Technische informatie

FlexiCombi® Options MagicPilot



- Taille 6.1 électrique
- Taille 6.1 gaz
- Taille 6.2 MAXI électrique
- Taille 6.2 MAXI gaz
- Equipement standard
- Insertion transversale
 Fonction étapes EasyLoad
- MagicPilot®
- autoChef[®]
- Cuisson manuelle
- QualityControl MultiCook

Options/Accessoires

Supports et armoires basses

Données techniques

Numéro de modèle MKN FKECOD615TG2

Puissance raccordée (électrique) 10,4 kW

Gastronorm (65 mm de diamètre) 6 x GN 1/1

Numéro de modèle MKN FKEC0D621TG2

Dimensions totales 997 x 799 x 790 mm Puissance raccordée (électrique) 20,9 kW

Interface Ethernet

Dimensions totales

Tension d'alimentation Protection par fusible

Tension d'alimentation

Puissance calorifique nominale

Gastronorm (65 mm de diamètre) 6 x GN 2/1

Protection par fusible

Puissance calorifique nominale

- VideoAssist
- RackControl

• Verrouillage de sécurité à deux niveaux de la porte

(ne peut pas être installée ultérieurement)

(ne peut pas être installé ultérieurement)

• Kit de superposition pour appareils de table

Insertion de GN dans le sens de la longueur

• Kits d'accessoires de cuisson (FlexiRack®, GN, ...)

997 x 799 x 790 mm

5 x Taille de cuisson

3 NPE AC 400

3 x 35 A

3 NPF AC 400 V

3 x 16 A

Version marine, tension spéciale (appareils électriques)

• Time2Serve

• Sonde externe supplémentaire de température à cœur multipoint

Sonde externe supplémentaire de température à cœur sous vide

• Protection IPX 6 contre les jets d'eau puissants (appareils électriques)

FKGCOD615TG2

1 NPE AC 230V

1 x 16 A

6 x GN 1/1

5 x Taille de cuisson

FKGC0D621TG2

1 NPE AC 230 V

1 x 16 A

6 x GN 2/1

17 kW

1020 x 799 x 790 mm

Gaz naturel (E et LL) 20 mbai

Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar

11 kW

FlexiRack® (530 x 570 mm) 6x FlexiRack® £10.5 GN 1/1 6x FlexiRack® £10.5 GN 1/1 10x FlexiRack® £17.5 GN

1020 x 799 x 790 mm

Gaz naturel (E et LL) 20 mbar

Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar

FKECOD115TG2

3 NPE AC 400 V

3 x 25 A

10 x GN 1/1

8 x Taille de cuisson

FKECOD121TG2

3 NPE AC 400 V

3 x 50 A

997 x 799 x 1060 mm

10 x GN 2/1

997 x 799 x 1060 mm

• Porte à charnière gauche (uniquement pour les appareils de table et Team)

 SES - Système de cuisson

• Taille 10.1 électrique

Taille 10.2 MAXI gaz

Taille 10.2 MAXI électrique

PerfectHold

Taille 10.1 gaz

- ClimaSelect® plus d'évacuation de la vapeur Readv2Cook
 - FlexiCombi Connect • Système de nettoyage
 - WaveClean® FamilyMix
- WLAN
- Concept de capacité FlexiRack®
- CombiDoctor
- GreenInside (modèles électriques)

• Taille 6.1 + 6.1 / 6.2 + 6.2

• Taille 6.1 + 6.2 / 6.2 + 6.1

• Taille 6.x + 10.x / 10.x + 6.x

- Fonction BarcodeScan (sans scanner)

- DvnaSteam[®]

- ChefsHelp
- intégré
- - cuisson hygiénique avec
- Douchette intégrée

triple vitrage fermé

- Accessoires FlexiRack[®]: Grille CNS, lèchefrite, plateaux émaillés en granit, plateaux de cuisson et de rôtissage à revêtement antiadhésif, panier à friture, grilles pour grillades de
- Récipients GN, grilles GN, plaques de cuisson et de rôtissage
- Systèmes de régénération et de banquet sur assiette, hottes d'isolation thermique.

