











Ascoline 850



ascobloc®

Berufsschule Aalen









ascobloc®

Details

















Ascoline 850 – Alles was der Profi braucht...



Herde mit Stahl-Kochfeldern

Herde mit Stahl-Großkochfeld



Elektro-Herde mit Stahl-Großkochfeld











- Stahlkochfeld mit zwei separat regelbaren Kochzonen zu je 3,5 kW
- Regulierung der Heizleistung über 5-Takt-Schalter
- Thermisch entkoppelte Auflage der Kochfelder durch hochgestellte Auflagekragen
- Hervorragende Wärmespeicherung bedeutet Restwärmenutzung und Wärmenachschub
- Energieeinsparung durch Temperaturbegrenzer
- Unterbau: offen oder Brat- und Backofen mit Ober- und Unterhitze, wahlweise mit zuschaltbarem Umluftbetrieb

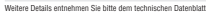
Anzahl Kochzonen	2	4	6
Standgerät ohne Ofen	MEH 211	MEH 411	MEH 611
Standgerät mit Ofen	-	MEH 414	MEH 614
Standgerät mit Umluft-Ofen	-	MEH 416	MEH 616

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

6

- Fugenloses Stahlkochfeld mit vier separat regelbaren Kochzonen zu je 3,5 kW
- Bessere Hygiene und leichtere Reinigung als bei Einzelkochplatten
 Für effektives Kochen, Köcheln und Warmhalten werden die vier Kochzonen über
- 5-Takt-Schalter geregelt
- Thermisch entkoppelte Auflage des Kochfeldes durch hochgestellte Auflagekragen
- Hervorragende Wärmespeicherung bedeutet Restwärmenutzung und Wärmenachschub
- Energieeinsparung durch Temperaturbegrenzer
- Unterbau: offen oder Brat- und Backofen mit Ober- und Unterhitze, wahlweise mit zuschaltbarem Umluftbetrieb

Anzahl Kochzonen	4
Standgerät ohne Ofen	MEH 440
Standgerät mit Ofen	MEH 443
Standgerät mit Umluft-Ofen	MEH 445







8

9

Elektro-Induktionsherde

MEH 550

ascobloc

Gas-Glühplattenherde











- In die Oberfläche eingeschweißte, tief gezogene Herdmulde mit großen Radien
- Muldentiefe 82 mm
- Jeder Brenner mit Pilotflamme und thermoelektrischer Zündsicherung
- Offene Brenner mit manueller Zündung
- Topfträger aus Edelstahl gewährleisten auch kleineren Töpfen einen sicheren Stand
- Unterbau: offen oder Elektro-Brat- und Backofen mit statischer Ober- und Unterhitze, wahlweise mit zuschaltbarem Umluftbetrieb oder Gas-Brat- und Backofen mit Piezozündung

Anzahl Kochstellen	2	4	6
Standgerät ohne Ofen	MGH 210	MGH 410	MGH 610
Standgerät mit Elektro-Ofen	-	MGH 413	MGH 613
Standgerät mit Elektro-Umluft-Ofen	-	MGH 415	MGH 615
Standgerät mit Gas-Ofen	-	MGH 417	MGH 617

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

10







- Hygienisches Arbeiten und geringer Reinigungsaufwand
- Thermisch entkoppelte Auflage der Glühplatte durch hochgestellten Auflagekragen mit umlaufender Entwässerungsrinne
- Beheizung über einen Mehrfach-Stabbrenner
- Brenner mit Pilotflamme, thermoelektrischer Zündsicherung und Piezozündung
- Gaseinstellglied zur stufenlosen Regelung der Plattentemperatur bis ca. 450 °C
- Unterbau: offen oder Gas-Backofen mit Piezozündung

Anzahl Mehrfach-Stabbrenner	1
Standgerät ohne Ofen	MGG 410*
Standgerät mit Gas-Ofen	MGG 417*

*Geräte in Planung - noch nicht lieferbar Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt



ascobloc Wasserbäder/Kombikocher

Pastakocher



Elektro-Pastakocher









- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken
- Für GN-Behälter 1/1 oder 2/1 200 mm tief
- Indirekte Beheizung für optimale Hygiene
- Thermostatische Regelung 30 100 °C
- Entleerung über geprägten Auslauf ¾" mit Kugelventil
- MEW 400: geeignet zum Sieden, eingeschweißtes Becken aus Werkstoff 1.4571, Wasserstands-Sensor zur Sicherung gegen Wassermangel, mit Klappdeckel und Trennsteg

