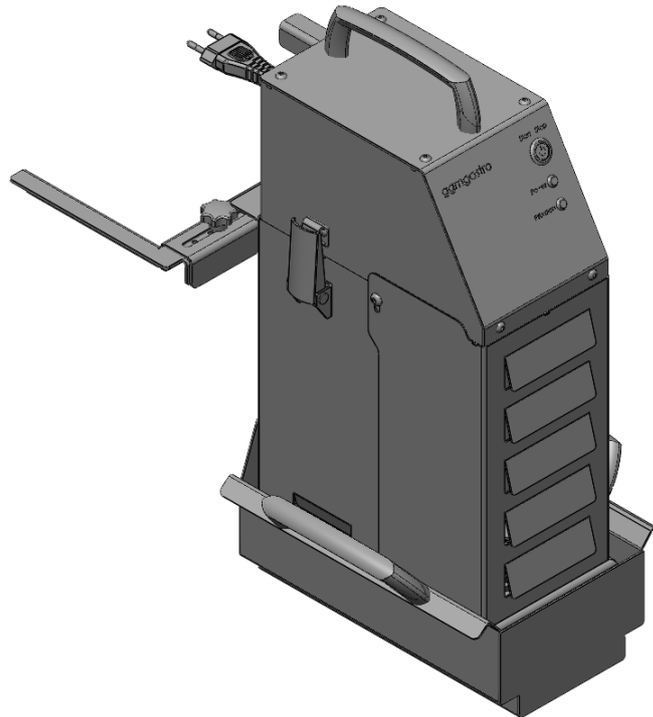


# GGM GASTRO ELEKTRISCHES ÖLREINIGUNGSSYSTEM



02 SICHERHEITSHINWEISE \_\_\_\_\_ 2

01 PRODUKT \_\_\_\_\_ 3

03 GEBRAUCHSANWEISUNG \_\_\_\_\_ 4

03-01 Filtereinheit \_\_\_\_\_ 4

03-02 Steuergerät \_\_\_\_\_ 5

03-03 Betrieb \_\_\_\_\_ 6

04 LÖSUNG EINIGER PROBLEME, DIE AUFTRETEN KÖNNEN \_\_\_\_\_ 8

05 TECHNISCHES DOKUMENT \_\_\_\_\_ 9

# 01 SICHERHEITSHINWEISE

Falsche Bedienung des Produkts kann zu Gefahren und Verletzungen führen. Folgendes sollte beachtet werden. Mögliche Gefährdungen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



GEFAHR  
Verletzungsgefahr bei  
Nichtbeachtung



RISIKO DES ABRUTSCHENS  
Kann zu Schmierereien auf dem  
Boden führen



ELEKTRISCHER SCHLAG RISIKO  
Durch falsche Verwendung



BETRIEBSANLEITUNG  
Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung des  
Produkts!



BEACHTEN SIE DIE  
WASCHANLEITUNG  
Das Steuergerät nicht waschen!

- Es ist **nicht** zum Filtern von anderen Flüssigkeiten als Frittieröl **zugelassen**!
- **Nicht** im Freien verwenden oder lagern! Kann durch Luftfeuchtigkeit und Regen beschädigt werden!
- **Nicht** für Dauerbetrieb geeignet! Gefährlich durch Überhitzung!
- Berühren Sie das Laufradteil **nicht**, während das Gerät läuft!
- Die Benutzung durch Kinder ist strengstens **verboten**!
- **Berühren Sie** das Ladekabel und den Controller **nicht** mit nassen Händen!
- Berühren Sie das Steuergerät und das Ladekabel nicht mit heißem Öl oder anderen heißen Gegenständen.
- Wischen Sie das Produkt bei der ersten Verwendung ab.
- Die maximale Betriebstemperatur beträgt 180°C (empfohlene Frittieretemperatur: 160°C).
- Achten Sie auf die Heizelemente, Gitter oder Thermosensoren der Fritteuse!
- - Tragen Sie ihn einfach am Griff!
- **Betreiben** Sie das Produkt **nicht** in einer geneigten Position!
- Bewegen Sie das Produkt während der Filtration nicht!