poulet, plaques de cuisson pour muffins/gâteaux

- Système de collecte des graisses MKN
- Smokelnside
- Cartouches de nettoyage Two-in-one pour WaveClean®
- Kits de nettoyage

FKGCOD115TG2

1 NPE AC 230 V

1 x 16 A

10 x GN 1/1

8 x Taille de cuisson

FKGCOD121TG2

1 NPE AC 230 \

10 x GN 2/1

1 x 16 A

26 kW

1020 x 799 x 1060 mm

Gaz naturel (E et LL) 20 mbar

Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar

18 kW

1020 x 799 x 1060 mm

Gaz naturel (E et LL) 20 mbar

Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar

- FlexiCombi® Hotte à condensation à vapeur d'air
- Interface pour le raccordement à un système d'optimisation de

FKECOD215TG2

3 NPE AC 400 V

20 x GN 1/1

3 x 50 A

1075 x 813 x 1960 mm

10x FlexiRack® = 17.5 GN 1/1 20x FlexiRack® = 35 GN 1/1 20x FlexiRack® = 35 GN 1/1

16 x Taille de cuisson

FKECOD221TG2

3 NPE AC 400 V

20 x GN 2/1

3 x 100 A

1115 x 999 x 1960 mm

- Échangeur de chaleur

• Taille 20.1 électrique

• Taille 20.2 MAXI gaz

• Taille 20.2 MAXI électrique

• Taille 20.1 gaz

Equipement standard

- Insertion transversale EasyLoad

FKGC0D215TG2

1 NPE AC 230 V

1 x 16 A

20 x GN 1/1

16 x Taille de cuisson

FKGC0D221TG2

1 NPE AC 230 V

1 x 16 A

20 x GN 2/1

52 kW

1115 x 999 x 1960 mm

Gaz naturel (E et LL) 20 mbai

Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar

36 kW

1075 x 813 x 1960 mm

Gaz naturel (E et LL) 20 mbar

Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar

- Porte de chambre de

FlexiRack[®] ClimaSelect®

• 5 vitesses de ventilation

• Taille 6.1 électrique

• Taille 6.2 MAXI gaz

• Taille 6.2 MAXI électrique

• Taille 6.1 gaz

FlexiCombi® Options Classic

- étapes maximum
- Sonde de température interne

- Taille 20.1 électrique
- Taille 20.1 gaz
- Taille 20.2 MAXI électrique
- Taille 20.2 MAXI gaz

• Taille 10.1 électrique

Taille 10.2 MAXI gaz

Taille 10.2 MAXI électrique

• Taille 10.1 gaz

- 100 programmes de cuisson peuvent être sauvegardés en 6
 - Echangeur de chaleur intégré
- Programme de nettoyage manuel
- à cœur
- DynaSteam[®]
- Interface USB
- Porte hygiénique de la chambre de cuisson avec triple vitrage fermé hygiènique

Options/Accessoires

- Porte à charnière gauche pour les appareils de table
- Fermeture de sécurité à deux niveaux de la porte
- Version marine, tension spéciale (électrique uniquement) • Sonde externe supplémentaire de température à cœur multi
- point. (ne peut pas être installée ultérieurement) Sonde externe supplémentaire de température à cœur (ne peut être installée ultérieurement)
- Accessoires FlexiRack®: Grille CNS, lèchefrite, plaques émaillées en granit, plaques de cuisson et de rôtissage à revêtement antiadhésif, grille pour grillades de poulet, panier à friture, plateau de support pour tasses
- Bacs GN, grilles GN et plaques de cuisson et de rôtissage Systèmes de régénération et de banquet d'assiettes, hottes

- Kit d'accessoires de cuisson (FlexiRack®, GN, ...)
- Système de nettoyage WaveClean® • Cartouches de nettoyage Two-in-one pour WaveClean®
- Kits de nettoyage
- Douchette intégrée
- Hotte à condensation de vapeur FlexiCombi® Air
- Insertion de GN dans le sens de la longueur
- Supports et armoires basses
- Kit de superposition (pour les appareils de table)
- IPX6 Protection contre les jets d'eau puissants (électrique uniquement)
- Interface pour la connexion à un système d'optimisation de l'énergie selon la norme DIN 18875 et contact sans potentiel

