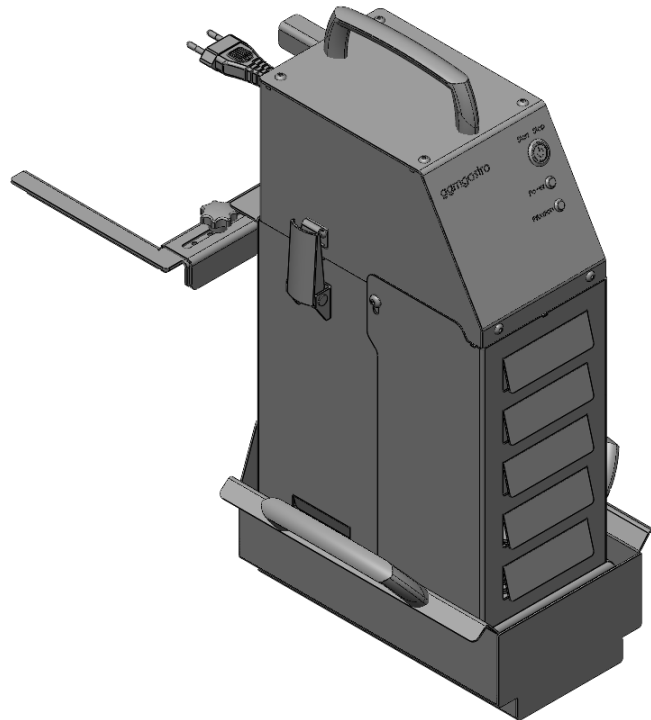


# GGM GASTRO ELEKTRISCHES ÖLREINIGUNGSSYSTEM



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!

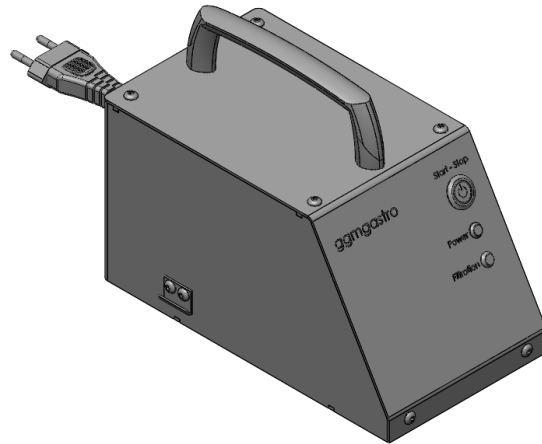
## **Zweck der Nutzung**

- 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

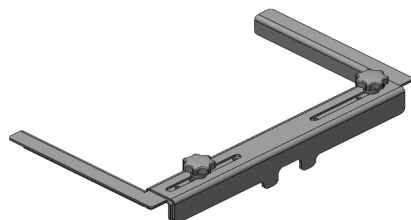
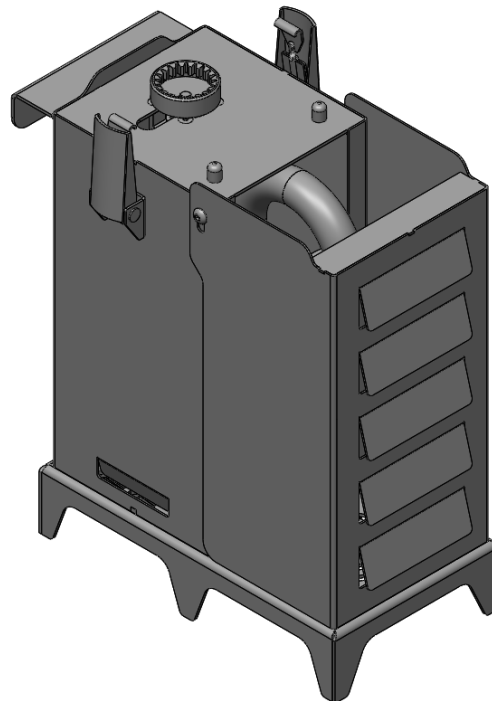
**Achtung! Bei unsachgemäßem Gebrauch wird keine Haftung übernommen.**