Тур	Wass	Kombikocher	
Größe	1 x GN 1/1	1 x GN 1/1	
Standgerät ohne Wärmeschrank	MEW 250	MEW 450	MEW 400
Standgerät mit Wärmeschrank	MEW 252	MEW 452	-

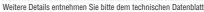
Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt





- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken aus CNS 1.4571 mit Überlauf
- Abdeckung mit tief gezogenem Schaumrand
- Automatische Abschaltung der Heizkörper beim Herausschwenken bei Reinigung/Wartung
- Rohrheizkörper 6,0 kW aus hochwertigem salzwasserresistentem CNS 1.4404
- Rohrheizkörper innen liegend zur schnellen und direkten Wasserbeheizung
- Rohrheizkörper herausschwenkbar, um gute Beckenreinigung zu gewährleisten
- Befüllung des Beckens über integrierten Einlauf mit Taster und Magnetventil
- Stufenschaltung mit Trockengehschutz
- Gelochtes Ablageblech zur genauen Positionierung der Pastakörbe

Gesamt- / Nutzfüllmenge	1 x 12 / 8	2 x 12 / 8	1 x 24 l / 16 l
Standgerät	MEW 460	MEW 660	MEW 860





ascobloc Fritteusen und Frittenwanne

Fritteusen und Frittenwanne



Elektro-Fritteusen und -Frittenwannen









Elektro-Fritteusen

- In die Abdeckung nahtlos eingeschweißtes, tiefgezogenes Becken mit Schaumrand und Kaltzone, Ablauf über Kugelventil
- Automatische Abschaltung der Heizkörper beim Herausschwenken bei Reinigung und Wartung
- Rohrheizkörper herausschwenkbar, um gute Beckenreinigung zu gewährleisten
- Thermostatische Regelung 100 195 °C, Rohrheizkörper je Becken 9,0 kW
- Schutztemperaturbegrenzer als zweite Sicherungsmaßnahme nach VDE/IEC eingebaut
- Optionen: elektronische Steuerung e.Cook ohne Korblift, Korblift-thermostatische Steuerung-Zeitschaltuhr oder elektronische Steuerung e.Cook mit Korblift

Тур	Elektro					
Gesamt- / Nutzfüllmenge	1 x 12 /8 2 x 12 /8 1x 24 /16					
Standgerät	MEF 124 A)B)C)	MEF 224 A)B)C)	MEF 144 A)B)C)			

Optionen: A) e.Cook ohne Korblift B) Korblift-thermostatische Steuerung-Zeitschaltuhr C) elektronische Steuerung e.Cook mit Korblift Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.

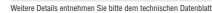




Elektro-Frittenwannen

- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken GN 1/1
- Behälter GN 1/1 200 mm tief mit Abtropf-Ausschaufelblech
- Von oben beheizt durch aufgesetzte Strahlungsheizkörper
- Manuelle Temperaturregelung über Energieregler
- Ablauf des Reinigungswassers über geprägten Auslauf ¾" mit Kugelhahn
- Unterbau: offener Schrankraum

Тур	Elektro
Größe Becken	305 x 510 x 210 mm
Standgerät	MEF 040





Grill-/Griddleplatten mit Stahlbratfläche ascobloc®



Grill-/Griddleplatten mit Stahlbratfläche









- In die Abdeckung fugenlos eingeschweißtes, 65 mm tief gezogenes Becken aus CNS
- Bratfläche aus Verbundmaterial (Edelstahl/Kupfer) mit Anti-Haft Eigenschaft
- Kurze Aufheizzeit, hohe Wärmeleitfähigkeit, ideale Wärmeverteilung
- Entleerung über verschließbaren Abwurfschacht 2" in Fettauffangbehälter GN 1/1-65
- Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper, zwei Bratflächen, thermostatische Regelung 50 – 260 °C – Elektro Geräte
- Beheizung über Mehrfach-Stabbrenner mit Feuerungsautomat, Hochspannungszündung und Ionisations-Flammenüberwachung, thermostatische Regelung 50 – 260 °C – Gas-Geräte

Тур	Ele	ktro	Gas		
Größe Becken	510 x 600 x 65 mm	780 x 600 x 65 mm	510 x 600 x 65 mm	780 x 600 x 65 mm	
Standgerät	MEB 430	MEB 630	MGB 430*	MGB 630*	

