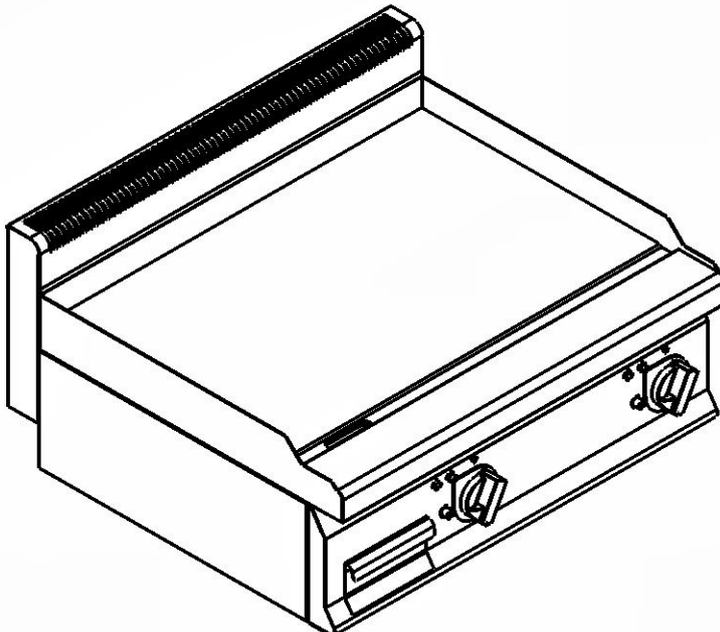
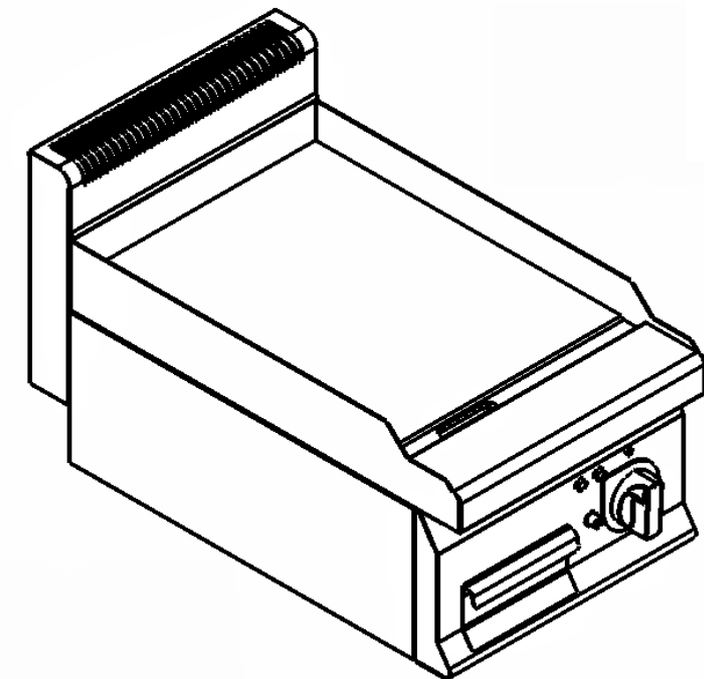


Elektro Bratplatte

EGK473M EGK473MG EGK873M EGK873MGG

EBK400-E EBGK400-E EBK800-E EBGK800-E

Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts sorgfältig durch und verwenden Sie es nur bestimmungsgemäß.

Achtung

Dieses Gerät ist für das sichere und produktive Verarbeiten, Garen und Aufwärmen von Lebensmitteln konzipiert. Der Eigentümer dieses Geräts ist dafür verantwortlich, dass das Gerät ordnungsgemäß und sicher verwendet wird. Alle in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen sowie die Anforderungen der örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze müssen strikt befolgt werden.

Warnung

Eine unsachgemäße Installation, Einstellung, Änderung, Wartung oder Instandhaltung kann zu Sachschäden, Verletzungen oder Tod führen. Lesen Sie die Installations-, Betriebs- und Wartungsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät installieren oder warten.

