

Magistar Combi DI Four mixte électrique injection, commande digitale, 6 GN1/1

REPÈRE #	
MODELE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS#	
AIA#	



218920 (ZCOE61C2A0)

Magistar Combi : Four mixte électrique injection, commande digitale, 6 GN1/1, programmable, nettoyage automatique

Description courte

Repère No.

Four mixte avec interface numérique avec sélection guidée

- Fonction vapeur sans chaudière pour ajouter et retenir l'humidité.
- Système de distribution d'air AirFlow pour atteindre une performance maximale avec 5 vitesses de ventilation.
- HP Automatic Cleaning : 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; 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 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.
- Fonction de cuisson sans chaudière pour ajouter et retenir l'humidité afin d'obtenir des résultats de cuisson de haute qualité et constants.
- Humidificateur automatique (11 réglages) pour générer la vapeur sans surchauffeur. -0 = pas d'humidité -1-2 = humidité faible (pour mijoter des légumes) -3-4 = humidité basse moyenne (pour les légumes en gratin, viandes rôties et poissons) -5-6 = humidité moyenne (pour les petites portions de viande et de poisson) -7-8 = humidité moyenne haute (pour étouffer ou braiser les viandes) -9-10 = haut niveau d'humidité (pour blancher les légumes, faire des cuissons sous-vide et des cuisson bainmarie)
- 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.
- 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.
- Le mode de sauvegarde avec autodiagnostic est automatiquement activé en cas de défaillance afin d'éviter les temps d'arrêt.
- Système de distribution d'air Airflow permettant d'obtenir des performances maximales en matière de cuisson et de contrôle de la température grâce à une conception spéciale de la chambre de cuisson combinée à un ventilateur auto reverse demhaute précision, à vitesse variable et à une vanne d'aération.
- Nettoyage automatique HP: Système de nettoyage automatique et intégré avec détartrage intégré du générateur de vapeur. 5 cycles automatiques (doux, moyen, fort, extra fort, rinçage uniquement).
- Prédisposé pour une vidange de graisse intégrée et une collecte pour un fonctionnement plus sûr (base spécifique, accessoire optionnel).
- 2 options de détergent disponibles : solide et liquide (nécessite un accessoire en option).
- Capacité 6 GN1/1
- 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.



Magistar Combi DI Four mixte électrique injection, commande digitale, 6 GN1/1

Structure mobile avec roulettes 5 niveaux PNC 922607

Armoire support neutre pour four 6 GN1/1 PNC 922614

Kit de superposition pour fours électrique PNC 922620

PNC 922600

PNC 922606

PNC 922610

PNC 922612

PNC 922615

PNC 922618

PNC 922619

PNC 922626

 \Box

 \Box

 \Box

 \Box

Structure mobile avec roulettes 6 GN1/1

Structure mobile avec roulettes 5 GN1/1

600x400 au pas de 80 mm pour four 6

Support guide pour structure mobile 6 &

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

humidificateur pour four 6 GN1/1 et 10

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

Collecteur de graisse pour GN 1/1 et GN

6 GN1/1 sur 6 GN1/1 ou sur 10 GN1/1
 Chariot pour fours 6 & 10 GN1/1

Armoire support chauffante avec

Kit externe pour détergents liquides

2/1 base placard (chariot avec 2

au pas de 65 mm (standard)

au pas de 80 mm

(avec glissières)

GN1/1

10 GN1/1

et 10 GN1/1

réservoirs)

- 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.
- Cache de porte intégré pour éviter la dispersion de chaleur par la porte, lorsque le chariot n'est pas dans le four.

Interface utilisateur et gestion des données

- 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).