Données techniques

d'isotherme

TICATOUTIDI	O. I Licotifue	0.1 0.2	10.1 Electrique	10.1 uaz	Zo.i Licotique	20.1 002
Numéro de modèle MKN	FKEC0D615CG2	FKGC0D615CG2	FKECOD115CG2	FKGC0D115CG2	FKEC0D215CG2	FKGCOD215CG2
Dimensions totales	997 x 799 x 790 mm	1020 x 799 x 790 mm	997 x 799 x 1060 mm	1020 x 799 x 1060 mm	1075 x 813 x 1960 mm	1075 x 813 x 1960 mm
Puissance raccordée (électrique) 10,4 kW	0,6 kW	15,9 kW	0,6 kW	31,7 kW	1 kW
Tension d'alimentation	3 NPE AC 400 V	1 NPE AC 230 V	3 NPE AC 400 V	1 NPE AC 230 V	3 NPE AC 400 V	1 NPE AC 230 V
Protection par fusible	3 x 16 A	1 x 16 A	3 x 25 A	1 x 16 A	3 x 50 A	1 x 16 A
Puissance calorifique nominale	е	11 kW		18 kW		36 kW
Gassoorten		Gaz naturel (E et LL) 20 mbar		Gaz naturel (E et LL) 20 mbar		Gaz naturel (E et LL) 20 mbai
		Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar		Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar		Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar
FlexiRack® (530 x 570 mm)	6x FlexiRack® 10.5 GN 1/1	6x FlexiRack®	10x FlexiRack® 17.5 GN 1/1	10x FlexiRack® 17.5 GN 1/1	20x FlexiRack®	20x FlexiRack®
Gastronorm (65 mm de diamètre	e) 6 x GN 1/1	6 x GN 1/1	10 x GN 1/1	10 x GN 1/1	20 x GN 1/1	20 x GN 1/1
Taille de cuisson	5 x Taille de cuisson	5 x Taille de cuisson	8 x Taille de cuisson	8 x Taille de cuisson	16 x Taille de cuisson	16 x Taille de cuisson
FlexiCombi®	6.2 MAXI Électrique	6.2 MAXI Gaz	10.2 MAXI Électrique	10.2 MAXI Gaz	20.2 MAXI Électrique	20.2 MAXI Gaz
Numéro de modèle MKN	FKEC0D621CG2	FKGC0D621CG2	FKECOD121CG2	FKGC0D121CG2	FKEC0D221CG2	FKGC0D221CG2
Dimensions totales	997 x 799 x 790 mm	1020 x 799 x 790 mm	997 x 799 x 1060 mm	1020 x 799 x 1060 mm	1115 x 999 x 1960 mm	1115 x 999 x 1960 mm
Puissance raccordée (électrique) 20,9 kW		0,6 kW	30,5 kW	0,6 kW	60,9 kW	1 kW
Tension d'alimentation	3 NPE AC 400 V	1 NPE AC 230 V	3 NPE AC 400 V	1 NPE AC 230 V	3 NPE AC 400 V	1 NPE AC 230 V
Protection par fusible	3 x 35 A	1 x 16 A	3 x 50 A	1 x 16 A	3 x 100 A	1 x 16 A
Puissance calorifique nominale		17 kW		26 kW		52 kW
Gassoorten		Gaz naturel (E et LL) 20 mbar		Gaz naturel (E et LL) 20 mbar		Gaz naturel (E et LL) 20 mbai
		Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar		Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar		Gaz liquide 3B/P 29-50 mbar
Gastronorm (65 mm de diamètre	e) 6 x GN 2/1	6 x GN 2/1	10 x GN 2/1	10 x GN 2/1	20 x GN 2/1	20 x GN 2/1

FlexiCombi® 6.1 Électrique 6.1 Gaz 10.1 Électrique 10.1 Gaz 20.1 Électrique 20.1 Gaz



Le FlexiCombi[®] plus rapide. plus efficace. plus numérique.