*Flektroanschluss 1NPF AC 230 V erforderlich

16







- Bratfläche aus warmfestem Stahl, wahlweise hart verchromt
- Drei verschiedene Oberflächen verfügbar: glatt, geriffelt, halbseitig geriffelt
- Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper, je zwei Bratzonen werden unabhängig voneinander durch ein Thermostat von 50 – 260 °C geregelt – Elektro-Geräte
- Beheizung über Mehrfach-Stabbrenner mit Feuerungsautomat, Hochspannungszündung und Ionisations-Flammenüberwachung, thermostatische Regelung 50 – 260 °C – Gas-Geräte
- Entleerung über verschließbaren Abwurfschacht 2" in Fettauffangbehälter GN 1/1-65

Тур	Elektro					Gas*				
Oberfläche	gl	att	geri	ffelt	geriffelt/ glatt	gl	att	geri	ffelt	geriffelt/ glatt
Bratzonen	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
Standgerät	MER 460	MER 660	MER 440	MER 640	MER 650	MGR 460*	MGR 660*	MGR 440*	MGR 640*	MGR 650*

*Flektroanschluss 1NPF AC 230 V erforderlich



Kippbratpfannen mit Compensboden

Kippbratpfannen mit Compensboden

Bratkessel mit Compensboden













- Platzsparende Gerätekonzeption ohne Seitenholme; Deckel doppelwandig mit CNS-Drehgelenken
- Nahezu gleich bleibender Ausgusspunkt durch vorne liegende Kippachse
- Beckenboden aus Verbundmaterial (Edelstahl/Kupfer) mit zwei Bratzonen und Anti-Haft-Eigenschaft
- Motorische Kippung mit Endschaltern und Motorabschaltung bei geschlossenem Deckel
- Beheizung über Strahlungsheizkörper LDH mit stufenloser Regelung von 50 260 °C Elektro-Geräte
- Beheizung über Mehrfach-Stabbrenner mit Feuerungsautomat, Hochspannungszündung und Ionisations-Flammenüberwachung, thermostatische Regelung 50 260 °C Gas-Geräte
- Optionen: Elektronische Steuerung e.Cook bei Elektro-Geräten oder Schlauchbrause zur leichten und hygienischen Reinigung

Тур	Elektro Gas			as	
Gesamt- / Nutzfüllmenge	64 / 45	86 I / 61 I	/61 64 /45 86 /6		
Standgerät	MEP 600 A)	MEP 700 A)	MGP 600* B)	MGP 700* ^{B)}	

Optionen: A) e.Cook oder Schlauchbrause B) Schlauchbrause *Elektro-Anschluss 1NPE AC 230V Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt







- Oberbau mit fugenlos eingeschweißtem Becken aus CNS, Deckel doppelwandig
- Beckenboden aus Verbundmaterial (Edelstahl/Kupfer) mit zwei Bratzonen und Anti-Haft-Eigenschaft, Ablauf 2" nach unten über Kugelhahn, PTFE-Verschlussstopfen
- Beheizung über Strahlungsheizkörper mit stufenloser Regelung von 50 260 °C Elektro-Geräte
- Beheizung über Mehrfach-Stabbrenner mit Feuerungsautomat, Hochspannungszündung und Ionisations-Flammenüberwachung, thermostatische Regelung 50 260 °C Gas-Geräte
- Optionen: Elektronische Steuerung e.Cook bei Elektro-Geräten und/oder Schlauchbrause in der linken Standsäule; Zubehör: Transportwagen für 2 x GN 1/1

Тур	Elel	ctro	Gas*		
Gesamt- / Nutzfüllmenge	87 / 68 I	118 / 93	87 / 68 I	118 / 93	
Standgerät	MEP 650 ^{A)}	MEP 750 ^{A)}	MGP 650*B)	MGP 750* B)	

Optionen: A) e.Cook und/oder Schlauchbrause B) Schlauchbrause
*Elektro-Anschluss 1NPE C 230 V
Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt



ascobloc® Schnellkochkessel

Rechteckkochkessel



Elektro-Rechteckkochkessel





MES 150.210







- Wartungsarmes, halb geschlossenes Beheizungssystem
- Trockengehschutz, Pressostat und Sicherheitsarmatur eingebaut
- Kesseldeckel doppelwandig, isoliert mit stabilem federentlastetem Edelstahl-Deckelscharnier
- Wassereinlauf über Schwenkarmatur, Entleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 40
- Deckplatte mit umlaufendem Wulstrand über Ablaufrohr
- Regelung der Heizleistung über Stufenschalter
- Option: Elektronische Steuerung e.Cook