Accessoires en option

Accessoires en option			Chariot mobile pour 2 fours 6 GN1/1	PNC 922628
 Kit 4 roulettes pour base de four 6/10 	PNC 922003		supersposés sur kit élévation	
GN (déconseillé pour basé démontée)			 Chariot mobile pour fours 6 GN1/1 ou 10 	PNC 922630
 Paire de grilles inox GN 1/1 	PNC 922017		GN1/1	
 Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1 	PNC 922036		 Kit d'élévation pour fours empilés 2 x 6 GN1/1 + Pieds (H 250mm) 	PNC 922632
 Grille inox GN 1/1 Grille pour 4 poulets (1,2kg par	PNC 922062 PNC 922086		 Kit d'élévation pour fours empilés 2x 6 GN1/1 + Roues (H 250mm) 	PNC 922635
poulet), GN 1/2		_	Kit vidange inox (D=50mm) pour fours 6 et 10 GN1/1	PNC 922636
Douchette externe	PNC 922171		Kit vidange plastique HT (D=50mm) pour	PNC 922637
 Plaque ondulée perforée 600x400 pour 5 baguettes 	PNC 922189		fours 6 et 10 GN1/1	
 Plaque lisse perforée 600x400x20 avec 4 angles 	PNC 922190		 Chariot avec 2 réservoirs pour collecteur de graisse 	PNC 922638
Plaque lisse 600x400x20 avec 4 angles	PNC 922191		 Collecteur de graisse pour base ouverte (chariot avec 2 réservoirs) 	PNC 922639
 Paire de panier de cuisson pour four 	PNC 922239		 Support mural pour four 6GN 1/1 	PNC 922643
Grille inox 600x400	PNC 922264		 Plaque de déshydratation H=20mm, GN 	PNC 922651
Kit ouverture sécurisée en 2 fois	PNC 922265	_	1/1	
Grille pour 8 poulets (1,2kg par	PNC 922266	_	 Plaque de déshydratation plate, GN 1/1 	PNC 922652
poulet), GN 1/1			 Base ouverte pour four 6 ou 10GN 1/1, base démontée 	PNC 922653
 Collecteur de graisse GN 1/1, H=100mm 	PNC 922321		Glissières fixes 600x400, 5 niveaux, pour four 6 GN1/1	PNC 922655
 Kit 1 Grille à brochette + 4 Brochettes Longues, pour fours à chargement en profondeur 	PNC 922324		 Kit de superposition four 6 GN 1/1 sur cellule de refroidissement 	PNC 922657
Grille à brochette universelle	PNC 922326		 Bouclier thermique pour fours superposés 6 GN1/1 sur 6 GN1/1 	PNC 922660
 4 brochettes longues 	PNC 922327		 Bouclier thermique pour fours superposés 	DNC 022661
 Fumoir pour four, 4 types de bois disponible sur demande 	PNC 922338		6 GN1/1 sur 10 GN1/1	
Crochet de cuisson multi usage	PNC 922348		Bouclier thermique pour fours 6 GN1/1	PNC 922662
 4 pieds articulés pour four 6 et 10GN, 100-130mm 	PNC 922351		 Kit compatibilité pour installation four 6GN 1/1 élec Magistar sur four 6GN 1/1 électrique ancienne gamme 	PNC 922679
Grille pour 8 canards (1,8kg par GN 1/4	PNC 922362		Structure fixe 6 GN1/1 et 600x400mm	PNC 922684
poulet), GN 1/1	DNC 00000		 Kit pour fixer le four au mur 	PNC 922687
 Support glissières pour base de four 6 et 10 GN 1/1, pour base démontée 			 4 pieds réglables pour fours 6&10 GN, 100-115MM 	PNC 922688
 Panier support mural pour bidon de détergent 	PNC 922386			
- NOT TRANSLATED -	PNC 922390			













