## Technische Daten

#### FlexiCombi® Varianten MagicPilot



- Größe 6.1 Elektro
- Größe 6.1 Gas
- Größe 6.2 MAXI Elektro
- Größe 6.2 MAXI Gas
- Serienausstattung
- EasyLoad Quereinschub
- MagicPilot®
- ClimaSelect® plus Exhaust System autoChef<sup>®</sup>
- Readv2Cook Manuelles Garen RackControl
- QualityControl
- PerfectHold
- MultiCook

## Optionen/Zubehör

- Tür mit Linksanschlag (nur für Tisch- und Team-Geräte)
- Zweistufiger Sicherheitstürverschluss
- Schiffsausführung, Sonderspannung (Elektrogeräte)
- Zusätzlicher, externer Mehrpunkt-Kerntemperaturfühler (nicht nachrüstbar)
- Zusätzlicher, externer Sous-Vide-Kerntemperaturfühler (nicht nachrüstbar)

FKECOD615TG2

3 NPE AC 400 V

5 x Backmaß

FKECOD621TG2

3 NPE AC 400 V

20,9 kW

3 x 35 A

997 x 799 x 790 mm

10,4 kW

3 x 16 A

Gastronorm (65 mm tief) 6 x GN 1/1

Gastronorm (65 mm tief) 6 x GN 2/1

997 x 799 x 790 mm

- Untergestelle und Unterschränke
- Stapelkit für Tischgeräte

**Technische Daten** 

 GN-Längseinschub • Ethernet-Schnittstelle

MKN-Bestell-Nr.

E-Anschlusswert

Außenmaße

Spannung

Absicherung

Gasarten

Backmaß

MKN-Bestell-Nr.

E-Anschlusswert

Außenmaße

Spannung

Absicherung

Nennwärmebelastung

• IPX 6 Strahlwasserschutz (Elektrogeräte)

Größe 10.1 Elektro

• Garschrittfunktion • SES – Steam

FKGC0D615TG2

1 NPE AC 230V 1 x 16 A

6 x GN 1/1

5 x Backmaß

FKGC0D621TG2

1 NPE AC 230 V

0.6 kW

1 x 16 A

6 x GN 2/1

1020 x 799 x 790 mm

Erdgas (E und LL) 20 mbar

Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar

0,6 kW

1020 x 799 x 790 mm

Erdgas (E und LL) 20 mbar

Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar

Time2Serve

VideoAssist

- Größe 10.1 Gas
- Größe 10.2 MAXI Elektro
- Größe 10.2 MAXI Gas
- Größe 6.1 + 6.1 / 6.2 + 6.2
- Größe 6.1 + 6.2 / 6.2 + 6.1
- Größe 6.x + 10.x / 10.x + 6.x
- Größe 20.1 Elektro Größe 20.1 Gas Größe 20.2 MAXI Elektro Größe 20.2 MAXI Gas
- FlexiRack® Kapazitätskonzept
   ChefsHelp DvnaSteam<sup>®</sup>
- BarcodeScan Funktion
- (ohne Scanner)
- FamilyMix WLAN
- GreenInside (Elektromodell)
- FlexiCombi Connect
- WaveClean® Reinigung
  - integrierte Schlauchbrause

- Integrierter Wärmetauscher
  - Hygiene-Garraumtür mit
  - geschlossener 3-fach-Verglasung

FKGC0D215TG2

1 NPE AC 230 V

1 kW

1 x 16 A

20 x GN 1/1

16 x Backmaß

FKGC0D221TG2

1 NPE AC 230 V

1 kW

1 x 16 A

20 x GN 2/1

1115 x 999 x 1960 mm

Erdgas (E und LL) 20 mbar Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar

36 kW

1075 x 813 x 1960 mm

Erdgas (E und LL) 20 mbar

Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar

# • FlexiRack® Zubehör: CNS Rost, Sudwanne, granitemaillierte

- korb, Hähnchengrillgestelle, Muldenblech • GN-Behälter, GN-Roste, sowie Back- und Bratbleche
- Regenerier- und Tellerbankett-Systeme, Thermo-Isolierhauben