1. Parameter

Beschreibung	Abmessungen	Modell	Spannung/ Frequenz	Leistung
400 Elektro Bratplatte - Glatt	400*705*425MM	EBK400-E	380V/50HZ	4.05KW
400 Elektro Bratplatte - Gerillt	400*705*425MM	EBGK400-E	380V/50HZ	4.05KW
400 Elektro Bratplatte - Glatt	400*705*425MM	EGK473M	380V/50HZ	4.05KW
400 Elektro Bratplatte - Gerillt	400*705*425MM	EGK473MG	380V/50HZ	4.05KW
800 Elektro Bratplatte - Glatt	800*705*425MM	EGK873M	380V/50HZ	8.1KW
800 Elektro Bratplatte - Gerillt	800*705*425MM	EGK873MGG	380V/50HZ	8.1KW
800 Elektro Bratplatte - Glatt	800*705*425MM	EBK800-E	380V/50HZ	8.1KW
800 Elektro Bratplatte - Gerillt	800*705*425MM	EBGK800-E	380V/50HZ	8.1KW

2. Installation

- Bitte stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche, weit entfernt von brennbaren Materialien.
- Installieren Sie einen geeigneten Netzschalter, eine Sicherung und einen Fehlerstromschutzschalter in der Nähe des Geräts.
- Die gelieferte Spannung muss mit den Angaben im obigen Abschnitt der Parameter übereinstimmen.

- Dieses Gerät ist mit einer festen Verdrahtung gemäß den Verdrahtungsvorschriften verbunden und ist mit einem Trennschalter ausgestattet.
- Reparaturen sollten nur von qualifizierten Technikern durchgeführt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten. Reparaturen und andere Arbeiten durch nicht qualifizierte Personen können gefährlich sein.

3. Betrieb

3.1 Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an, die grüne Betriebsanzeige leuchtet.

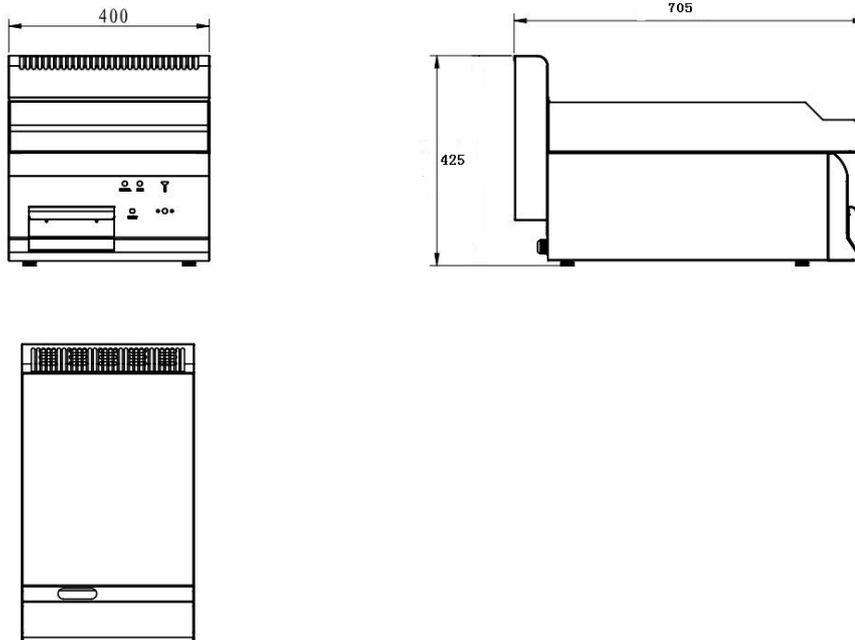
3.2 Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Temperatur der Grillplatte einzustellen. Drehen Sie den Knopf auf die gewünschte Temperatur und die gelbe Heizanzeige leuchtet auf. Das Heizelement ist in Betrieb. Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, schaltet der Thermostat das Heizelement automatisch aus und die gelbe Leuchte erlischt. Wenn die Temperatur zu niedrig ist, schaltet der Thermostat das Heizelement automatisch wieder ein und die gelbe Lampe leuchtet erneut auf.