Magistar Combi DI Four mixte électrique injection, commande digitale, 6 GN1/1

	Glissières (droites et gauches)	PNC 922690		•	Plaque de cuisson anti adhérente, GN	PNC 925011	
Ĭ	supplémentaires pour supports 6 & 10 GN1/1	1 100 322030	•	•	1/2, H=60mm Kit adapatation nouveau four 6 GN1/1 ou	PNC 930217	
•	Panier support pour pietement ouvert pour bidon de détergent	PNC 922699			10 GN 1/1 sur ancien pietement		
•	Glissières 600x400 pour support ouvert ou placard neutre	PNC 922702					
•	Roulettes spéciales pour kit superposition fours	PNC 922704					
•	Grille de cuisson marquage croisé	PNC 922713					
	Porte sonde à coeur pour mesure dans produit liquide	PNC 922714					
•	Hotte sans odeur avec ventil pour four 6 et 10 GN1/1 électrique	PNC 922718					
•	Hotte sans odeur avec ventil pour fours superposés 6+6 ou 6+10 GN1/1 électrique	PNC 922722					
•	Hotte à condensation avec ventil pour four 6 ou 10 GN 1/1 électrique	PNC 922723					
•	Hotte à condensation avec ventil pour fours superposés 6+6 ou 6+10 GN 1/1 électrique	PNC 922727					
•	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	PNC 922732					
	Hotte SANS ventil pour four 6 et 10 GN 1/1	PNC 922733					
	Hotte SANS ventil pour fours superposés 6+6 ou 6+10 GN 1/1	PNC 922737					
	Glissières fixes 5GN 1/1, pas de 85mm (pour four 6GN1/1)	PNC 922740					
	4 pieds ajustables pour fours 6/10 GN, 230-290mm						
	Support pour cuisson statique, H=100mm	PNC 922746	_				
	Plaque double utilisation : nervurée 1 face, lisse 1 face, format 600x400mm	PNC 922747					
	- NOT TRANSLATED -	PNC 922752					
•	- NOT TRANSLATED -	PNC 922773					
	KIT CONNEXION POUR OPTIMISEUR D'ENERGIE 6/10GN	PNC 922774					
	- NOT TRANSLATED -	PNC 922776					
	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=20mm						
	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=40mm						
	Plaque de cuisson anti adhérente, 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, 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						
•	Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/2 H=40mm	PNC 925010					







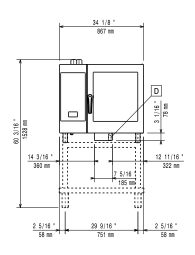




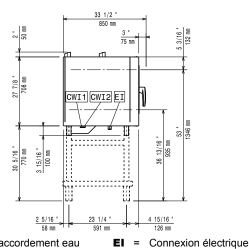


Magistar Combi DI Four mixte électrique injection, commande digitale, 6 GN1/1

Avant



Côté



C- = Ra WI- froide = Raccordement eau

1

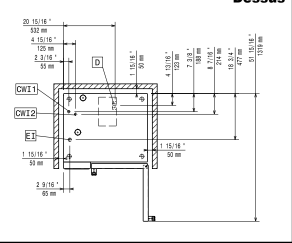
= Raccordement eau

WI- froide 2

= Vidange

DO = Tuyau de trop plein

Dessus



Électrique

Disjoncteur requis

Voltage: 380-415 V/3N ph/50-60 Hz

11.8 kW

50mm

Puissance de raccordement

Puissance de 11.1 kW raccordement

Zanussi recommande l'utilisation d'eau traitée, basée sur des tests de conditions spécifiques de l'eau.

Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation pour des informations détaillées sur la qualité de l'eau.

Température maximale

d'arrivée d'eau à l'entrée: 30 °C Raccordement eau "FCW": 3/4" Pression, bar min/max: 1-6 bar Chlorures: <10 ppm Conductivité: >50 µS/cm

Vidange "D": Installation

5 cm à l'arrière et à droite. Dégagement:

Dégagement suggéré pour l'accès au service:

50 cm à gauche.

Capacité

GN: 6 (GN 1/1)

Capacité maxi de chargement: 30 kg

Informations générales

Côté droit Ferrage porte: Largeur extérieure 867 mm Profondeur extérieure 775 mm Hauteur extérieure 808 mm **Poids** 107 kg Poids net: 107 kg Poids brut: 124 kg Volume brut : 0.85 m³

Magistar Combi DI Four mixte électrique injection, commande digitale, 6 GN1/1









