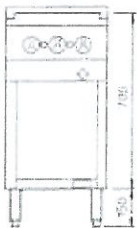




## Elektro-Herde INDUKTION mit Ceran®-Kochfeld

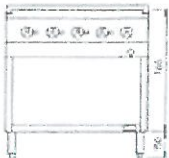
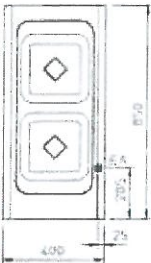
- ◆ Fugenloses reinigungsfreundliches Kochfeld
- ◆ Getrennt regelbare Heizzonen, jeweils mit 5 kW Leistung
- ◆ Elektronische Topferkennung schon ab 12cm Bodendurchmesser
- ◆ Schnelle Energieübertragung
- ◆ Hoher Wirkungsgrad
- ◆ Stufenlose Leistungseinstellung von 4% - 100% individuell abgestimmt auf Warmhalten, Fortkochen, Braten und schnelles Aufheizen

Abb.: Elektro-Herd Induktion 4



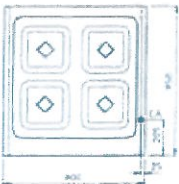
## ELEKTRO-HERD INDUKTION 2

Bestell-Nr:	2023104
Außenmaße:	400 x 850 mm, 700 mm Korpushöhe
Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gehäuse komplett aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4301)</li> <li>- Deckplatte dicht verschweißt mit seitlichen Ablaufrinnen zur leichten Reinigung</li> <li>- Ceran®-Kochfeld 305 x 690 mm</li> <li>- Kochfeld mit 2 Heizzonen, je 5,0 kW</li> <li>- Induktions-Generatormodule Ø 270 mm</li> <li>- serienmäßig mit elektronischer Topferkennung</li> </ul>
Elektrische Ausrüstung:	Geräteschalter, Induktions-Generatormodul mit Bedieneinheit, Lüfter, Schütz, Elektro-Festanschluss, IPX 5
Anschlusswert:	10 kW 3 NPE AC 400 V
Wärmeabgabe	sensibel: 700 W      latent: 800 W



## ELEKTRO-HERD INDUKTION 4

Bestell-Nr:	2023105
Außenmaße:	800 x 850 mm, 700 mm Korpushöhe
Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gehäuse komplett aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4301)</li> <li>- Deckplatte dicht verschweißt mit seitlichen Ablaufrinnen zur leichten Reinigung</li> <li>- Ceran®-Kochfeld 700 x 690 mm</li> <li>- Kochfeld mit 4 Heizzonen, je 5,0 kW</li> <li>- Induktions-Generatormodule Ø 270 mm</li> <li>- serienmäßig mit elektronischer Topferkennung</li> </ul>
Elektrische Ausrüstung:	Geräteschalter, Induktions-Generatormodul mit Bedieneinheit, Schütz, Lüfter, Elektro-Festanschluss, IPX 5
Anschlusswert:	20 kW 3 NPE AC 400 V
Wärmeabgabe:	sensibel: 1400 W      latent: 1600 W

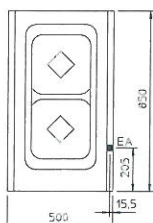
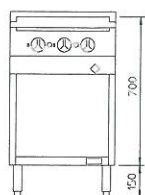




## Elektro-Herde FLÄCHENINDUKTION mit Ceran®-Kochfeld

- ◆ Fugenloses reinigungsfreundliches Kochfeld
- ◆ Getrennt regelbare Heizzonen, jeweils mit 5 kW oder 7 kW Leistung je Heizzone erhältlich, Insel-Flächeninduktion mit 10kW Leistung
- ◆ Elektronische Topferkennung schon ab 10cm Bodendurchmesser
- ◆ Schnelle Energieübertragung
- ◆ Hoher Wirkungsgrad
- ◆ Stufenlose Leistungseinstellung von 4% - 100% individuell abgestimmt auf Warmhalten, Fortkochen, Braten und schnelles Aufheizen

Abb.: Elektro-Herd Flächeninduktion 4 x 5 kW



## ELEKTRO-HERD FLÄCHENINDUKTION 2

Außenmaße:  
Beschreibung:

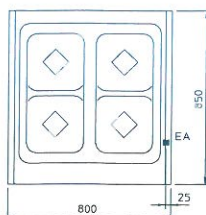
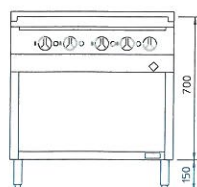
- 500 x 850 mm, 700 mm Korpushöhe
- Gehäuse komplett aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4301)
  - Deckplatte dicht verschweißt mit seitlichen Ablaufrinnen zur leichten Reinigung
  - Robustes Ceran®-Kochfeld, 6 mm dick
  - Flächenbündiges Kochfeld mit Eckradien zur einfachsten Reinigung
  - Elektronische Topferkennung
  - Hohe Leistungsabgabe in Verbindung mit hohem Wirkungsgrad
  - Ceran®-Kochfeld 340 x 690 mm
  - Kochfeld mit 2 Heizzonen, je 5,0 kW bzw. 7,0 kW
  - Flächeninduktions-Generatormodule 280 x 290 mm

Elektrische Ausrüstung: Geräteschalter, Flächeninduktions-Generatormodul mit Bedieneinheit, Schütz, Lüfter, Elektro-Festanschluss, IPX 5

Anschlusswert: siehe Tabelle

Wärmeabgabe: sensibel: 700/980 W latent: 800/1120 W

Bestell-Nr.	Ausführung		
	10,0 kW 3 NPE AC 400 V	14,0 kW 3 NPE AC 400 V	
2023107	◆		
2023108		◆	



## ELEKTRO-HERD FLÄCHENINDUKTION 4

Außenmaße:  
Beschreibung:

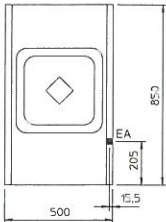
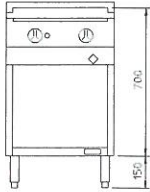
- 800 x 850 mm, 700 mm Korpushöhe
- Gehäuse komplett aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4301)
  - Deckplatte dicht verschweißt mit seitlichen Ablaufrinnen zur leichten Reinigung
  - Robustes Ceran®-Kochfeld, 6 mm dick
  - Flächenbündiges Kochfeld mit Eckradien zur einfachsten Reinigung
  - Elektronische Topferkennung
  - Hohe Leistungsabgabe in Verbindung mit hohem Wirkungsgrad
  - Ceran®-Kochfeld 700 x 690 mm
  - Kochfeld mit 4 Heizzonen, je 5,0 kW bzw. 7,0 kW
  - Flächeninduktions-Generatormodule 280 x 290 mm

Elektrische Ausrüstung: Geräteschalter, Flächeninduktions-Generatormodul mit Bedieneinheit, Schütz, Lüfter, Elektro-Festanschluss, IPX 5

Anschlusswert: siehe Tabelle

Wärmeabgabe: sensibel: 1400/1960 W latent: 1600/2240 W

Bestell-Nr.	Ausführung		
	20,0 kW 3 NPE AC 400 V	28,0 kW 3 NPE AC 400 V	
2023109	◆		
2023110		◆	



Bestell-Nr.:  
Außenmaße:  
Beschreibung:

## ELEKTRO-HERD-INSEL-FLÄCHENINDUKTION

2023111

Preis auf Anfrage

500 x 850 mm, 700 mm Korpushöhe

- Gehäuse komplett aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4301)
- Deckplatte dicht verschweißt mit seitlichen Ablaufrinnen zur leichten Reinigung
- Robustes Ceran®-Kochfeld, 6 mm dick
- Flächenbündiges Kochfeld mit Eckradien zur einfachsten Reinigung
- Hohe Leistungsabgabe in Verbindung mit hohem Wirkungsgrad
- Ceran®-Kochfeld 400 x 400 mm
- Kochfeld mit 1 Heizzone, 10,0 kW
- Flächeninduktions-Generatormodul 325 x 325 mm
- serienmäßig mit elektronischer Topferkennung

Elektrische Ausrüstung:

Geräteschalter, Flächeninduktions-Generatormodul mit Bedieneinheit, Schutz, Lüfter, Elektro-Festanschluss, IPX 5

Anschlusswert:

10,0 kW 3 NPE AC 400 V

Wärmeabgabe:

sensibel: 700 W      latent: 800 W