

INTEGRALINE

EINBAUGERÄTE


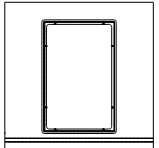
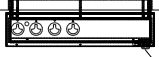
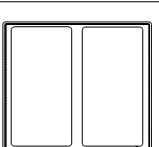
		Seite
Herde	Elektro mit Gussplatte	3
	Elektro Warmhalteplatten mit Glaskeramikfläche	4
	Elektro mit Glaskeramikfläche	5
	Elektro mit Induktion	6
	Elektro Induktions-Wok	7
	Gas mit offenen Brennern	8
Wasserkocher	Elektro Wasserbäder	9
	Elektro Kombi-Kocher	10
	Elektro Pastakocher	11
Friteusen	Elektro Friteusen	12
	Elektro Frittenwanne	14
	Elektro Frittiercomputer	15
Brat-, Grill-, Griddle-Geräte	Elektro Bratplatten mit Compensboden	16
	Elektro Bratplatten mit Glaskeramikfläche	17
	Elektro Griddleplatten mit Stahlbratfläche	18
	Elektro Rostgrill	20

Allgemeine Technische Hinweise

- Umfangreiches Geräteprogramm
- Einfache Planung durch feststehende Längenraster
- Geräte untereinander frei kombinierbar
- Einbaufähig in Oberplatten aus Edelstahl, Naturstein, Corian usw.
- Reinigungsfreundlich
- Alle Geräte mit CE-Kennzeichnung
- Einbau- und installationsfreudig durch feste Verkabelung mit der Schalterblende
- Schutzart IPX5
- Geräteausführung in Chrom-Nickel-Stahl, Material-Nr. 1.4301
- Alle Bleche im sichtbaren Bereich mit Korn 320 geschliffen.
- Elektro-Anschluss 400 V 3N AC 50 Hz
- Gas-Anschluss DN 15 (1/2")

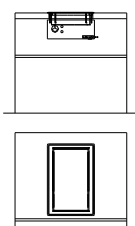
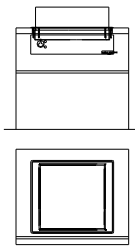
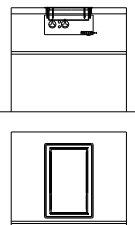
Elektro-Herde mit Gussplatte

- Spezialguss-Kochfelder mit 2 separat regelbaren Heizzonen zu je 2,6 kW
- Regulierung der Heizleistung über 5-Takt-Schalter
- Thermisch entkoppelte Auflage der Kochfelder auf geschlossener geprägter Mulde mit Auflagekragen
- Energiesparschaltung durch Temperaturbegrenzung über Protektor
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEH 210	1 Kochfeld 285 x 560 x 20 mm mit umlaufendem CNS-Rahmen	1.290,00	
	Anschlussleistung: 5,2 kW, 400 V, 3N 50/60 Hz		
	Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm		
	Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm		
	Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		
IEH 410	2 Kochfelder je 285 x 560 x 20 mm mit umlaufendem CNS-Rahmen	2.049,00	
	Anschlussleistung: 10,4 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz		
	Außen-Abmessungen: 700 x 610 mm		
	Arbeitsplattenausschnitt: 675 x 585 mm		
	Schalterkastenausschnitt: 675 x 115 mm		

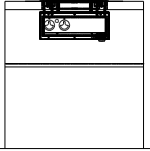
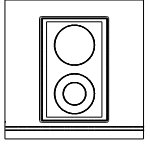
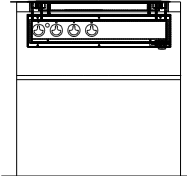
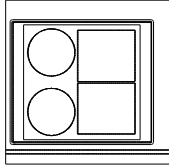
Elektro-Warmhalteplatten mit Glaskeramikfläche