Тур	Elektro				
Nutzinhalt bei 4 cm Kochrand	64 I	80 I	100 l	150 I	
Standgerät	MES 060 ^{A)}	MES 080 ^{A)}	MES 100 ^{A)}	MES 150 ^{A)}	

A) Option: Elektronische Steuerung e.Cook

20







- Indirekt beheizter, doppelwandiger Kessel, Kesselboden aus 1.4571
- Wartungsarmes, halb geschlossenes Beheizungssystem
- Trockengehschutz, Pressostat und Sicherheitsarmatur eingebaut
- Kesseldeckel doppelwandig, isoliert
- stabiles federentlastetes Edelstahl-Deckelscharnier
- Wassereinlauf über Schwenkarmatur, Entleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 50
- Deckplatte mit umlaufendem Wulstrand über Ablaufrohr
- Regelung der Heizleistung über Stufenschalter
- Option: Elektronische Steuerung über kapazitives Touchpanel

Тур		Elektro		
Nutzinhalt	150 l	250 l	300 l	400 I
Standgerät	MER 150 ^{A)}	MER 250 A)	MER 300 A)	MER 400 A)





Elektro-Unterbaubacköfen mit Arbeitsfläche

Unterbaubacköfen mit Arbeitsfläche

Arbeitstische/End-/Zwischenbauteile/ ascobloc® Installationselemente







- Standgerät mit glatter Arbeitsfläche im Oberbau und Elektro-Backofen im Unterbau
- MEH 030: Brat- und Backofen mit statischer Ober- und Unterhitze, Temperaturbereich 50 - 300 °C separat thermostatisch regelbar
- MEH 050: wie MEH 030, jedoch wahlweise mit zuschaltbarem Umluftbetrieb, seitlich angeordnet, Temperaturbereich 50 - 250 °C
- Herausnehmbare Bodengussplatte als Wärmespeicher
- Gerätekorpus aus CNS, Backraummuffel aus Chromstahl
- Drei Einschubebenen für Backbleche und Roste, GN 2/1
- Grundausstattung: Ein verchromtes Bratrost und ein emailliertes Backblech

Тур	Elektro
Standgerät mit Elektro-Ofen	MEH 030
Standgerät mit Elektro-Umluftofen	MEH 050

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblat

22



Arbeitstische

- Arbeitsplatte aus 1,5 mm CNS, profilverstärkt, schalldämmend unterlegt
- Unterbau offen oder mit Flügeltür
- MUA xx0: Kastenschublade mit Rollenführung, Vollauszug und Endanschlag, Schubladenblende doppelwandig
- MUA xx1: neutrale Schalterblende. optional Säulenmischbatterie 3/4" u./o. Steckdoseneinbau 230 bzw. 400 V



End-/Zwischenbauteile/ Installationselemente

- Arbeitsplatte 1,5 mm CNS, profilverstärkt, schalldämmend unterlegt
- dreiseitig geschlossen
- Unterbau mit abnehmbarer Blende, optional Säulenmischbatterie 3/4" u./o. Steckdoseneinbau 230 bzw. 400 V



Тур	Arbeitstische					End-/Zwischenbauteile			
Breite	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	20 cm	30 cm
Modell	MUA 040/041 ^{A)}	MUA 050/051 ^{A)}	MUA 060/061 ^{A)}	MUA 070/071 ^{A)}	MUA 080/081 ^{A)}	MUA 090/091 ^{A)}	MUA 100/101 ^{A)}	MUA 021 ^{A)}	MUA 031 ^{A)}

23

A)Neutrale Schalterblende, Option Säulenmischbatterie 3/4" u./o, Steckdoseneinbau 230 V bzw. 400 V Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

