

Magistar Combi TI

Four mixte électrique injection, écran tactile, 6 GN1/1

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**218620 (ZCOE61K2A0)**

Magistar Combi TI : Four mixte électrique injection, écran tactile, 6 GN1/1, 2 modes de cuisson (programme et manuel), nettoyage automatique

Description courte

Repère No.

- Four mixte avec interface à écran tactile haute résolution, multilingue.
- Fonction vapeur sans chaudière pour ajouter et retenir l'humidité.
 - Système de distribution d'air AirFlow pour atteindre une performance maximale avec 7 vitesses de ventilation.
 - HP Automatic Cleaning : système de nettoyage automatique et intégré. 5 cycles automatiques (doux, moyen, fort, extra fort, rinçage uniquement) et Green pour économiser de l'énergie, de l'eau, du détergent et du produit de rinçage.
 - Modes de cuisson : programmes (1000 recettes peuvent être stockées et organisées en 16 catégories différentes); Manuel; Cycle de cuisson EcoDelta.
 - Fonctions spéciales : cuisson MultiTimer, Cooking Optimizer pour réduire les coûts d'exploitation, Make-it-Mine pour personnaliser l'interface, SoloMio pour personnaliser la page d'accueil, agenda Calendar, mode de sauvegarde automatique pour éviter les temps morts.
 - 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

- 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 cuissons bain-marie)
- Cuisson EcoDelta: cuisson à l'aide de sondes en maintenant la différence de température pré-réglée entre le cœur de l'aliment et la chambre de cuisson.
- Mode programme : le four peut enregistrer jusqu'à 1000 recettes. Reproduisez vous cuissons à l'identique à chaque fois. Plus besoin de paramétrer vos temps et vos durées de cuisson tous les jours. Vous pouvez mettre jusqu'à 16 phases de cuisson par recette.
- La fonction MultiTimer permet de gérer jusqu'à 20 cycles de cuisson en même temps, ce qui améliore la flexibilité et garantit d'excellents résultats de cuisson. Peut être sauvegardé jusqu'à 200 programmes MultiTimer.
- 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 de haute précision, à vitesse variable et à une vanne d'aération.
- Ventilateur à 7 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 toute la chaleur dans le four.
- Sonde de température à cœur incluse.
- Fonction de refroidissement rapide et de préchauffage automatique.
- Prédisposé pour une vidange de graisse intégrée et une collecte pour un fonctionnement plus sûr (base spécifique, accessoire optionnel).
- Le mode de sauvegarde avec autodiagnostic est automatiquement activé en cas de défaillance afin d'éviter les temps d'arrêt.
- 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.

APPROBATION:

- 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

- Ecran tactile haute résolution complète (traduite dans plus de 30 langues) - panneau convivial pour les daltoniens
- Les images sont modifiables pour une personnalisation complète des cycles de cuisson.
- Fonction Make-it-mine pour permettre la personnalisation complète ou le verrouillage de l'interface utilisateur.
- SoloMio permet à l'utilisateur de regrouper ses fonctions favorites sur la page d'accueil pour un accès immédiat.
- Le calendrier fonctionne comme un agenda dans lequel l'utilisateur peut planifier le travail quotidien et recevoir des alertes personnalisées pour chaque tâche.
- 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).
- Formations et conseils facilement accessibles en scannant les QR-Codes avec n'importe quel appareil connectés.
- Visualisation automatique des consommations en fin de cycle.