# 01 - ELEKTRISCHE ÖLREINIGUNGSSYSTEME

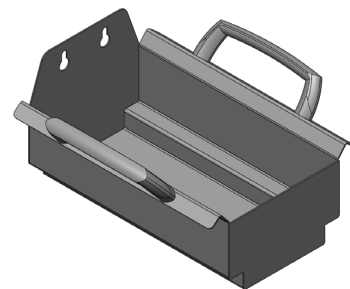
01-01 STEUERGERÄT



01-02 FILTRATIONSEINHEIT



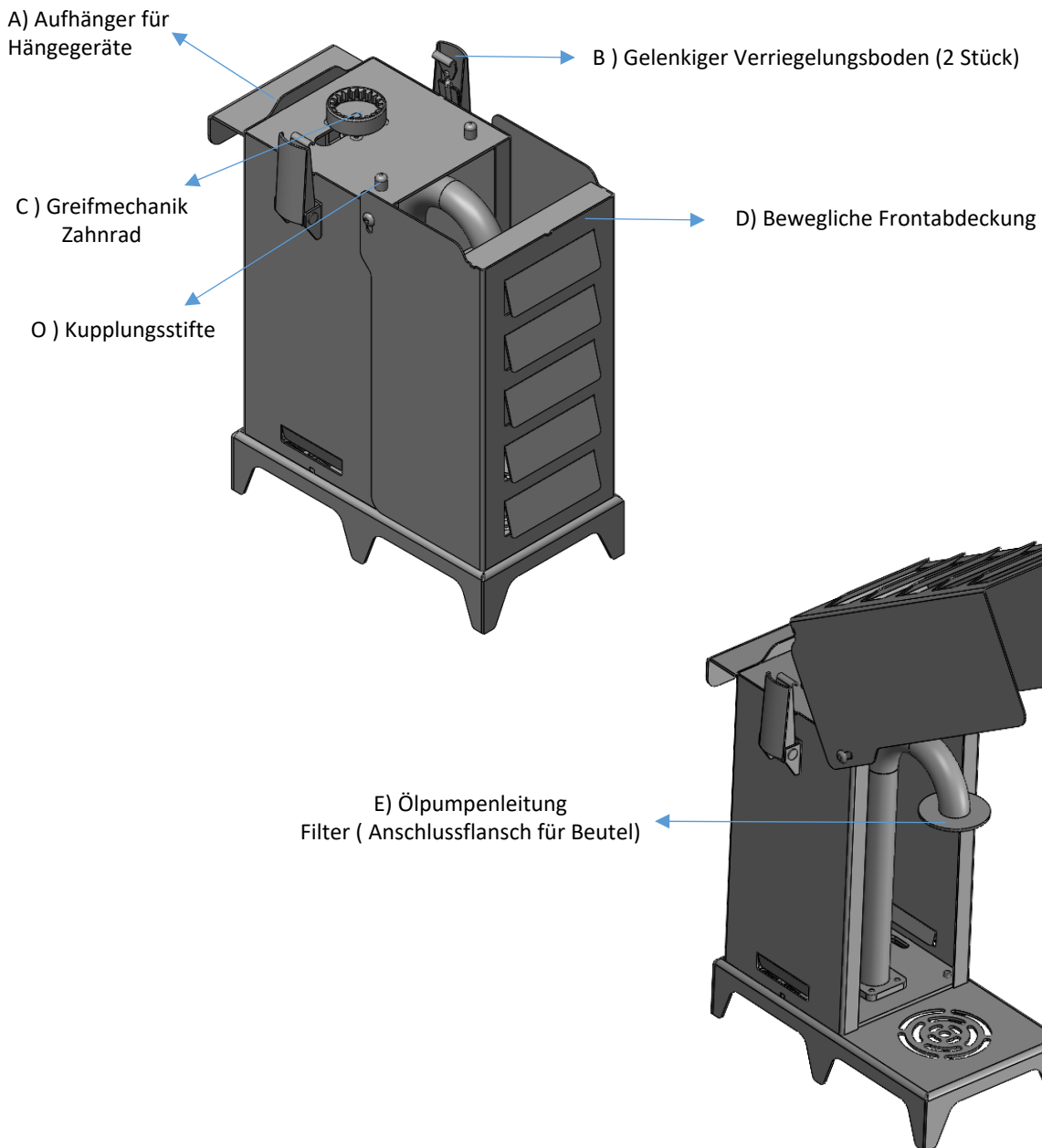
01-03  
AUFHÄNGEVOR-  
RICHTUNG



01-04 AUFFANGTRICHTER

# 03 GEBRAUCHSANWEISUNG

## 03-01 Filtrationseinheit

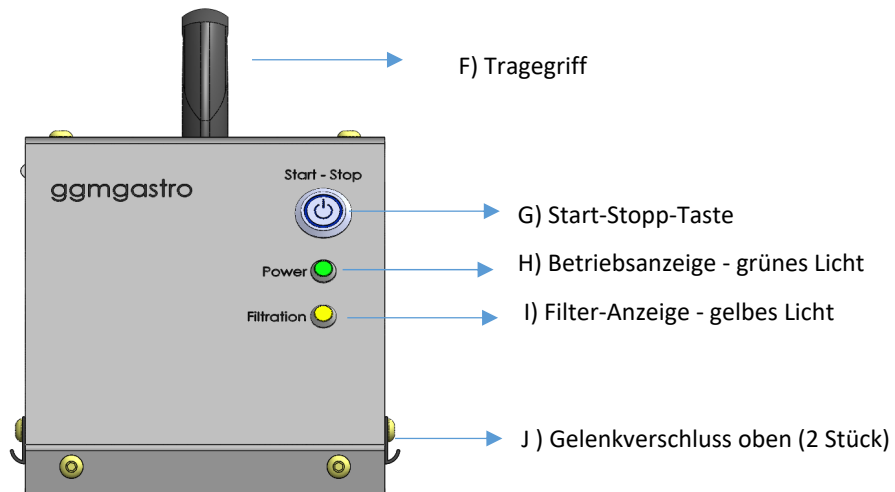


- A) **Aufhängevorrichtung:** Verstellbare Aufhängung für die Positionierung der Aufhängevorrichtung
- B) **Gelenkiger Verriegelungsboden:** Befestigt die Steuereinheit und die Filtereinheit aneinander
- C) **Mechanismus zum Greifen** : Greifmechanik-Filter mit Propellersystem