Produktübersicht

STANDGERÄTE	Тур	Energie	Oberbau/Kapazität	Unterbau	Breite (mm)		
6 Elektro-Herde mit	MEH 211	Elektro	1 Kochfeld – 2 Kochzonen	offener Schrankraum	500	7,5	-
Stant-Rochietdern	MEH 411	Elektro	2 Kochfelder – 4 Kochzonen	offener Schrankraum	800	14,5	-
Elektro-Herde mit Stahl-Kochfeldern Elektro-Herde mit Stahl-Großkochfeld Elektro-Herde mit Glaskeramik-Kochfläche A Option: Kochzonen mit Topferkennung Induktionsherde O Gas-Herde mit offenen Kochstellen	MEH 414	Elektro	2 Kochfelder – 4 Kochzonen	EltBrat-/Backofen	800	20,5	-
	MEH 416	Elektro	2 Kochfelder – 4 Kochzonen	EltBrat-/Backofen mit Umluft	800	20,5	-
	MEH 611	Elektro	3 Kochfelder – 6 Kochzonen	offener Schrankraum	1200	21,5	-
	MEH 614	Elektro	3 Kochfelder – 6 Kochzonen	EltBrat-/Backofen	1200	27,5	-
	MEH 616	Elektro	3 Kochfelder – 6 Kochzonen	EltBrat-/Backofen mit Umluft	1200	27,5	-
	MEH 440	Elektro	1 Großkochfeld – 4 Kochzonen	offener Schrankraum	800	14,5	-
Stahl-Großkochfeld	MEH 443	Elektro	1 Großkochfeld – 4 Kochzonen	EltBrat-/Backofen	800	20,5	-
	MEH 445	Elektro	1 Großkochfeld – 4 Kochzonen	EltBrat-/Backofen mit Umluft	800	20,5	-
	MEH 300 ^{A)}	Elektro	1 Kochfläche – 2 Kochzonen	offener Schrankraum	400	8,0	-
	MEH 500 ^{A)}	Elektro	1 Kochfläche – 4 Kochzonen	offener Schrankraum	800	16,0	-
7 Elektro-Herde mit Stahl-Großkochfeld 8 Elektro-Herde mit Glaskeramik-Kochfläche A) Option: Kochzonen mit Topferkennung 9 Induktionsherde 10 Gas-Herde mit offenen Kochstellen 11 Gas-Glühplattenherde *Geräte in Planung – noch nicht lieferbar 12 Elektro-Wasserbäder/	MEH 503 ^{A)}	Elektro	1 Kochfläche – 4 Kochzonen	EltBrat-/Backofen	800	22,5	-
	MEH 505 ^{A)}	Elektro	1 Kochfläche – 4 Kochzonen	EltBrat-/Backofen mit Umluft	800	22,5	-
	MEH 700 ^{A)}	Elektro	1 Kochfläche – 6 Kochzonen	offener Schrankraum	1200	24,0	-
	MEH 703 ^{A)}	Elektro	1 Kochfläche – 6 Kochzonen	EltBrat-/Backofen	1200	10) Elektro (kW) Gas (10) 10) 20,5 10) 20,5 10) 21,5 10) 27,5 10) 27,5 10) 27,5 10) 20,5 10) 20,5 10) 20,5 10) 20,5 10) 20,5 10) 20,5 10) 20,5 10) 20,5 10) 22,5 10) 22,5 10) 22,5 10) 22,5 10) 22,5 10) 20,0 10) 30,5 10) 30,5 10) 30,5 10) 10,0 10) 20,0 10) 30,0 10) - 12 10) - 24 10) 6,0 24 10) 6,0 36 10) - 32 10) - 12 10) - 15 10) 2,35 10) 2,35 10) 2,35 10) 4,6 10) 4,7 10) 5,4 10) 6,0 36 10) - 12 10) - 15 10) 2,35 10) 2,85 10) 4,6 10) 4,7 10) 5,4 10) 6,0 36 10) 12,0 10) 13,0/18,5 10) 13,0/18,5	-
	MEH 705 ^{A)}	Elektro	1 Kochfläche – 6 Kochzonen	EltBrat-/Backofen mit Umluft	1200	30,5	-
9 Induktionsherde	MEH 350	Elektro	1 Kochfläche – 2 Zonen-Punktinduktion	offener Schrankraum	(mm) Elektro (kW) Gas (kW) nkraum 500 7,5 - nkraum 800 14,5 - tofen 800 20,5 - nkraum 1200 21,5 - tofen mit Umluft 1200 27,5 - tofen mit Umluft 1200 27,5 - nkraum 800 14,5 - tofen mit Umluft 800 20,5 - nkraum 400 8,0 - nkraum 800 22,5 - nkraum 1200 30,5 - nkraum 1200 30,5 - nkraum 1200 30,5 - nkraum 400 10,0 - nkraum 400 10,0 - nkraum 400 10,0 - nkraum 400 10,0 - nkraum 500 - 12,0 nkr		