Développement durable

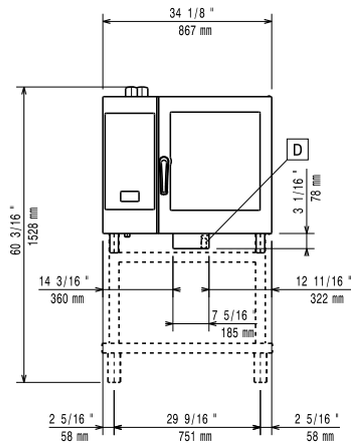
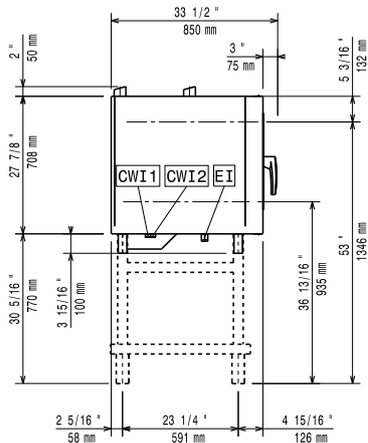
- Fonction de puissance réduite pour les cycles de cuisson lente personnalisés.
- Nettoyage automatique HP : Système de nettoyage automatique et intégré. 5 cycles automatiques (doux, moyen, fort, extra fort, rinçage uniquement) et écologique pour économiser de l'énergie, de l'eau, du détergent et du produit de rinçage. Aussi programmable avec départ différé.
- La fonction Cooking Optimizer organise la séquence de cuisson des cycles choisis en optimisant le travail en cuisine du point de vue temps et de l'efficacité énergétique.

Accessoires en option

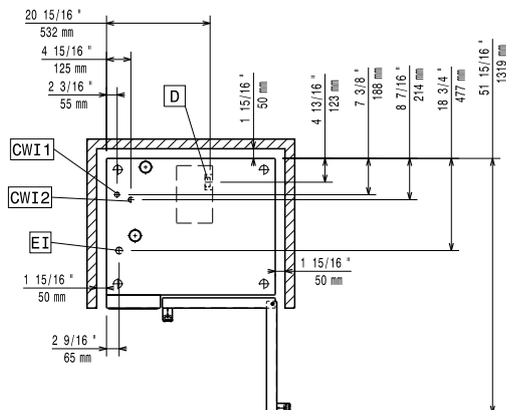
- Kit 4 roulettes pour base de four 6/10 GN (déconseillé pour basé démontée) PNC 922003
- Paire de grilles inox GN 1/1 PNC 922017
- Paire de grilles pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1 PNC 922036
- Grille inox GN 1/1 PNC 922062
- Grille pour 4 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/2 PNC 922086
- Douchette externe PNC 922171
- Plaque ondulée perforée 600x400 pour 5 baguettes PNC 922189
- Plaque lisse perforée 600x400x20 avec 4 angles PNC 922190