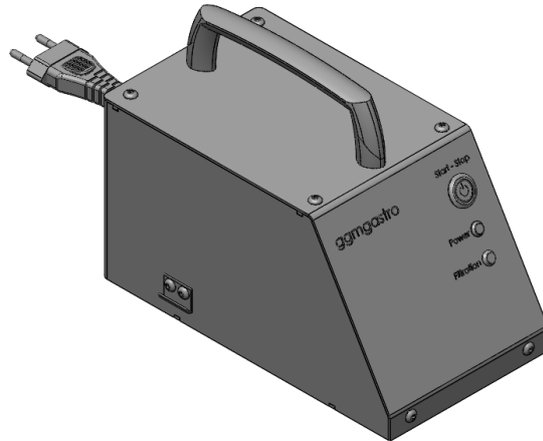
## Zweck der Nutzung

- Das Gerät ist für den Einsatz an Orten vorgesehen, an denen Mahlzeiten zubereitet werden.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- Die Filtration ist nur möglich, wenn das Öl flüssig ist und die angegebene Temperatur hat.
- Das Gerät sollte nur von geschultem Personal verwendet werden.
- Nur für intermittierenden Betrieb ausgelegt

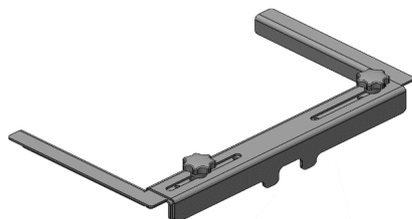
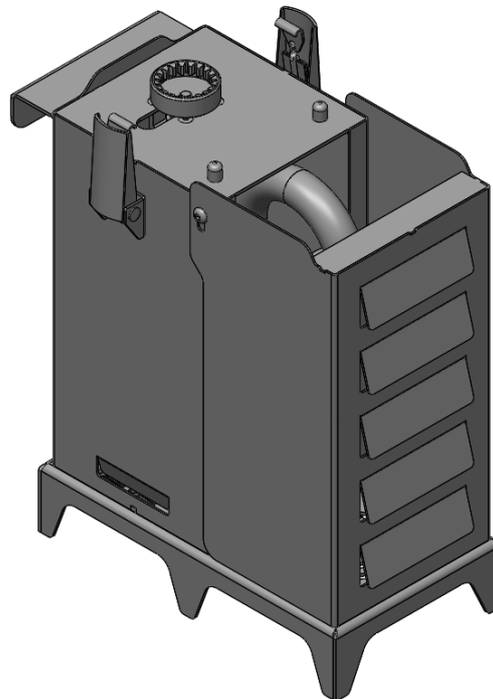
**Achtung! Bei unsachgemäßem Gebrauch wird keine Haftung übernommen.**