Bleche, antihaftbeschichtete Back- und Bratbleche, Frittier-

- Kochzubehörpakete (FlexiRack®, GN, ...)
- MKN Grease Collection System

FKGCOD115TG2

1 NPE AC 230 V

0,6 kW

1 x 16 A

10 x GN 1/1

8 x Backmaß

FKGCOD121TG2

1 NPE AC 230 V

0,6 kW

1 x 16 A

10 x GN 2/1

1020 x 799 x 1060 mm

Erdgas (E und LL) 20 mbar

Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar

1020 x 799 x 1060 mm

Erdgas (E und LL) 20 mbar

Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar

- Smokelnside
- Two-in-one Reiniger-Kartuschen für WaveClean®
- Reinigerpakete

FKECOD115TG2

3 NPE AC 400 V

15,9 kW

3 x 25 A

10 x GN 1/1

8 x Backmaß

FKECOD121TG2

3 NPE AC 400 V

30.5 kW

3 x 50 A

997 x 799 x 1060 mm

6x FlexiBack® 

10.5 GN 1/1 10x FlexiBack® 

17.5 GN 1.

997 x 799 x 1060 mn

- FlexiCombi® Air Dampf-Kondensations-Haube
- Schnittstelle für den Anschluss an eine Energieoptimierungsanlage nach DIN 18875 und potentialfreier Kontakt

FKECOD215TG2

3 NPE AC 400 V

31,7 kW

3 x 50 A

20 x GN 1/1

16 x Backmaß

FKECOD221TG2

3 NPE AC 400 V

60,9 kW

3 x 100 A

1115 x 999 x 1960 mm

1 10x FlexiBack® 

1 10x FlexiBack® 

1 17 5 GN 1/1 20x FlexiBack® 

1 35 GN 1/1

1075 x 813 x 1960 mm

#### FlexiCombi® Varianten Classic



Größe 6.1 Elektro

FlexiRack<sup>®</sup>

ClimaSelect®

- Größe 6.1 Gas
- Größe 6.2 MAXI Elektro Größe 6.2 MAXI Gas

Serienausstattung

• EasyLoad Quereinschub

- Größe 10.1 Elektro
- Größe 10.1 Gas
- Größe 10.2 MAXI Elektro
- Größe 10.2 MAXI Gas
- 100 Garprogramme in bis zu Manuelles Reinigungsprogramm USB Schnittstelle
- 6 Schritten speicherbar Interner Kerntemperaturfühler
- Integrierter Wärmetauscher
   DvnaSteam<sup>®</sup>

- Größe 20.1 Elektro
- Größe 20.1 Gas
- Größe 20.2 MAXI Elektro
- Größe 20.2 MAXI Gas
- Hygiene-Garraumtür mit
- geschlossener 3-fach-Verglasung

#### Optionen/Zubehör

• 5 Lüfterradgeschwindigkeiten

- Tür mit Linksanschlag (nur für Tischgeräte)
- Zweistufiger Sicherheitstürverschluss
- Schiffsausführung, Sonderspannung (Elektrogeräte)
- zusätzlicher, externer Mehrpunkt-Kerntemperaturfühler (nicht nachrüstbar)
- zusätzlicher, externer Sous-Vide-Kerntemperaturfühler (nicht nachrüstbar)
- FlexiRack® Zubehör: CNS Rost, Sudwanne, granitemaillierte Bleche, antihaftbeschichtete Back- und Bratbleche, Frittierkorb, Hähnchengrillgestelle, Muldenblech
- GN-Behälter, GN-Roste, sowie Back- und Bratbleche
- Regenerier- und Tellerbankett-Systeme, Thermo-Isolierhauben
- Kochzubehörpakete (FlexiRack®, GN, ...)