- Durchgehende Warmhaltefläche, wasserdicht in einen CNS-Rahmen eingebettet
- Leicht zu reinigen
- Warmhaltezone über Energieregler gesteuert
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEH 010	<p>Warmhalteplatte 310 x 540 mm mit umlaufendem CNS-Rahmen</p> <p>Zubehör: Glaskeramik-Reinigungsschaber</p> <p>Anschlussleistung: 0,83 kW, 230 V, 50 / 60 Hz</p> <p>Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm</p> <p>Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm</p> <p>Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm</p>	1.195,00	
IEH 020	<p>Warmhalteplatte 560 x 550 mm, mit umlaufendem CNS-Rahmen</p> <p>Zubehör: Glaskeramik-Reinigungsschaber</p> <p>Anschlussleistung: 1,42 kW, 230 V, 50 / 60 Hz</p> <p>Außen-Abmessungen: 600 x 610 mm</p> <p>Arbeitsplattenausschnitt: 575 x 585 mm</p> <p>Schalterkastenausschnitt: 575 x 115 mm</p>	1.563,00	
IEH 110	<p>Warmhalteplatte mit Fortkochstufe 310 x 540 mm mit umlaufendem CNS-Rahmen</p> <p>Leistung umschaltbar von 0,83 kW auf 2,5 kW</p> <p>Zubehör: Glaskeramik-Reinigungsschaber</p> <p>Anschlussleistung: 2,5 kW, 230 V, 50 / 60 Hz</p> <p>Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm</p> <p>Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm</p> <p>Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm</p>	1.352,00	
	Zubehör		
ACC 561	Pflegemittel für Glaskeramik	20,00	
ACC 560	zus. Glaskeramik-Reinigungsschaber	42,00	
ACC 559	10 Ersatzklingen für Glaskeramik-Reinigungsschaber	20,00	

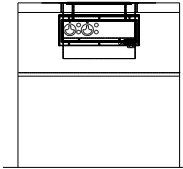
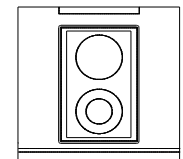
Elektro-Herde mit Glaskeramik-Kochfläche

- Durchgehende Kochfläche, wasserdicht in einen CNS-Rahmen eingebettet
- Leicht zu reinigen
- Schnelles Aufheizen
- Kochstellen abgeteilt durch Plattendekor
- Regulierung der Heizleistung über 7-Takt- und 5-Takt-Schalter
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEH 300	Kochfläche 310 x 540 mm mit umlaufendem CNS-Rahmen mit 1 runden Duo-Kochstelle Ø 210 mm, 2,1 kW mit Energieregler und 1 runden Kochstelle Ø 210 mm mit 7-Takt-Schalter Zubehör: Glaskeramik-Reinigungsschaber Anschlussleistung: 4,2 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm	1.321,00	 
IEH 300.110	Ausführung ähnlich wie IEH 300, jedoch mit Topferkennung	auf Anfrage	
IEH 500	Kochfläche 560 x 550 mm, mit umlaufendem CNS-Rahmen links 2 runde Kochstellen Ø 210 mm, je 2,1 kW, Bedienung über 7-Takt-Schalter rechts 2 quadratischen Kochstellen 270 x 270 mm, je 2,6 kW Bedienung über 5-Takt-Schalter Zubehör: Glaskeramik-Reinigungsschaber Anschlussleistung: 9,4 kW, 400 V, 3 N 50 / 60 Hz Außen-Abmessungen: 700 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 675 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 675 x 115	2.257,00	 
IEH 500.110	Ausführung ähnlich wie IEH 500, jedoch mit Topferkennung	auf Anfrage	
	Zubehör		
ACC 561	Pflegemittel für Glaskeramik	20,00	
ACC 560	zus. Glaskeramik-Reinigungsschaber	42,00	
ACC 559	10 Ersatzklingen für Glaskeramik-Reinigungsschaber	20,00	

Elektro-Herde mit Induktions-Kochfläche

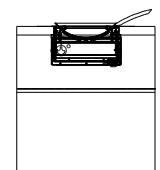
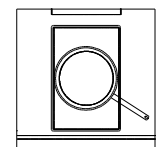
- Durchgehende Kochfläche, wasserdicht in einen CNS-Rahmen eingebettet
- Leicht zu reinigen
- Schnelles Aufheizen
- Kochstellen abgeteilt durch Plattendekor
- Leistung über Schalter-Potentiometer-Kombination regelbar
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEH 350	Glaskeramik-Kochfläche 310 x 540 mm Induktionsbeheizt mit 2 x 5 kW Generatoren mit Topferkennung und Störungsmeldung Zubehör: Glaskeramik-Reinigungsschaber Anschlussleistung: 10 kW, 400 V Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm	7.436,00	 