# 01 - ELEKTRISCHE ÖLREINIGUNGSSYSTEME

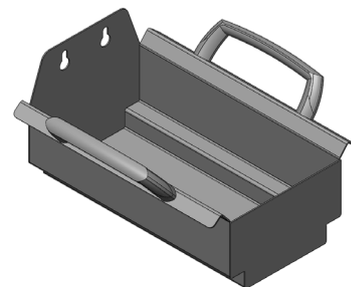
01-01 STEUERGERÄT



01-02 FILTRATIONSEINHEIT



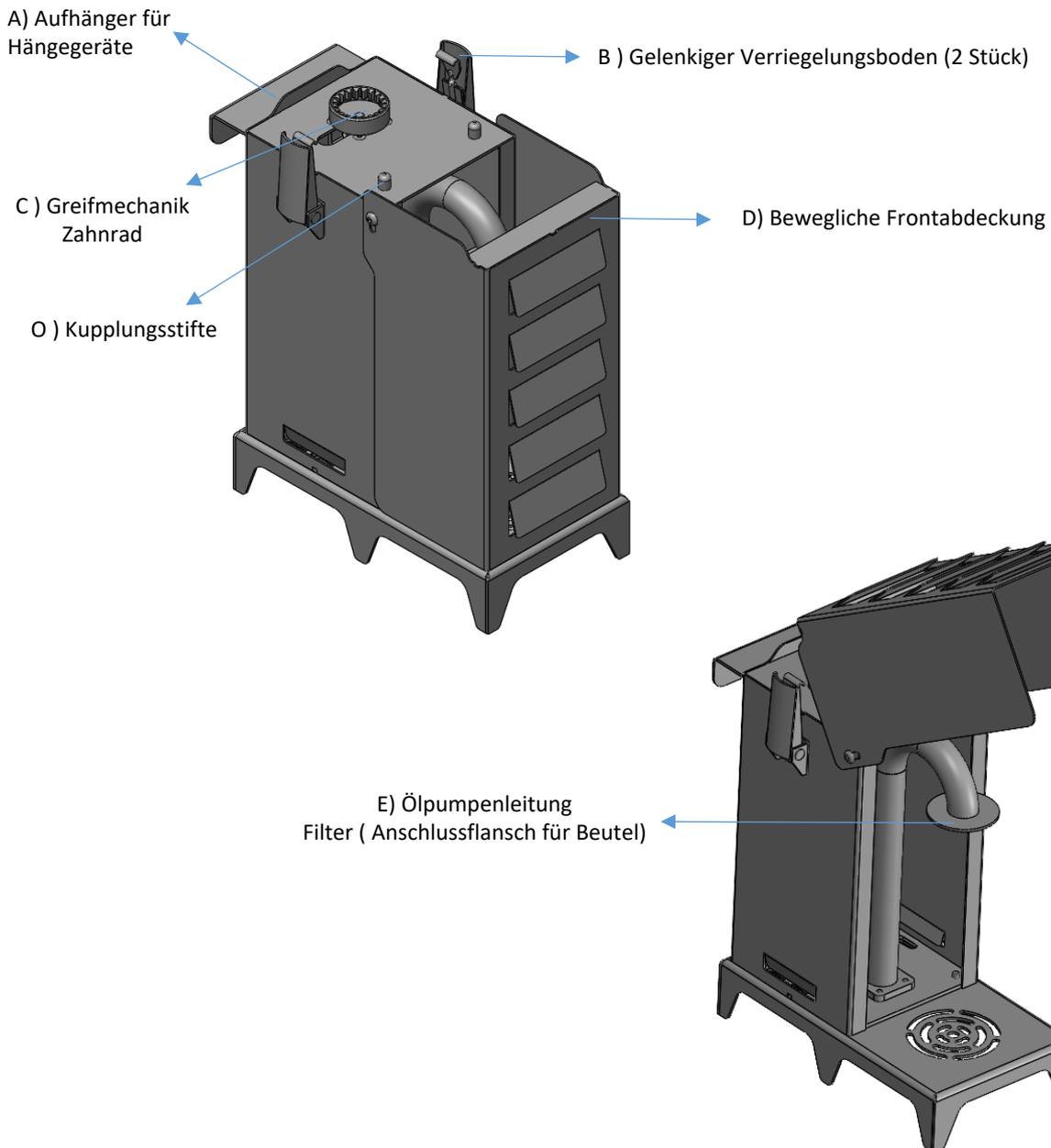
01-03  
AUFHÄNGEVOR-  
RICHTUNG



01-04 AUFFANGTRICHTER

# 03 GEBRAUCHSANWEISUNG

## 03-01 Filtrationseinheit



**A) Aufhängevorrichtung:** Verstellbare Aufhängung für die Positionierung der Aufhängevorrichtung

**B) Gelenkiger Verriegelungsboden:** Befestigt die Steuereinheit und die Filtereinheit aneinander

**C) Mechanismus zum Greifen** : Greifmechanik-Filter mit Propellersystem

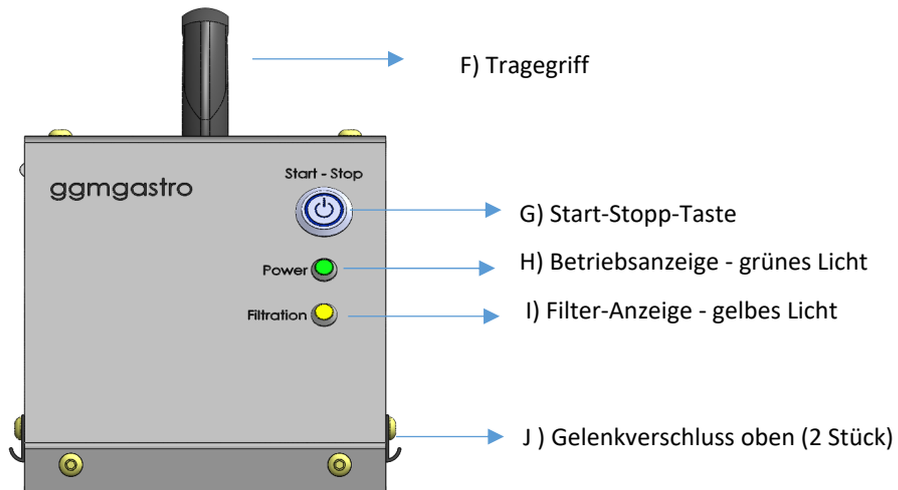
**D) Bewegliche Frontabdeckung** : Es schont den Beutel und verhindert das Verspritzen von Öl im Filtrationsprozess