Sous réserve de modifications techniques ! Version 03-2024

Un éclairage parfait de votre espace de cuisson



Un concept d'éclairage

- Nouveau concept d'éclairage
- Chambre de cuisson avec éclairage LED de la porte
- Éclairage arrière plus de lumière dans l'espace de cuisson
- L'utilisateur n'est pas ébloui, même lorsque la porte est ouverte
- Facilité d'utilisation et sécurité grâce à un espace de cuisson parfaitement éclairé
- Meilleur contrôle des processus de cuisson et de l'état des aliments

WaveClean® – système de nettoyage automatique avec la cartouche Two-in-one

Faible consommation d'eau

Le FlexiCombi® ne consomme que 35 litres d'eau par cycle de nettoyage grâce à un système en circuit fermé.

Cartouche WaveClean®

La cartouche two-in-one scellée contient à la fois le détergent et le liquide de rinçage.

Simple et sûr

Plus de durabilité

Repenser. Le MKN FlexiCombi® offre

de nouvelles possibilités de cuisson durables.

nalités innovantes et une gamme d'avantages

percutants, le tout centré sur l'utilisateur.

Avec une qualité sans compromis, des fonction-

Insérez une cartouche WaveClean® et commencez!

Système de protection permanente

Prolonge la durée de vie de votre four mixte



Réglage automatique de la quantité de vapeur



Système d'exploitation plus rapide. Productivité accrue*

Le MKN MagicPilot®

Utilisation intuitive et vue d'ensemble optimale • Une commande rapide qui permet une exécution fluide.

- Manipulation conviviale grâce à une interface utilisateur uniforme pour les différents appareils MKN.

Guided Cooking- Guide l'utilisateur à travers le processus de cuisson

- Processus de cuisson automatique
- La qualité des cuissons peut être reproduite rapidement et en toute sécurité
- Les étapes d'information servent de guide ; possibilité d'intégrer également des photos
- Les fonctions de contrôle automatique garantissent une qualité parfaite tout au long du processus de cuisson.
- Nouvelle fonctionnalité : MultiCook le contrôle intelligent du temps de cuisson avec représentation visuelle des produits et réglage automatique du temps.

*par rapport au modèle précédent





Porte de chambre de cuisson hygiénique - avec triple vitrage fermé

Porte hygiénique de la chambre de cuisson avec triple vitrage.

Cela signifie une économie d'énergie à l'intérieur de l'appareil et une faible chaleur rayonnante vers l'extérieur.



Économie d'énergie de 28 %* avec triple vitrage



Nettoyage intérieur 100% automatique pas de nettoyage manuel nécessaire

**par rapport au modèle précédent avec porte à double vitrage

L'avenir des cuisines commerciales numériques

Maintenant disponible en standard : WLAN*



Interface OPC UA

*Comparé à la technologie MKN sans échangeur de chaleu

Connexion au système de contrôle de la cuisine DIN 18898 (via l'interface OPC UA, norme ouvert



Interface REST API

Connexion à des plates-formes internes et externes via l'interface REST API/Swagger



Mise à jour logicielle via le Cloud ou l'application

* dans tous les pays certifiés

FlexiRack® – pour une optimisation de la quantité de remplissage



EasyLoad

Avec le chargement latéral, vous maintenez constamment Insertion transversale une prise ferme sur les plaques ou les récipients lourds, sans avoir à les manipuler, ce qui vous permet de garder le contrôle en tout temps. Cela garantit une manipulation simple et sécurisée à tout moment.

*par rapport à l'utilisation du GN 1/1

Qualité supérieure pour plus de performances et une longue durée de vie

Les points forts du FlexiCombi®

L'innovation et la durabilité combinées à la perfection

Échangeur de chaleur

Efficacité thermique en standard. La chaleur résiduelle est récupérée et réutilisée.



par heure de fonctionnement dans le FlexiCombi® 20.x

GreenInside

Optimiser la consommation d'énergie.

Le MKN FlexiCombi® est équipé d'un indicateur de consommation* qui affiche la consommation d'énergie et d'eau après chaque processus de cuisson.



1

1 1 mm 1 mm m 2 1