- D) **Bewegliche Frontabdeckung** : Es schont den Beutel und verhindert das Verspritzen von Öl im Filtrationsprozess
- E) **Ölpumpenleitung** : Es ist der Teil, an dem der Filterbeutel befestigt ist.

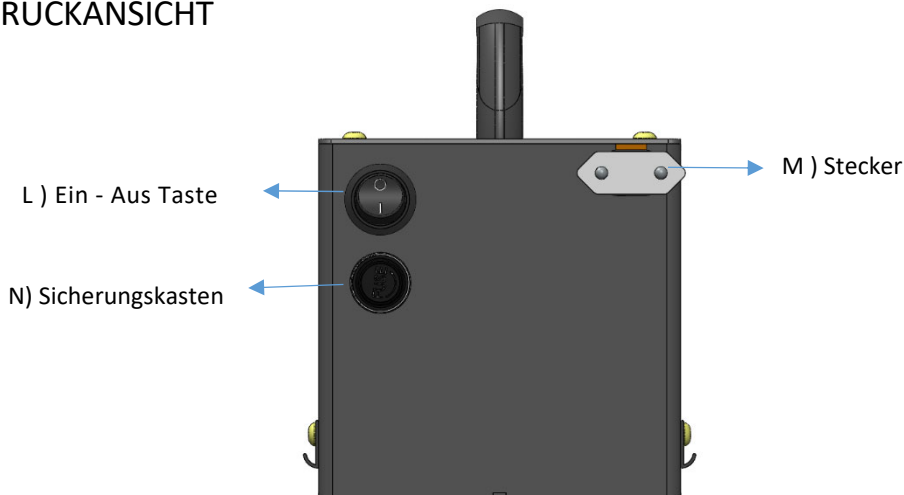
# 03 GEBRAUCHSANWEISUNG

## 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

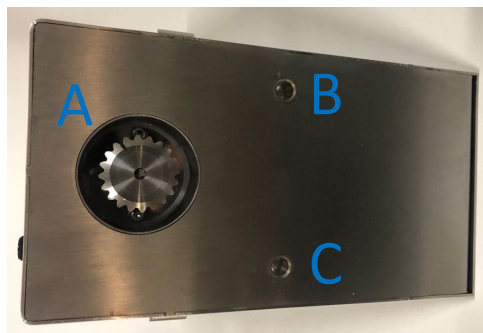
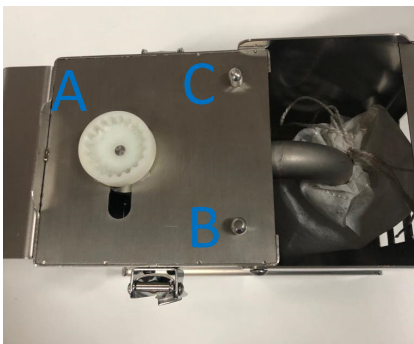
1. Öffnen wir die bewegliche Frontabdeckung ( D )



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 )

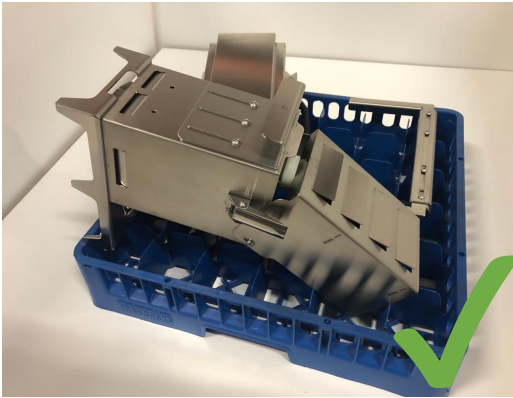


4. Verriegeln Sie mit dem unteren Gelenkverschluss ( B ) und dem oberen Gelenkverschluss ( J ).



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