- Plaque lisse 600x400x20 avec 4 angles PNC 922191
- Paire de panier de cuisson pour four PNC 922239
- Grille inox 600x400 PNC 922264
- Kit ouverture sécurisée en 2 fois PNC 922265
- Grille pour 8 poulets (1,2kg par poulet), GN 1/1 PNC 922266
- Sonde sous vide, connecteur USB PNC 922281
- Collecteur de graisse GN 1/1, H=100mm PNC 922321
- Kit 1 Grille à brochette + 4 Brochettes Longues, pour fours à chargement en profondeur PNC 922324
- Grille à brochette universelle PNC 922326
- 4 brochettes longues PNC 922327
- Fumoir pour four, 4 types de bois disponible sur demande PNC 922338
- Crochet de cuisson multi usage PNC 922348
- 4 pieds articulés pour four 6 et 10GN, 100-130mm PNC 922351
- Grille pour 8 canards (1,8kg par poulet), GN 1/1 PNC 922362
- Support glissières pour base de four 6 et 10 GN 1/1, pour base démontée PNC 922382
- Panier support mural pour bidon de détergent PNC 922386
- - NOT TRANSLATED - PNC 922390
- Structure mobile avec roulettes 6 GN1/1 au pas de 65 mm (standard) PNC 922600
- Structure mobile avec roulettes 5 GN1/1 au pas de 80 mm PNC 922606
- Structure mobile avec roulettes 5 niveaux 600x400 au pas de 80 mm pour four 6 GN1/1 PNC 922607
- Support guide pour structure mobile 6 & 10 GN1/1 PNC 922610
- Support pour fours 6 GN1/1 ou 10 GN1/1 (avec glissières) PNC 922612
- Armoire support neutre pour four 6 GN1/1 et 10 GN1/1 PNC 922614
- Armoire support chauffante avec humidificateur pour four 6 GN1/1 et 10 GN1/1, avec glissières GN1/1 et 600x400 PNC 922615
- Kit externe pour détergents liquides PNC 922618
- Collecteur de graisse pour GN 1/1 et GN 2/1 base placard (chariot avec 2 réservoirs) PNC 922619
- Kit de superposition pour fours électrique 6 GN1/1 sur 6 GN1/1 ou sur 10 GN1/1 PNC 922620
- Chariot pour fours 6 & 10 GN1/1 PNC 922626
- Chariot mobile pour 2 fours 6 GN1/1 supersposés sur kit élévation PNC 922628
- Chariot mobile pour fours 6 GN1/1 ou 10 GN1/1 PNC 922630
- Kit d'élévation pour fours empilés 2 x 6 GN1/1 + Pieds (H 250mm) PNC 922632
- Kit d'élévation pour fours empilés 2x 6 GN1/1 + Roues (H 250mm) PNC 922635
- Kit vidange inox (D=50mm) pour fours 6 et 10 GN1/1 PNC 922636
- Kit vidange plastique HT (D=50mm) pour fours 6 et 10 GN1/1 PNC 922637
- Chariot avec 2 réservoirs pour collecteur de graisse PNC 922638