9 Induktionsnerde	MEH 550	Elektro	1 Kochfläche – 4 Zonen-Punktinduktion	offener Schrankraum	800	20,0	-
	MEH 750	Elektro	1 Kochfläche – 6 Zonen-Punktinduktion	offener Schrankraum	1200	30,0	-
	MEH 360	Elektro	1 Kochfläche – 2 Zonen-Flächeninduktion	offener Schrankraum	400	10,0	-
	MEH 560	Elektro	1 Kochfläche – 4 Zonen-Flächeninduktion	offener Schrankraum	800	20,0	-
	MEH 760	Elektro	1 Kochfläche – 6 Zonen-Flächeninduktion	offener Schrankraum	1200	30,0	-
10 Gas-Herde mit	MGH 210	Gas	2 Brenner – 1 x C, 1 x E	offener Schrankraum	500	-	12,0
offenen Kochstellen	MGH 410	Gas	4 Brenner – 1 x C, 2 x D, 1 x E	offener Schrankraum	800	-	24,0
	MGH 413	Gas/Elektro	4 Brenner – 1 x C, 2 x D, 1 x E	EltBrat-/Backofen	800	6,0	24,0
	MGH 415	Gas/Elektro	4 Brenner – 1 x C, 2 x D, 1 x E	EltBrat-/Backofen mit Umluft	800	6,0	24,0
	MGH 417	Gas	4 Brenner – 1 x C, 2 x D, 1 x E	Gas-Brat-/Backofen	800	-	32,0
	MGH 610	Gas	6 Brenner – 2 x C, 2 x D, 2 x E	offener Schrankraum	1200	-	36,0
	MGH 613	Gas/Elektro	6 Brenner – 2 x C, 2 x D, 2 x E	EltBrat-/Backofen	1200	6,0	36,0
10 Gas-Herde mit offenen Kochstellen 11 Gas-Glühplattenherde *Geräte in Planung – noch nicht lieferbar 12 Elektro-Wasserbäder/ -Kombikocher	MGH 615	Gas/Elektro	6 Brenner – 2 x C, 2 x D, 2 x E	EltBrat-/Backofen mit Umluft	1200	6,0	36,0
	MGH 617	Gas	6 Brenner – 2 x C, 2 x D, 2 x E	Gas-Brat-/Backofen	1200	-	43,0
11 Gas-Glühplattenherde	MGG 410*	Gas	1 Glühplatte – 1 Mehrfach-Stabbrenner	offener Schrankraum	800	-	12,0
	MGG 417*	Gas	1 Glühplatte – 1 Mehrfach-Stabbrenner	Gas-Brat-/Backofen	800	-	19,0
	MEW 250	Elektro	1 Becken – 1 x GN 1/1	offener Schrankraum	400	2,35	-
-Kombikocher	MEW 252	Elektro	1 Becken – 1 x GN 1/1	Wärmeschrank mit Flügeltür	400	2,85	-
	MEW 400	Elektro	1 Becken – 1 x GN 1/1	offener Schrankraum	400	4,6	-
	MEW 450	Elektro	1 Becken – 1 x GN 2/1	offener Schrankraum	700	4,7	-
	MEW 452	Elektro	1 Becken – 1 x GN 2/1	Wärmeschrank mit Flügeltür	700	5,4	-
13 Elektro-Pastakocher	MEW 460	Elektro	1 Becken – 1 x 12/8 I	Installationsfach mit Flügeltür	400	6,0	-
	MEW 660	Elektro	2 Becken – 2 x 12/8 I	Installationsfach mit Flügeltür	600	12,0	-
	MEW 860	Elektro	1 Becken – 1 x 24/16 I	Installationsfach mit Flügeltür	600	12,0	-
14 Elektro-Fritteusen	MEF 124 ^{A)B)}	© Elektro	1 Becken – 1 x 12/8 I	offener Schrankraum	400	9,0/9,5 ^{B)C)}	-
A) Option: e.Cook B) Option: Korblift-thermost. Steuerung- Zeitschaltuhr	MEF 144 ^{A)B)}	C) Elektro	1 Becken – 1 x 24/16 l	offener Schrankraum	600	18,0/18,5 ^{B)C)}	-