**E) Ölpumpenleitung** : Es ist der Teil, an dem der Filterbeutel befestigt ist.

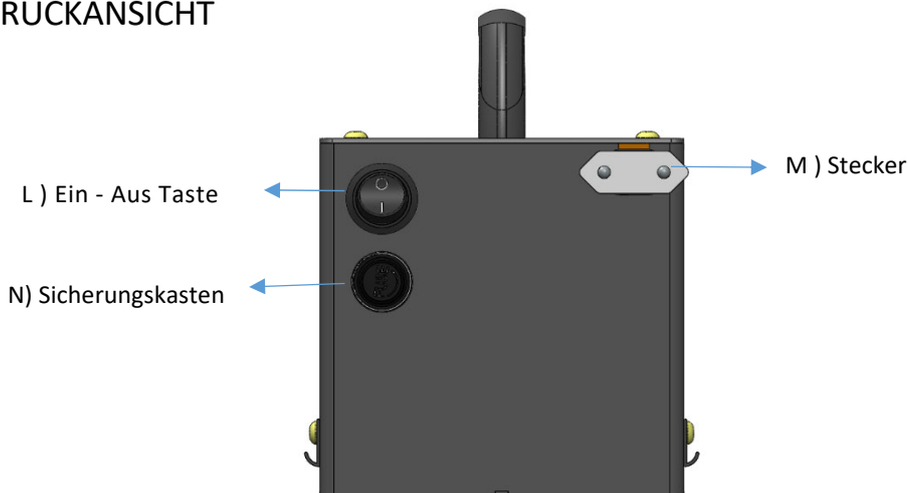
# 03 GEBRAUCHSANWEISUNG

## 03-02 Steuergerät

### FRONTANSICHT



### RÜCKANSICHT



**F) Griff zum Tragen:** Verwenden Sie diesen Griff, um das Produkt zu transportieren

**G) Start-Stopp-Taste:** Es ist die Taste zum Starten der Filtrierung

**H) Betriebsanzeige:** Grüne LED zeigt an, dass Energie eingespeist wird

**I) Filter-Anzeige:** Gelbe LED zeigt an, dass die Filtrierung begonnen hat

**J) Gelenkiger Verschlussshaken:** Befestigt die Steuereinheit und die Filtrationseinheit aneinander

**L) Ein - Aus Taste :** Schaltet das System ein oder aus

**M) Stecker:** Ermöglicht die Energiezufuhr

**N) Sicherungskasten:** Kasten mit Sicherung

## 03 BEDIENUNGSANLEITUNG

### 03-03 Bedienung

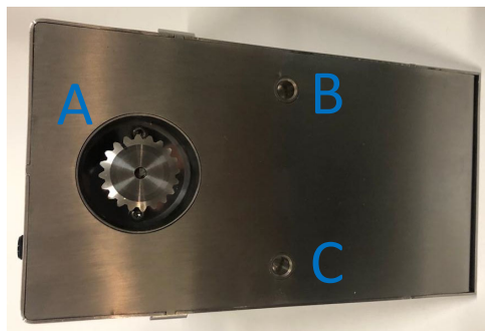
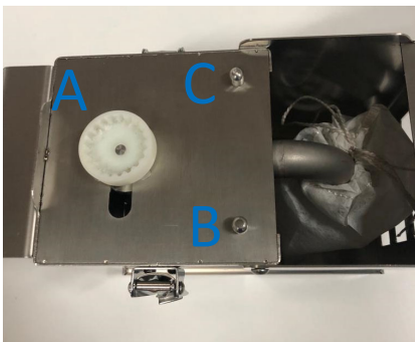
1. Öffnen wir die bewegliche Frontabdeckung ( D )



2. Ölpumpenrohr ( E ) Installieren wir den Einweg-Ölfiter auf dem Flansch des Filterbeutels und schließen den Deckel



3. Befestigen Sie die Steuereinheit ( 01-01 ) an der Filtereinheit mit Hilfe des Kupplungszahnrads ( C ) und der Kupplungsstifte ( O ) ( 01 -02 )