#### • WaveClean® Reinigung neue Generation

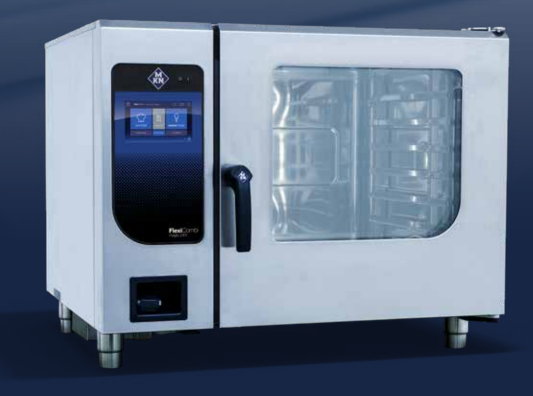
- Two-in-one Reiniger-Kartuschen für WaveClean® Reinigerpakete
- integrierte Schlauchbrause
- FlexiCombi® Air Dampf-Kondensations-Haube
- GN-Längseinschub • Untergestelle und Unterschränke
- Stapelkit für Tischgeräte
- IPX 6 Strahlwasserschutz (Elektrogeräte) • Schnittstelle für den Anschluss an eine Energieoptimierungsanlage nach DIN 18875 und potentialfreier Kontakt

## **Technische Daten**

FlexiCombi®	6.1 Elektro	6.1 Gas	10.1 Elektro	10.1 Gas	20.1 Elektro	20.1 Gas
MKN-Bestell-Nr.	FKECOD615CG2	FKGC0D615CG2	FKECOD115CG2	FKGC0D115CG2	FKEC0D215CG2	FKGC0D215CG2
Außenmaße	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
E-Anschlusswert	10,4 kW	0,6 kW	15,9 kW	0,6 kW	31,7 kW	1 kW
Spannung	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
Absicherung	3 x 16 A	1 x 16 A	3 x 25 A	1 x 16 A	3 x 50 A	1 x 16 A
Nennwärmebelastung		11 kW		18 kW		36 kW
Gasarten		Erdgas (E und LL) 20 mbar		Erdgas (E und LL) 20 mbar		Erdgas (E und LL) 20 mbar
		Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar		Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar		Flüssiggas 3B/P 29-50 mb
FlexiRack® (530 x 570 mm)	6x FlexiRack®   10.5 GN 1/1	6x FlexiRack®   10.5 GN 1/1	10x FlexiRack®   17.5 GN 1/1	10x FlexiRack®   17.5 GN 1/1	20x FlexiRack®	20x FlexiRack®
Gastronorm (65 mm tief)	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
Backmaß	5 x Backmaß	5 x Backmaß	8 x Backmaß	8 x Backmaß	16 x Backmaß	16 x Backmaß
FlexiCombi®	6.2 MAXI Elektro	6.2 MAXI Gas	10.2 MAXI Elektro	10.2 MAXI Gas	20.2 MAXI Elektro	20.2 MAXI Gas
MKN-Bestell-Nr.	FKECOD621CG2	FKGC0D621CG2	FKECOD121CG2	FKGC0D121CG2	FKEC0D221CG2	FKGC0D221CG2
Außenmaße	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
E-Anschlusswert	20,9 kW	0,6 kW	30,5 kW	0,6 kW	60,9 kW	1 kW
Spannung	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
Absicherung	3 x 35 A	1 x 16 A	3 x 50 A	1 x 16 A	3 x 100 A	1 x 16 A
Nennwärmebelastung		17 kW		26 kW		52 kW
Gasarten		Erdgas (E und LL) 20 mbar		Erdgas (E und LL) 20 mbar		Erdgas (E und LL) 20 mbar
		Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar		Flüssiggas 3B/P 29-50 mbar		Flüssiggas 3B/P 29-50 mb
Gastronorm (65 mm tief)	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



Der **Flexi**Combi<sup>®</sup> schnell. effizient. digital.



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 03-2025 www.mkn.com

## Perfekte Beleuchtung für den Garraum



#### Beleuchtungskonzept

- Garraum mit LED Beleuchtung in der Tür
- Beleuchtung nach hinten und damit mehr Licht im Garraum
- Heller Garraum auch bei geöffneter Tür: blendet den
- Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit dank optimal ausgeleuchtetem Garraum
- Bessere Überwachung des Kochvorgangs sowie des Zustandes der Speisen

## WaveClean® – automatisch Reinigen mit der two-in-one Kartusche

#### **Geringer Wasserverbrauch**

Der FlexiCombi® verbraucht dank eines Umwälzsystems nur 35 Liter Wasser pro Reinigungszyklus

#### WaveClean® Kartusche

Die versiegelte two-in-one Kartusche enthält sowohl Reiniger als auch Klarspüler

#### **Einfach sicher**

Kein Kontakt mit dem Reinigungsmittel, dank einer versiegelnden Wachsschicht.