Anschluss der Elektro-Geräte an	Leistungs-Optimierungs-Anlage auf Anfrage.	Technische Anderungen vorbehalten.

STANDGERÄTE	Тур	Energie	Oberbau/Kapazität	Unterbau	Breite I (mm) Elek	Leistung L tro (kW) G	
15 Elektro-Frittenwannen	MEF 040	Elektro	1 Frittenwanne – 305 x 510 x 210 mm	offener Schrankraum	400	1,1	-
16 Bratplatten mit	MEB 430	Elektro	1 Bratplatte – 510 x 600 x 65 mm – 2 Bratzonen	offener Schrankraum	600	9,3	-
Compensboden * Bei Gas-Geräten Elektro-Anschluss 1NPE AC230 V erforderlich	MEB 630	Elektro	1 Bratplatte – 780 x 600 x 65 mm – 2 Bratzonen	offener Schrankraum	900	14,1	-
	MGB 430*	Gas	1 Bratplatte – 510 x 600 x 65 mm – 1 Bratzone	offener Schrankraum	600	0,5	9,0
	MGB 630*	Gas	1 Bratplatte – 780 x 600 x 65 mm – 2 Bratzonen	offener Schrankraum	900	0,5	14,0
7 Grill-/Griddleplatten	MEB 440 ^{A)}	Elektro	1 Grill-/Griddleplatte, geriffelt – 2 Zonen	offener Schrankraum	600	9,3	-
mit Stahlbratfläche	MEB 460 ^{A)}	Elektro	1 Grill-/Griddleplatte, glatt – 2 Zonen	offener Schrankraum	600	9,3	-
^{A)} Option: Bratfläche hartverchromt * Bei Gas-Geräten Elektro-Anschluss	MEB 640 ^{A)}	Elektro	1 Grill-/Griddleplatte, geriffelt – 2 Zonen	offener Schrankraum	900	14,1	-
1NPE AC 230 V erforderlich	MEB 650 ^{A)}	Elektro	1 Grill-/Griddleplatte, glatt/geriffelt – 2 Zonen	offener Schrankraum	900	14,1	-
	MEB 660 ^{A)}	Elektro	1 Grill-/Griddleplatte, glatt – 2 Zonen	offener Schrankraum	900	14,1	
	MGB 440 ^{A)} *	Gas	1 Grill-/Griddleplatte, geriffelt – 1 Brenner	offener Schrankraum	600	0,5	9,0
	MGB 460 ^{A)} *	Gas	1 Grill-/Griddleplatte, glatt – 1 Brenner	offener Schrankraum	600	0,5	9.0
	MGB 640 ^{A)} *	Gas	1 Grill-/Griddleplatte, geriffelt – 2 Brenner	offener Schrankraum	900	0,5	14,0
	MGB 650 ^{A)} *	Gas	1 Grill-/Griddleplatte, glatt/geriffelt – 2 Brenner	offener Schrankraum	900	0,5	14,0
	MGB 660 ^{A)} *	Gas	1 Grill-/Griddleplatte, glatt – 2 Brenner	offener Schrankraum	900	0,5	14,0
8 Kippbratpfannen mit	MEP 600 ^{A)}	Elektro	1 Kippbratpfanne – 64/45 l – 2 Bratzonen	geschlossene Frontblende	900	14,3	
Compensboden A Option: e.Cook oder Schlauchbrause	MEP 700 ^{A)}	Elektro	1 Kippbratpfanne – 86/61 l – 2 Bratzonen	geschlossene Frontblende	1200	19,0	
Option: Schlauchbrause Bei Gas-Geräten Elektro-Anschluss	MGP 600 ^{B)} *	Gas	1 Kippbratpfanne – 64/61 l – 2 Bratzonen	geschlossene Frontblende	900	0,5	14,0
1NPE AC 230 V erforderlich	MGP 700 ^B)*	Gas	1 Kippbratpfanne – 85/45 l – 2 Bratzonen	geschlossene Frontblende	1200	0,5	18,0
9 Bratkessel mit	MEP 650 ^{A)}	Elektro	1 Bratkessel – 87/68 I – 2 Bratzonen	offen und unterfahrbar	900	13,8	10,0
Compensboden	MEP 750 ^{A)}	Elektro	1 Bratkessel – 118/93 I – 2 Bratzonen	offen und unterfahrbar	1200	18,4	
^A Option: e.Cook und/oder Schlauchbrause	MGP 650 ^{B)} *	Gas	1 Bratkessel – 87/68 I – 2 Bratzonen	offen und unterfahrbar	900	0.5	14,0