3.3 Schalten Sie nach dem Gebrauch den Schalter aus und trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

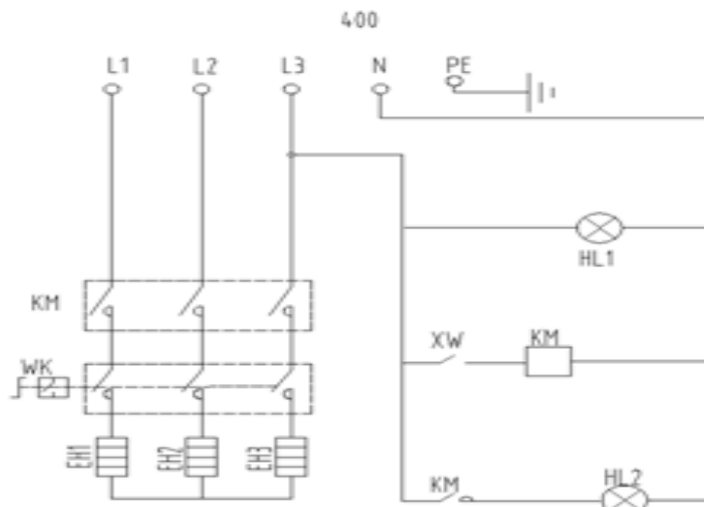
3.4 Bitte berühren Sie die Grillplatte und die Produktoberfläche während des Betriebs nicht.

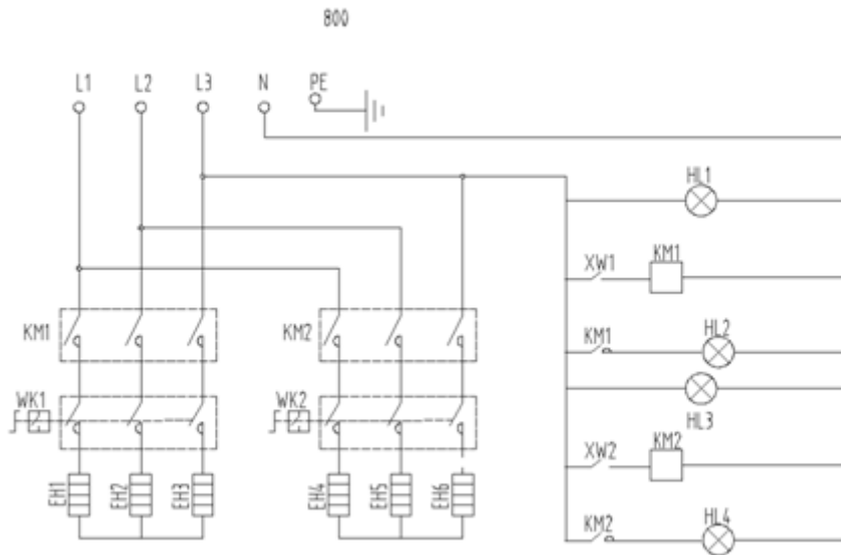
3.5 Bitte verwenden Sie zur Reinigung des Geräts kein ätzendes Wasser oder Reinigungsmittel.

4. Ansichtszeichnungen



5. Schaltplan





6. Tägliche Kontrolle

Überprüfen Sie das Gerät vor und nach dem Gebrauch. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass das Gerät nicht gekippt ist. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht abgenutzt oder gebrochen ist. Vergewissern Sie sich während des Betriebs, dass kein unangenehmer Geruch oder ungewöhnliches Geräusch auftritt.

ACHTUNG!

Dieses Handbuch ist ein Teil des Geräts. Lesen Sie es vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.