#### **Lifetime Protection System**

Verlängert die Lebensdauer Ihres Kombidämpfers



## **Automatische Dampfmengenanpassung**



DynaSteam® erzeugt sehr schnell und effizient Dampf

#### Wartungsfrei

#### **Energieeffizienz**

Energieeffizient, Einsparung bis zu 2kW pro Std. durch Wärmetauscher\*

#### **Verbesserte Garergebnisse**

Durch variable, automatisch an den Garprozess angepasste Dampfmenge

#### **Hygienisch frischer Dampf**

#### Wasserdruckunabhängig

\*Im Vergleich zu MKN Technik ohne Wärmetau



## Schnelleres Bedienkonzept. Höhere Produktivität.\*

#### Der MKN MagicPilot® Intuitive Bedienung und optimale Übersicht

- Eine noch schnellere Hardware sorgt für flüssiges Arbeiten
- Benutzerfreundliches Handling durch eine einheitliche Bedienoberfläche der unterschiedlichen MKN Geräte

#### **Guided Cooking – Leitet den Anwender** durch den Kochprozess

- Automatische Garprozesse
- Speisenqualität wird schnell und sicher reproduzierbar
- Infoschritte als Anleitung; auch Fotos integrierbar • Automatische Kontrollfunktionen geben perfekte
- Qualitätssicherheit im Kochprozess
- Neues Feature: MultiCook die intelligente Garzeitsteuerung mit bildlicher Darstellung der Produkte und automatischer Zeiteinstellung.
- \*Im Vergleich zum Vorgängermodell





# Hygiene Garraumtür – mit geschlossener Dreifachverglasung



### Die Hygiene-Garraumtür ist mit geschlossener 3-fach Verglasung ausgestattet.

Das bedeutet: Energiesparen im Gerät und geringe Strahlungswärme nach draußen.



-28% Energieeinsparung\* mit Dreifachverglasung



High Quality für Effizienz und ein langes Leben

100% automatische Innenreinigung kein händisches Nachreinigen

\*Im Vergleich zu MKN Technik ohne 3-fach Verglasung

## Die Zukunft der digitalen Großküche





## (über OPC UA Schnittstelle, offener Standard)

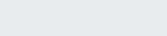
**REST API Schnittstelle** Verbindung zu eigenen und fremden

Verbindung zu Küchenleitsystem DIN 18898



Softwareupdate über

\* in zertifizierten Ländern



**OPC UA Schnittstelle** 

Plattformen mittels Rest-API/Swagger



**Cloud oder App** 

# Plus an Menge und Komfort



### Kapazität erhöhen im FlexiCombi® im Handumdrehen!

- Optimale Auslastung des Garraums
- Beschleunigte Küchenprozesse
- Einsparung von Energie und Arbeitszeit





## **Easy**Load

Der Quereinschub.

Mit dem Quereinschub hat der Anwender auch schwere Bleche oder Behälter jederzeit fest im Griff. Ohne umzugreifen und dabei immer alles gut im Blick. Einfaches und sicheres Handling zu jeder Zeit.

## **Mehr Nachhaltigkeit**

Neu denken. Der MKN FlexiCombi® ermöglicht neue und nachhaltigere Wege des Kochens. Kompromisslose Qualität, innovative Features und ein schlagkräftiges Nutzenpaket, immer mit dem Anwender im Mittelpunkt.



#### Wärmetauscher

Wärmeeffizienz als Standard. Die Abwärme wird zurückgewonnen und erneut einge-



pro Betriebsstunde beim <u>Dämpfen</u> im FlexiCombi® 20.x

# 0,77 kWh 1 Liter

1 1 mm 1 mm m 2 1

#### GreenInside

#### Energieverbrauch optimieren.

£ 1 mm 1 mmm

Der MKN FlexiCombi® besitzt eine