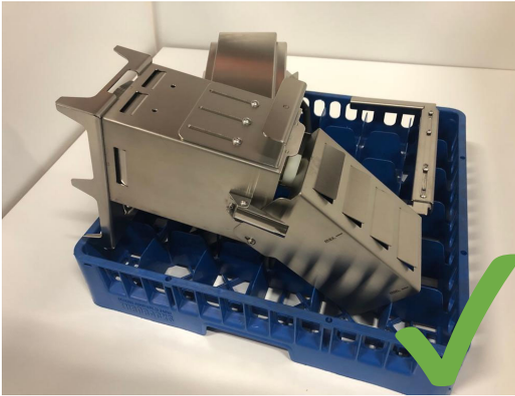


4. Verriegeln Sie mit dem unteren Gelenkverschluss ( B ) und dem oberen Gelenkverschluss ( J ).



5. Legen Sie das Gerät zum Aufhängen ( 01 -03 ) oder direkt in das heiße Öl unter Einhaltung der angegebenen Mindest- und Höchstwerte und unter Beachtung der Sicherheitshinweise ein, wobei Sie auf die Gitter oder Wärmesensoren achten müssen.
6. Schalten Sie das System mit der Ein-Aus-Taste ( L ) auf der Rückseite des Steuergeräts (01-01) ein und die Betriebsanzeige ( H ) auf der Vorderseite des Steuergeräts leuchtet auf.
7. Drücken Sie die Start-Stopp-Taste (G) auf der Vorderseite des Steuergeräts und starten Sie den Filtrvorgang; die gelbe Filteranzeige ( I ) leuchtet auf.
8. Bringen Sie das Gerät nach Beendigung des Filtrvorgangs in die Tropfkammer ( 01 -04 ) und warten Sie, bis es abgekühlt ist. **Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen!**
9. Öffnen Sie die Vordertür des Kühlgeräts, schrauben Sie den Einwegfilterbeutel ab und werfen Sie ihn in den entsprechenden Recyclingbehälter,

10 . Nach allen Prozeduren können Sie die Filtereinheit ( 01 -02 ), die Tropfkammer ( 01 -04 ) und die Aufhängevorrichtung (01 -03 ) des Geräts waschen, aber NICHT die Steuereinheit! Sie können es mit einem feuchten oder trockenen Tuch abwischen!



WASCHBAR



WASCHBAR



NICHT WASCHEN!

## 04 -LÖSUNG EINIGER PROBLEME, DIE AUFTRETEN KÖNNEN

MÖGLICHES PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Die Netzkontrollleuchte leuchtet nicht	* Die Ladung kann zu Ende sein.	* Überprüfen Sie den Ladezustand anhand der Ladeanzeige und schließen Sie das Gerät zum Aufladen an.
	* Die Sicherung kann durchgebrannt sein.	* Ersetzen Sie die Glassicherung auf der Rückseite
	* Das Gerät ist defekt	* Bitte wenden Sie sich an den Technischen Dienst
Im Falle von zu viel Lärm	* Die Gelenksperrleiste ist lose	* Ziehen Sie die Gelenksperrleiste fest.
	* Rotation System Malfunction	* Bitte wenden Sie sich an den Technischen Dienst
	* Reiben des Geräts an Frutöz-Elementen	* Ändern Sie die Position des Geräts
Wenn die Filtration langsam ist	* Der Filtersack ist nicht ordnungsgemäß installiert	* Befestigen Sie den Filtersack fest.
	* Filtersack gefüllt	* Neuen Filtersack installieren
	* Die Filtrationseinheit ist verstopft	* Reinigen, um Verstopfungen zu beseitigen
	* Motor defekt	* Bitte wenden Sie sich an den Technischen Dienst

\* Bei einem nicht aufgeführten Problem wenden Sie sich bitte an den technischen Dienst!

# 05 -TECHNISCHES DOKUMENT

TECHNISCHE DATEN			
	ggmgastro GFR30E	ggmgastro GFR50E	ggmgastro GFR80E
NENNSPANNUNG	220 - 240 V ~ ±10% 50 - 60 Hz		
POWER	100 W DC-MOTOR		
KONTROLLE	EIN - AUS und START - STOP		
LÄRMPEGEL	< 50 DB		
BETRIEBSTEMPERATUR	Steuergerät MAX 60 °C - Filtereinheit MAX 180 °C		
LAGERTEMPERATUR	8 °C - 30 °C		
GEWICHT	7,85 kg	8,25 kg	8,67 kg
FRITTEUSE JE NACH VERWENDUNG	30 lt	50 lt	80 lt

