

# MeGro

MeGro Metallwaren- u. Großküchen-Erzeugungs GmbH & Co KG

## Kochgeräteproduktion im Überblick



### Edle Ausführung im Detail



>> Technische und formale Änderungen vorbehalten. <<

Überreicht durch:

**IHR PARTNER, WENN'S UMS KOCHEN GEHT**

**QUALITÄTSPRODUKTE AUS ÖSTERREICH  
INDIVIDUELL FÜR SIE GEFERTIGT**

# MeGro

MeGro Metallwaren- u. Großküchen-Erzeugungs  
GmbH & Co KG

Ennsersstraße 42, A-4407 Steyr  
Telefon: +43 (0) 7252 72020 Fax: DW 714  
E-mail: office@megro.at  
<http://www.megro.at>

### Grossküchenherde

Großküchenherde können individuell gestaltet werden. Es steht eine Vielzahl von möglichen Einbauten zur Verfügung, welche in einer fugenlos durchgehenden Oberplatte angeordnet sind. Sowohl Gas- wie auch elektrische Beheizung (konventionell oder Induktion) ist möglich.



### Brat- u. Backschrank

Brat- und Backschränke sind in verschiedenen Größen mit bis zu vier Rohren der Größe GN 2/1 sowohl elektrisch- als auch gasbeheizt erhältlich. Sie können mit Edelstahlverbauten kombiniert und optional mit einem Glasfenster in der Türe und beleuchteter Muffel ausgestattet werden.



### Ständer Kippbratpfanne

Die Regelung erfolgt wahlweise thermostatisch oder elektronisch, die Kippung entweder mittels Handrad oder elektromotorisch. Ständer Kippbratpfannen sind in drei Größen von 50 bis 110 Liter erhältlich und werden elektrisch beheizt (6,3 bis 14,7 kW). Zusätzlich können sie mit einem tieferen Tiegel und Seitenheizung ausgestattet werden.



### Block Kippbratpfanne

Die Regelung und Kippung kann wie bei der Ständer Kippbratpfanne gewählt werden. Block Kippbratpfannen sind in drei Größen von 50 bis 110 Liter erhältlich und werden elektrisch (6,3 bis 14,7 kW) oder mit Gas beheizt. Elektrogeräte können zusätzlich mit einer Seitenheizung ausgestattet werden.



### Universal Bratpfanne

Die Regelung erfolgt wahlweise thermostatisch oder elektronisch. Universal Bratpfannen sind mit zwei verschiedenen Tiegeltiefen und in drei Größen von 54 bis 160 Liter erhältlich. Die Beheizung erfolgt elektrisch (6,3 bis 14,7 kW) oder mit Gas. Elektrogeräte können zusätzlich mit einer Seitenheizung ausgestattet werden.



### Ständer-Kippkochkessel

Die Regelung erfolgt wahlweise mittels Kontakt-Fernthermometer oder elektronisch. Kippkochkessel sind mit rundem oder eckigem Innenkessel erhältlich und werden mit einem Inhalt von 60 bis 200 Liter gefertigt, die Beheizung erfolgt elektrisch (8 bis 28 kW) oder mit Niederdruckdampf.



### Druckgar- Kippbratpfanne

Die Regelung erfolgt elektronisch, die Kippung wahlweise mittels Handrad oder elektromotorisch. Druckgar Kippbratpfannen sind in drei Größen von 50 bis 120 Liter erhältlich und werden elektrisch (6,3 bis 14,7 kW) beheizt.



### Universal Druckbratpfanne

Die Regelung erfolgt elektronisch. Universal Druckbratpfannen sind mit zwei verschiedenen Tiegeltiefen und in drei Größen von 54 bis 160 Liter erhältlich. Die Beheizung erfolgt elektrisch (6,3 bis 14,7 kW). Zusätzlich können sie mit einer Seitenheizung ausgestattet werden.



### Schnell Kochkessel

Die Regelung erfolgt wahlweise mittels Kontakt-Fernthermometer oder elektronisch. Schnellkochkessel mit rundem Innenkessel werden mit einem Inhalt von 60 bis 150 Liter gefertigt, die Beheizung erfolgt elektrisch (8 bis 20 kW), mit Gas (11,5 bis 25,3 kW) oder mit Niederdruckdampf.



### Gastronorm Kochkessel

Die Regelung erfolgt wahlweise mittels Kontakt-Fernthermometer oder elektronisch. GN-Kochkessel werden mit einem Inhalt von bis zu 400 Liter gefertigt, die Beheizung erfolgt elektrisch (16 bis 48 kW), mit Gas oder mit Niederdruckdampf.



### Druck Kochkessel

Die Regelung erfolgt elektronisch. Druckkochkessel sind mit einem Inhalt von 75 bis 300 Liter erhältlich und werden elektrisch (12 bis 36 kW), mit Gas (13,8 bis 50,6 kW) oder mit Niederdruckdampf beheizt.



### Hockerkocher

Hockerkocher sind als Standgerät oder in fahrbarer Ausführung (mit bzw. ohne Schubstange) erhältlich. Die Beheizung kann elektrisch (5 kW) oder mit Gas (7 kW) erfolgen. Bei Elektrogeräten ist die Gußkochplatte Ø 400mm in zwei Zonen zu je 2,5 kW regelbar.