Zubehör		
ACC 561	Pflegemittel für Glaskeramik	20,00
ACC 560	zus. Glaskeramik-Reinigungsschaber	42,00
ACC 559	10 Ersatzklingen für Glaskeramik-Reinigungsschaber	20,00

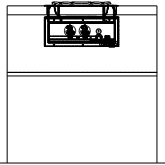
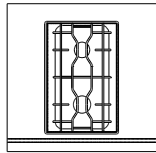
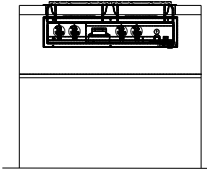
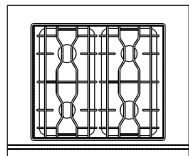
Elektro-Induktions-Wok

- Glaskeramik-Kalotte, wasserdicht in einen CNS-Rahmen eingebettet
- Leicht zu reinigen
- Induktions-Wok mit eingebauter Wok-Spule zur großflächigen Beheizung der Wokpfanne
- Leistung über Schalter-Potentiometer-Kombination regelbar
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEC 200	Anschlussleistung: 5 kW, 400 V	4.846,00	
	Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm		
	Ø Wok-Ausschnitt: 310 mm		
	Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm		
	Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		
	Zubehör		
ACC	Wok-Schale	245,00	
ACC 561	Pflegemittel für Glaskeramik	20,00	

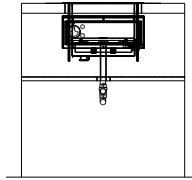
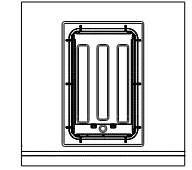
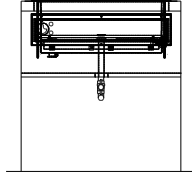
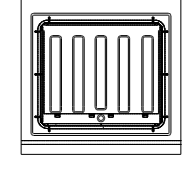
Gas-Herde mit offenen Brennern

- In die Oberplatte nahtlos eingeschweißte tief gezogene Herdmulde
- Muldentiefe 65 mm
- Jeder Brenner mit Pilotflamme und thermoelektrischer Züandsicherung
- Schalterkasten mit Gasanschluss

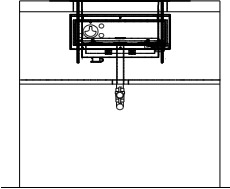
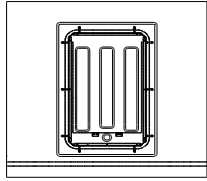
Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IGH 210	2 offene Brenner 1 x 3,9 kW (C-Brenner) vorn 1 x 5,4 kW (D-Brenner) hinten mit umlaufendem CNS-Rahmen	1.331,00	
	Nennwärmebelastung: 9,3 kW Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		
IGH 410	4 offene Brenner 2 x 3,9 kW (C-Brenner) vorn 2 x 5,4 kW (D-Brenner) hinten mit umlaufendem CNS-Rahmen	2.101,00	
	Nennwärmebelastung: 18,6 kW Außen-Abmessungen: 700 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 675 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 675 x 115 mm		

Elektro-Wasserbäder

- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken
- Für GN-Behälter 200 mm tief
- Indirekte Beheizung
- Thermostatische Regelung 30 - 100°C
- Entleerung über geprägten Auslauf ¾" mit Kugelventil
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