• Collecteur de graisse pour base ouverte (chariot avec 2 réservoirs)	PNC 922639	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED -	PNC 922773	<input type="checkbox"/>
• Support mural pour four 6GN 1/1	PNC 922643	<input type="checkbox"/>	• KIT CONNEXION POUR OPTIMISEUR D'ENERGIE 6/10GN	PNC 922774	<input type="checkbox"/>
• Plaque de déshydratation H=20mm, GN 1/1	PNC 922651	<input type="checkbox"/>	• - NOT TRANSLATED -	PNC 922776	<input type="checkbox"/>
• Plaque de déshydratation plate, GN 1/1	PNC 922652	<input type="checkbox"/>	• Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=20mm	PNC 925000	<input type="checkbox"/>
• Base ouverte pour four 6 ou 10GN 1/1, base démontée	PNC 922653	<input type="checkbox"/>	• Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=40mm	PNC 925001	<input type="checkbox"/>
• Glissières fixes 600x400, 5 niveaux, pour four 6 GN1/1	PNC 922655	<input type="checkbox"/>	• Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/1, H=60mm	PNC 925002	<input type="checkbox"/>
• Kit de superposition four 6 GN 1/1 sur cellule de refroidissement	PNC 922657	<input type="checkbox"/>	• Plaque double utilisation : nervurée 1 face, lisse 1 face, GN 1/1	PNC 925003	<input type="checkbox"/>
• Bouclier thermique pour fours superposés 6 GN1/1 sur 6 GN1/1	PNC 922660	<input type="checkbox"/>	• Grille aluminium, GN 1/1	PNC 925004	<input type="checkbox"/>
• Bouclier thermique pour fours superposés 6 GN1/1 sur 10 GN1/1	PNC 922661	<input type="checkbox"/>	• Plaque de cuisson 8 zones (œufs, pancakes, hamburger, etc), GN 1/1	PNC 925005	<input type="checkbox"/>
• Bouclier thermique pour fours 6 GN1/1	PNC 922662	<input type="checkbox"/>	• Plaque de cuisson plate, 2 bords, GN 1/1	PNC 925006	<input type="checkbox"/>
• Kit compatibilité pour installation four 6GN 1/1 élec Magistar sur four 6GN 1/1 électrique ancienne gamme	PNC 922679	<input type="checkbox"/>	• Plaque ondulée pour 4 baguettes, GN 1/1	PNC 925007	<input type="checkbox"/>
• Structure fixe 6 GN1/1 et 600x400mm	PNC 922684	<input type="checkbox"/>	• Grille de cuisson GN1/1 28 Pommes de terre	PNC 925008	<input type="checkbox"/>
• Kit pour fixer le four au mur	PNC 922687	<input type="checkbox"/>	• Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/2, H=20mm	PNC 925009	<input type="checkbox"/>
• 4 pieds réglables pour fours 6&10 GN, 100-115MM	PNC 922688	<input type="checkbox"/>	• Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/2, H=40mm	PNC 925010	<input type="checkbox"/>
• Glissières (droites et gauches) supplémentaires pour supports 6 & 10 GN1/1	PNC 922690	<input type="checkbox"/>	• Plaque de cuisson anti adhérente, GN 1/2, H=60mm	PNC 925011	<input type="checkbox"/>
• Panier support pour pietement ouvert pour bidon de détergent	PNC 922699	<input type="checkbox"/>	• Kit adaptation nouveau four 6 GN1/1 ou 10 GN 1/1 sur ancien pietement	PNC 930217	<input type="checkbox"/>
• Glissières 600x400 pour support ouvert ou placard neutre	PNC 922702	<input type="checkbox"/>			
• Roulettes spéciales pour kit superposition fours	PNC 922704	<input type="checkbox"/>			
• Grille de cuisson marquage croisé	PNC 922713	<input type="checkbox"/>			
• Porte sonde à cœur pour mesure dans produit liquide	PNC 922714	<input type="checkbox"/>			
• Hotte sans odeur avec ventil pour four 6 et 10 GN1/1 électrique	PNC 922718	<input type="checkbox"/>			
• Hotte sans odeur avec ventil pour fours superposés 6+6 ou 6+10 GN1/1 électrique	PNC 922722	<input type="checkbox"/>			
• Hotte à condensation avec ventil pour four 6 ou 10 GN 1/1 électrique	PNC 922723	<input type="checkbox"/>			
• Hotte à condensation avec ventil pour fours superposés 6+6 ou 6+10 GN 1/1 électrique	PNC 922727	<input type="checkbox"/>			
• Hotte avec ventil pour four 6 ou 10 GN 1/1	PNC 922728	<input type="checkbox"/>			
• Hotte avec ventil pour four superposés 6+6 ou 6+10 GN 1/1	PNC 922732	<input type="checkbox"/>			
• Hotte SANS ventil pour four 6 et 10 GN 1/1	PNC 922733	<input type="checkbox"/>			
• Hotte SANS ventil pour fours superposés 6+6 ou 6+10 GN 1/1	PNC 922737	<input type="checkbox"/>			
• Glissières fixes 5GN 1/1, pas de 85mm (pour four 6GN1/1)	PNC 922740	<input type="checkbox"/>			
• 4 pieds ajustables pour fours 6/10 GN, 230-290mm	PNC 922745	<input type="checkbox"/>			
• Support pour cuisson statique, H=100mm	PNC 922746	<input type="checkbox"/>			
• Plaque double utilisation : nervurée 1 face, lisse 1 face, format 600x400mm	PNC 922747	<input type="checkbox"/>			
• - NOT TRANSLATED -	PNC 922752	<input type="checkbox"/>			

Avant

Côté


- C-** = Raccordement eau froide
WI-1
C- = Raccordement eau froide 2
WI-2
D = Vidange
DO = Tuyau de trop plein
EI = Connexion électrique

Dessus

Électrique
Disjoncteur requis

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

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

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

Puissance de raccordement 11.8 kW

Puissance de raccordement 11.1 kW

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" : 50mm

Installation

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

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

Ferrage porte : Côté droit

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 : 0.89 m³