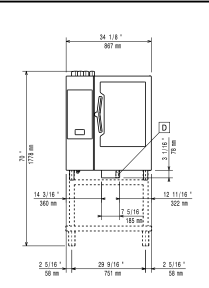










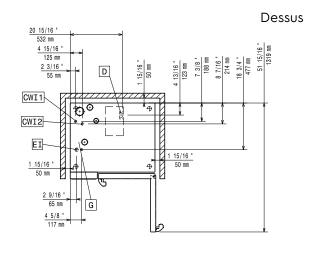


958 mm CWI1 CWI2 EI 13/16 " 935 mm 3 15/16 " 100 mm 4 15/16 " 126 mm

CWII Raccordement eau froide CWI2 Raccordement eau froide 2

Connexion électrique Connexion gaz

Vidange D DO Tuvau de trop plein



### Électrique

Voltage:

Avant

Côté

217882 (ECOG101B2G0) 220-240 V/1 ph/50 Hz 225862 (ECOG101B2G6) 220-230 V/1 ph/60 Hz

Puissance de raccordement 1.1 kW Puissance de raccordement 1.1 kW Circuit breaker required

Gaz

31 kW Puissance gaz :

Prédisposé en standard : Natural Gas G20

Diamètre connexion gaz ISO

1/2" MNPT

Gaz LPG

Puissance thermique totale : 105679 BTU (31 kW)

Raccordement eau "FCW": 3/4" 1-6 bar Pression, bar min/max: Vidange "D" : 50mm

Température maximale

30 °C d'arrivée d'eau à l'entrée: Chlorures: <17 ppm Conductivité: >50 µS/cm

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

GN: 10 - 1/1 Gastronorm

Capacité maxi de chargement

50 kg

## Informations générales

Ferrage porte:

Largeur extérieure 867 mm Profondeur extérieure 775 mm 1058 mm Hauteur extérieure

Poids net:

217882 (ECOG101B2G0) 156 kg 225862 (ECOG101B2G6) 159 kg

Poids brut :

174 kg 217882 (ECOG101B2G0) 225862 (ECOG101B2G6) 177 kg

Volume brut :

217882 (ECOG101B2G0) 1.11 m<sup>3</sup> 225862 (ECOG101B2G6) 1.04 m<sup>3</sup>