Schlauchbrause Bei Gas-Geräten Elektro-Anschluss 1NPE AC 230 V erforderlich	MGP 750 ^{B)} *	Gas	1 Bratkessel – 118/93 I – 2 Bratzonen	offen und unterfahrbar	1200	0,5	18,0
O Elektro-Schnellkochkessel	MES 060 ^{A)}	Elektro	1 Kessel – 64 I bei 4 cm Kochrand	geschlossener Unterbau	700	12,5	10,0
A) Option: e.Cook	MES 080 ^{A)}	Elektro	1 Kessel – 80 l bei 4 cm Kochrand	geschlossener Unterbau	800	15,6	
	MES 100 ^{A)}	Elektro	1 Kessel – 100 I bei 4 cm Kochrand	geschlossener Unterbau	800	18,6	
		Elektro					
4 Flatina Bashtashkashkasasl	MES 150 ^{A)}		1 Kessel – 150 l bei 4 cm Kochrand	geschlossener Unterbau	1000	24,5	
21 Elekro-Rechteckkochkessel A) Option: Elektronische Steuerung	MER 150 ^{A)}		1 Kessel – 150 I, 4 x GN 1/1 – 200	geschlossener Unterbau	900	24,6	
über kapazitives Touchpanel - in Kürze auch mit e.Cook	MER 250 ^{A)}	Elektro	1 Kessel – 250 I, 6 x GN 1/1 – 200	geschlossener Unterbau	1400	30,6	
	MER 300 ^{A)}	Elektro	1 Kessel – 300 I, 8 x GN 1/1 – 200	geschlossener Unterbau	1600	36,6	-
	MER 400 ^{A)}	Elektro	1 Kessel – 400 I, 12 x GN 1/1– 200	geschlossener Unterbau	2100	42,6	-
2 Elektro-Unterbaubacköfen mit Arbeitsfläche	MEH 030	Elektro	Arbeitsfläche	EltBrat-/Backofen	800	6,0	
	MEH 050	Elektro	Arbeitsfläche	EltBrat-/Backofen mit Umluft		6,0	•
3 Arbeitstische	MUA 040/041	A) Neutral	Arbeitsfläche und Schublade/Blende	offener Schrankraum	400	-	
^{A)} Optionen: Säulenmischbatterie 3/4" u./o. 230V bzw.430 V Steckdoseneinbau in neutraler Schalterblende	MUA 050/051 ⁴	A) Neutral	Arbeitsfläche und Schublade/Blende	offener Schrankraum	500	-	•
Schalterblende	MUA 060/061	A) Neutral	Arbeitsfläche und Schublade/Blende	offener Schrankraum	600	-	
	MUA 070/071	A) Neutral	Arbeitsfläche und 2 Schubladen/Blende	offener Schrankraum	700	-	-
	MUA 080/081	Neutral	Arbeitsfläche und 2 Schubladen/Blende	offener Schrankraum	800	-	-
	MUA 090/091	^{A)} Neutral	Arbeitsfläche und 2 Schubladen/Blende	offener Schrankraum	900	-	-
	MUA 100/101	Neutral	Arbeitsfläche und 2 Schubladen/Blende	offener Schrankraum	1000	-	-
3 End-/Zwischenbauteile/ Installationselemente	MUA 021 ^{A)}	Neutral	Arbeitsfläche und Frontblende	geschl., abnehmbare Blende	200	-	-
A) Optionen: Säulenmischbatterie 3/4" u./o. 230 V bzw. 430 V Steckdosen- einbau in neutraler Schalterblende	MUA 031 ^{A)}	Neutral	Arbeitsfläche und Frontblende	geschl., abnehmbare Blende	300	-	-

Anschluss der Elektro-Geräte an Leistungs-Optimierungs-Anlage auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

24 25

ascobloc®

Gastro-Gerätebau GmbH Grüner Weg 29 D-01156 Dresden/Germany

Tel.: +49 (0)351-4533-0 Fax: +49 (0)351-4533-433 e-mail: info@ascobloc.de internet: www.ascobloc.de