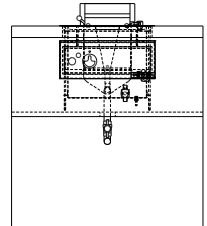
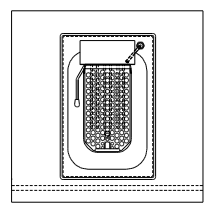
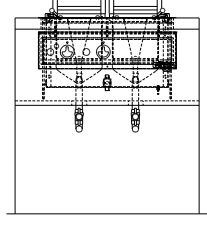
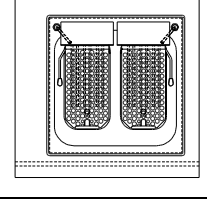
Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEW 250	Becken 305 x 510 x 210 mm für GN 1/1 mit umlaufendem CNS-Rahmen	1.196,00	
	Anschlussleistung: 2,35 kW, 400 V Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		
IEW 450	Becken 630 x 510 x 210 mm für GN 2/1 mit umlaufendem CNS-Rahmen	1.622,00	
	Anschlussleistung: 4,7 kW, 400 V Außen-Abmessungen: 700 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 675 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 675 x 115 mm		
IEW 650	Becken 955 x 510 x 210 mm für GN 3/1 mit umlaufendem CNS-Rahmen	2.048,00	
	Anschlussleistung: 7,05 kW, 400 V Außen-Abmessungen: 1085 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 1050 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		
IEW 850	Becken 1280 x 510 x 210 mm für GN 4/1 mit umlaufendem CNS-Rahmen	2.474,00	
	Anschlussleistung: 9,4 kW, 400 V Außen-Abmessungen: 1400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 1375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		

Elektro-Kombi-Kocher

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEW 400	Becken 305 x 510 x 210 mm für GN 1/1 Gerät geeignet zum Sieden z.B. von Würstchen Wassermangelsicherung bei zu niedrigem Wasserstand mit umlaufendem CNS-Rahmen Anschlussleistung: 4,6 kW, 400 V Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm	1.602,00	 
Zubehör			
ACC 543	Einlegeboden für Becken 305 x 510 mm	60,00	
ACC 540	Einlegeboden für Becken 630 x 510 mm	85,00	
ACC 1022	Klemmsteg 325 mm längs für kleine Behälter	38,00	
ACC 1023	Klemmsteg 530 mm quer für kleine Behälter	38,00	

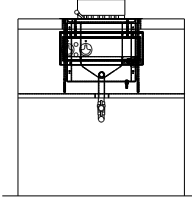
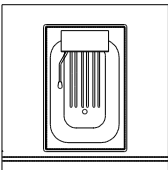
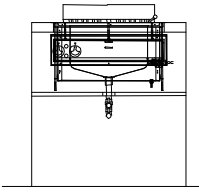
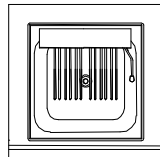
Elektro-Pastakocher

- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken mit Schaumrand
- Ablauf über Kugelventil 3/4"
- Automatische Abschaltung der Heizkörper beim Herausschwenken
- Stufenschaltung mit 3 Heizstufen, Schutztemperaturbegrenzer
- Wassereinlauf mit Rückschlagventil
- Betätigung über Taster und Magnetventil
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

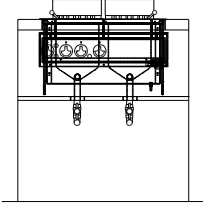
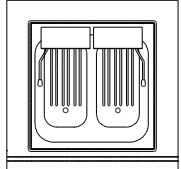
Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEW 460	1 Becken 200 x 400 mm Gesamtfüllmenge 12 l Nutzfüllmenge 8 l mit umlaufendem CNS-Rahmen Trennblech zur Schaumbegrenzung	1.945,00	
	Zubehör: 1 Trennblech Anschlussleistung: 6 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		
IEW 660	2 Becken je 200 x 400 mm Gesamtfüllmenge 2 x 12 l Nutzfüllmenge 2 x 8 l mit umlaufendem CNS-Rahmen Trennblech zur Schaumbegrenzung	3.422,00	
	Zubehör: 2 Trennbleche Anschlussleistung: 12 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 600 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 575 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 575 x 115 mm		
ACC 1001	Zubehör Zusätzlicher Pastakorb 300 x 90 x 210 mm	111,00	
ACC 1002	Zusätzlicher Pastakorb 145 x 90 x 210 mm	100,00	

Elektro-Friteusen

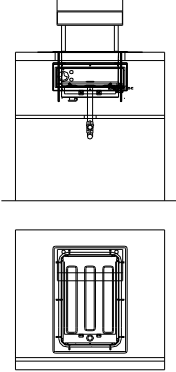
- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken mit Schaumrand und Kaltzone
- Ablauf über Kugelventil 3/4"
- Automatische Abschaltung der Leistung beim Herausschwenken der Heizkörper
- Thermostatische Regelung 100 - 195° C
- Schutztemperaturbegrenzer mit 2. Sicherungsmaßnahme nach VDE/IEC eingebaut
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEF 124	1 Becken 200 x 400 mm Gesamtfüllmenge 12 l Nutzfüllmenge 8 l mit umlaufendem CNS-Rahmen Zubehör: 1 Deckel 1 Siebboden 1 Frittierkorb 170 x 305 x 120 mm	1.633,00	
	Anschlussleistung: 9 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		
IEF 124.100	Ausführung wie IEF 124, jedoch mit elektronischer Steuerung	2.134,00	
IEF 144	1 Becken 400 x 400 mm Gesamtfüllmenge 24 l Nutzfüllmenge 16 l mit umlaufendem CNS-Rahmen Zubehör: 1 Deckel 2 Siebböden 2 Frittierkörbe 170 x 305 x 120 mm	2.558,00	
	Anschlussleistung: 18 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 600 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 575 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 575 x 115 mm		
IEF 144.100	Ausführung wie IEF 144, jedoch mit elektronischer Steuerung	3.059,00	

Elektro-Friteusen

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEF 224	2 Becken je 200 x 400 mm Gesamtfüllmenge 2 x 12 l Nutzfüllmenge 2 x 8 l mit umlaufendem CNS-Rahmen Zubehör: 2 Deckel 2 Siebböden 2 Frittierkörbe je 170 x 305 x 120 mm Anschlussleistung: 18 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 600 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 575 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 575 x 115 mm	2.850,00	 
IEF 224.100	Ausführung wie IEF 224, jedoch mit elektronischer Steuerung	3.852,00	

Frittenwanne

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEF 040	<p>Frittenwanne mit tief gezogenem Becken 305 x 510 x 210 mm, für GN 1/1 - 200 Beheizung durch von hinten aufgesetzte Strahlungsheizkörper. Manuelle Temperaturregelung</p> <p>Zubehör: 1 Abtropf-Ausschufelblech</p> <p>Anschlussleistung: 1,1 kW, 230 V, 3 N 50/60 Hz</p> <p>Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm</p> <p>Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm</p> <p>Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm</p>	1.331,00	
ACC 354	Zubehör Zusätzlicher Friteusenkorb 170 x 305 x 120 mm	77,00	
ACC 1015	Fettauffangbehälter für Friteusen	365,00	
ACC 1016	Deckel für Fettauffangbehälter	155,00	

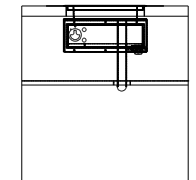
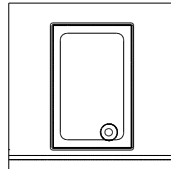
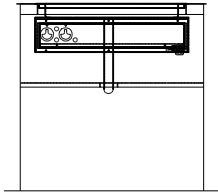
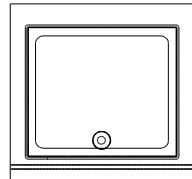
Frittiercomputer für Elektro-Friteusen

- Genaue Temperaturregelung auf Basis von Fuzzy-Logic
- Konstante Produktqualität, auch bei gefrosteten Produkten
- Temperaturschwankung beträgt ca. 1 °C
- Überwachung der Kerntemperatur der Produkte
- Einsparung von ca. 40 bis 50 % des Fett-/Ölverbrauchs
- Automatische Spareinstellung in betriebsarmen Stunden
- Touch-screen-Bedienung

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro
IEF .210	Zum Einbau in alle Elektro-Friteusen 1 Computersteuerung pro Becken Spannung : 230 VAC +/- 10% Leistung : 1,5 VA Umgebungstemperatur: 5 bis 80 °C Abmessungen: 170,9 x 52,2 x 82,2 mm (LxBxH)	501,00

Elektro-Bratplatten mit Compensboden GN 1/1 und GN 2/1

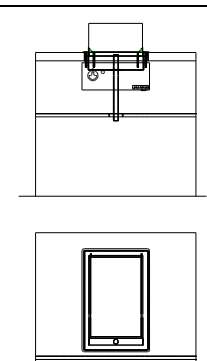
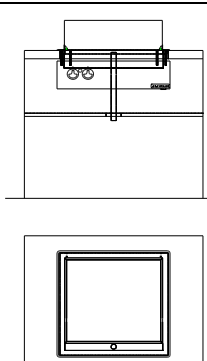
- In die Abdeckung nahtlos eingeschweißte, tief gezogene Wanne aus CNS.
- Wannensboden mit unterlegter Kupferplatte
- Kurze Aufheizzeit, hohe Wärmeleitfähigkeit, ideale Wärmeverteilung
- Anti-Haft-Oberfläche
- Entleerung über verschließbares Abwurfrohr, Ø 36 mm, in bauseitigen Auffangbehältern
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEB 230	Wanne 305 x 510 x 65 mm, geeignet für Behälter GN 1/1 Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper. Thermostatische Regelung 50 - 300 °C mit umlaufendem CNS-Rahmen	1.539,00	
	Zubehör: 1 Verschlussstopfen Anschlussleistung: 3,5 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm		
IEB 430	Wanne 630 x 510 x 65 mm, geeignet für Behälter GN 2/1 Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper. 2 Heizzonen, getrennt regelbar Thermostatische Regelung 50 - 300 °C mit umlaufendem CNS-Rahmen	2.475,00	
	Zubehör: 1 Verschlussstopfen Anschlussleistung: 7,0 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Abmessungen: 700 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 675 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 675 x 115 mm		

	Zubehör	
ACC 607	Spachtel für Bratplatten	59,00
ACC 887	Spritzschutzrahmen (IEB 230)	89,00
ACC 888	Spritzschutzrahmen (IEB 430)	106,00
ACC 407	Deckel (IEB 230)	171,00
ACC 408	Deckel (IEB 430)	217,00

Elektro-Bratplatten mit Glaskeramik-Bratfläche

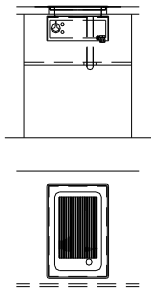
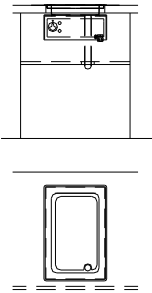
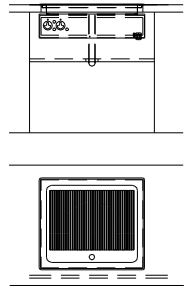
- Durchgehende Kochfläche, wasserdicht in einen CNS-Rahmen eingebettet
- Leicht zu reinigen
- Schnelles Aufheizen
- Entleerung über verschließbares Abwurfrohr, Ø 28 mm, in bauseitigen Fettauffangbehältern
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden
- Hochklappbarer dreiseitiger Spritzschutzrahmen

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEB 231	Glaskeramikbratfläche 320 x 490 mm 1 Heizzone 2,5 kW mit Energieregler mit umlaufendem CNS-Rahmen Anschlussleistung: 2,5 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm	1.654,00	
IEB 431	Glaskeramikbratfläche 520 x 490 mm 2 Heizzonen 2/3 rechts mit 2,5 kW und 1/3 links mit 1,8 kW getrennt mit Energieregler regelbar Anschlussleistung: 4,3 kW, 400 V, 3 N 50/60 Hz Außen-Abmessungen: 600 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 575 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 575 x 115 mm	2.111,00	

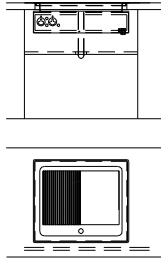
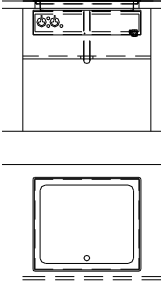
Zubehör		
ACC 561	Pflegemittel für Glaskeramik	20,00
ACC 560	Glaskeramik-Reinigungsschaber	42,00
ACC 559	10 Ersatzklingen für Glaskeramik-Reinigungsschaber	20,00
	Spritzschutzrahmen (IEB 231)	inklusive
	Spritzschutzrahmen (IEB 431)	inklusive

Elektro-Griddleplatten mit Stahlbratfläche

- Bratfläche aus hitzebeständigem Stahl, wahlweise hart verchromt
- 3 verschiedene Oberflächen verfügbar; glatt, geriffelt, halbseitig geriffelt
- Bratzonen werden unabhängig voneinander durch ein Thermostat geregelt
- Kurze Aufheizzeit, hohe Wärmeleitfähigkeit, ideale Wärmeverteilung
- Schalterkasten mit Kochfeld über Anschlussleitungen fest verbunden

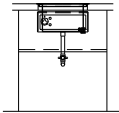
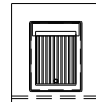
Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEB 240	Mit geriffelter Oberfläche, Bratfläche 305 x 510 mm Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper Thermostatische Regelung 50 – 300 °C, 1 Heizzone Mit umlaufendem CNS-Rahmen Anschlussleistung: 4,6 kW / 400 V / 3N / 50/60 Hz Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm	1.934,00	
IEB 240.400	wie IEB 240, jedoch hart verchromt	2.465,00	
IEB 260	Mit glatter Oberfläche, Bratfläche 305 x 510 mm Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper Thermostatische Regelung 50 – 300 °C, 1 Heizzone Mit umlaufendem CNS-Rahmen Anschlussleistung: 4,6 kW / 400 V / 3N / 50/60 Hz Abmessungen: 400 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 375 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm	1.622,00	
IEB 260.400	wie IEB 260, jedoch hart verchromt	2.153,00	
IEB 440	Mit geriffelter Oberfläche, Bratfläche 630 x 510 mm Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper Thermostatische Regelung 50 – 300 °C, 2 Heizzonen Mit umlaufendem CNS-Rahmen Anschlussleistung: 9,2 kW / 400 V / 3N / 50/60 Hz Abmessungen: 700 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 675 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 675 x 115 mm	3.390,00	
IEB 440.400	wie IEB 440, jedoch hart verchromt	4.035,00	

Elektro-Griddleplatten mit Stahlbratfläche

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEB 450	<p>Mit halb geriffelter / halb glatter Oberfläche, Bratfläche 630 x 510 mm Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper Thermostatische Regelung 50 – 300 °C, 2 Heizzonen Mit umlaufendem CNS-Rahmen Anschlussleistung: 9,2 kW / 400 V / 3N / 50/60 Hz Abmessungen: 700 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 675 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 675 x 115 mm</p>	3.110,00	
IEB 450.400	wie IEB 450, jedoch hart verchromt	3.754,00	
IEB 460	<p>Mit glatter Oberfläche, Bratfläche 630 x 510 mm Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper Thermostatische Regelung 50 – 300 °C, 2 Heizzonen Mit umlaufendem CNS-Rahmen Anschlussleistung: 9,2 kW / 400 V / 3N / 50/60 Hz Abmessungen: 700 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 675 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 675 x 115 mm</p>	2.889,00	
IEB 460.400	wie IEB 460, jedoch hart verchromt	4.046,00	

Elektro-Rostgrill

- In die Abdeckung eingeschweißtes Becken für die fett auffangende Wasserfüllung
- Ablauf über Kugelventil $\frac{3}{4}$ " mittig nach unten
- Über der Wasserfläche angebrachte heraus schwenkbare Rohrheizkörper
- Darüber befindliches abnehmbares Grillrost aus CNS-Profilen
- stufenlos regelbare Heizleistung
- Schalterkasten mit Grillfeld über Anschlussleitung fest verbunden

Modell-Nr.	Spezifikation	Euro	
IEG 200	Grillfläche 390 x 300 mm Stufenlose Regelung, 1 Heizzone Anschlussleistung: 4,0 kW, 400 V Wasserfüllung: ca. 4 l Außenabmessungen: 420 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 395 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 375 x 115 mm Gewicht: 15 kg	1.633,00	 
IEG 400	Grillfläche 390 x 460 mm Stufenlose Regelung, 2 Heizzonen (1/3 + 2/3) Anschlussleistung: 6,0 kW, 400 V Wasserfüllung: ca. 6 l Außenabmessungen: 620 x 610 mm Arbeitsplattenausschnitt: 595 x 585 mm Schalterkastenausschnitt: 575 x 115 mm Gewicht: 30 kg	2.850,00	