

Geben Sie Gas mit unseren neuen Gas-Geräten

ascobloc®

Gas-Kippbratpfannen - Gas-Bratplatten - Gas-Bratkessel (in Planung)

- Alle Geräte mit bewährter Compensboden-Technologie, d. h. Kupfer-Edelstahlböden mit Anti-Haft-Oberfläche
- Hervorragende Wärmeleiteigenschaften - schnelles Aufheizen, gleichmäßige Wärmeverteilung
- Antihaft-Oberfläche: kein Anhaften des Gargutes
- Höchste Energieeffizienz durch neue Brennertechnologie, Regeltechnik mittels Feuerungsautomaten und optimale Abgasführung
- Bedienkomfort bei der Einstellung der Brattemperatur zwischen 50 - 260 °C, entspricht dem eines Elektrogerätes, stabiles Temperaturverhalten
- Senkung des CO-Gehaltes der Abgase auf unter 3% des zulässigen Wertes
- Norm für zulässige maximale Oberflächentemperaturen an Geräteoberflächen - DIN EN 203-1 - wird erheblich unterschritten

Die neuen Kippbratpfannen

- Sanfte, gleichmäßige motorische Kippung
- Doppelwandiger Deckel mit Isolierwirkung
- Neu entwickeltes Deckel-Drehgelenk - leichtgängig auch bei höheren Temperaturen

Die neuen Gas-Bratplatten

- Bratplatten neben der Compens-Technologie auch in Spezialstahl erhältlich, Oberflächen glatt, geriffelt oder kombiniert
- Option: Stahlbratplatte hartverchromt



Abbildung nicht detailgetreu

Höchste Energieeffizienz

Kombination - Neue Brennertechnologie - Einsatz Gasfeuerungsautomat - Optimale Abgasführung

Gas-Bratplatte mit Compensboden



Gas-Kippbratpfanne mit Compensboden



Grill-/Griddleplatte mit Stahlbratfläche



Produktpalette

Standgerät	Typ	Energie	Oberbau / Kapazität	Unterbau	Breite (mm)	Leistung Elektro (kW)	Leistung Gas (kW)
Gas-Bratplatten mit Compensboden <small>Elektro-Anschluss 1 NPE 230 V 50/60 AC erforderlich</small>	MGB 430	Gas	1 Bratplatte - 1 Bratzone	offen	600	0,5	9,0
	MGB 630	Gas	1 Bratplatte - 2 Bratzonen	offen	900	0,5	14,0
Grill-/Griddleplatten mit Stahlbratfläche <small>Elektro-Anschluss 1 NPE 230 V 50/60 AC erforderlich A) Option Bratfläche hartverchromt MGB xxx.400</small>	MGB 440 ^{A)}	Gas	1 Bratfläche, geriffelt - 1 Brenner	offen	600	0,5	9,0
	MGB 460 ^{A)}	Gas	1 Bratfläche, glatt - 1 Brenner	offen	600	0,5	9,0
	MGB 640 ^{A)}	Gas	1 Bratfläche, geriffelt - 2 Brenner	offen	900	0,5	14,0
	MGB 650 ^{A)}	Gas	1 Bratfläche, glatt/geriffelt - 2 Brenner	offen	900	0,5	14,0
	MGB 660 ^{A)}	Gas	1 Bratfläche, glatt - 2 Brenner	offen	900	0,5	14,0
Gas-Kippbratpfanne mit Compensboden <small>Elektro-Anschluss 1 NPE 230 V 50/60 AC erforderlich</small>	MGP 600	Gas	1 Pfanne 64/45 l - 2 Bratzonen	geschlossen	900	0,5	14,0
	MGP 700	Gas	1 Pfanne 86/61 l - 2 Bratzonen	geschlossen	1200	0,5	18,0
Gas-Bratkessel mit Compensboden <small>Elektro-Anschluss 1 NPE 230 V 50/60 AC erforderlich</small>	MGP 650 in Planung	Gas	1 Pfanne 87/68 l - 2 Bratzonen	offen	900	0,5	14,0
	MGP 750 in Planung	Gas	1 Pfanne 118/93 l - 2 Bratzonen	offen	1200	0,5	18,0



Abbildung nicht detailgetreu

Wir wünschen ...

- Projektberatung
- Kontaktaufnahme

... Stück Prospektblätter

... Stück Preislisten

Firma:

Name:

Adresse:

E-Mail: