







## Einbaugerät Induktion

	<b>Induktionsherd 1 Kochstelle</b>  Außenmaß mit <b>Variante A 340x340</b> <b>Variante B 290x290</b>	<b>Typ</b>	<b>Spule in mm</b>	<b>Ceranglas in mm BxTxH</b>	<b>Spannung in Volt</b>	<b>Leistung in kW</b>
		BI1EGM2.5	rund 230	290x290x4	230	2,5
		BI1EGM3.5	rund 230	290x290x4	230	3,5
						

	<b>Induktionsherd 1 Kochstelle</b>  Außenmaße mit <b>Variante A 400x400</b> <b>Variante B 350x350</b>	<b>Typ</b>	<b>Spule in mm</b>	<b>Ceranglas in mm BxTxH</b>	<b>Spannung in Volt</b>	<b>Leistung in kW</b>
		BI1EGS2.5	rund 230	350x350x6	230	2,5
		BI1EGS3.5	rund 230	350x350x6	230	3,5
		BI1EGS5	rund 230	350x350x6	400	5,0
						

	<b>Induktionsherd 1 Kochstelle</b>  Außenmaße mit <b>Variante A 400x400</b> <b>Variante B 350x350</b>	<b>Typ</b>	<b>Spule in mm</b>	<b>Ceranglas in mm BxTxH</b>	<b>Spannung in Volt</b>	<b>Leistung in kW</b>
		BI1EG3.5	quadr. 270	350x350x6	230	3,5
		BI1EG5	quadr. 270	350x350x6	400	5,0
		BI1EG7	quadr. 270	350x350x6	400	7,0
						



**Induktionsherd  
1 Kochstelle**

Außenmaße mit  
Variante A 400x400  
Variante B 350x350



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGF5	quadr. 280 flächendeckend	350x350x6	400	5,0
BI1EGF7	quadr. 280 flächendeckend	350x350x6	400	7,0



**Induktionsherd  
1 Kochstelle**

Außenmaße mit  
Variante A 440x440  
Variante B 388x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGG5	quadr. 270	388x388x6	400	5,0
BI1EGG7	quadr. 270	388x388x6	400	7,0

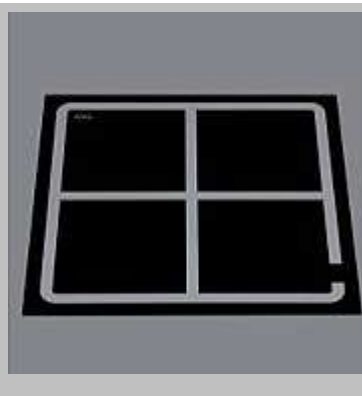


**Induktionsherd  
1 Kochstelle**

Außenmaße mit  
Variante A 440x440  
Variante B 388x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGGF5	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400	5,0
BI1EGGF7	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400	7,0

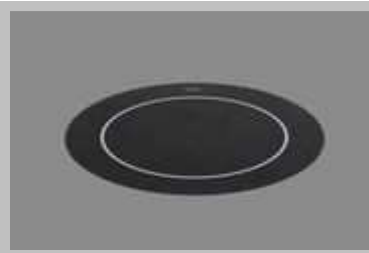


**Induktionsherd  
1 Kochstelle**

Außenmaße mit  
Variante A 440x440  
Variante B 388x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGSP	quadr. 320 flächendeckend	388x388x6	400	8,0

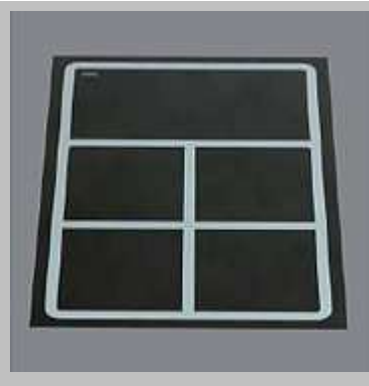


**Induktionsherd  
1 Kochstelle rund**

Außenmaße mit  
Variante A 460 rund  
Variante B 410 rund



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGR3.5	rund 280	410x6	400	3,5
BI1EGR5	rund 280	410x6	400	5,0
BI1EGR7	rund 280	410x6	400	7,0

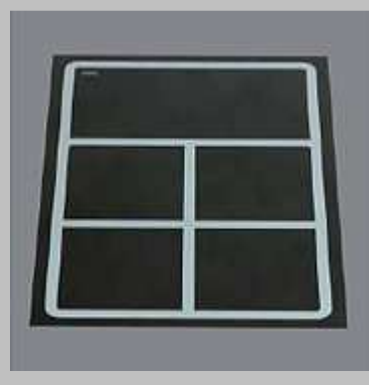


**Induktionsherd  
1 Kochstelle mit  
Warmhalteplatte**

Außenmaße mit  
Variante A 440x600  
Variante B 388x560



Typ	Spule in mm	in mm BxTxHxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGSF6	quadr. 300	388x560x6	400	= 6,0
Vorne Hinten	flächendeckend ca.350x160	Induktion Warmhalteplatte	50 - 190 °	1 x 5,0 1 x 1,0
BI1EGSF8	quadr. 300	388x560x6	400	= 8,0
Vorne Hinten	flächendeckend ca.350x160	Induktion Warmhalteplatte	50 - 190 °	1 x 7,0 1 x 1,0



**Induktionsherd  
1 Kochstelle mit  
Warmhalteplatte**

Außenmaße mit  
Variante A 440x600  
Variante B 388x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxHxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGSPW	quadr. 320	388x560x6	400	= 9,0
Vorne Hinten	flächendeckend ca.350x160	Induktion Warmhalteplatte	50 - 190 °	1 x 8,0 1 x 1,0



**Induktionsherd  
1 Kochstelle für große  
Töpfe und Pfannen**

Außenmaße mit  
Variante A 480x480  
Variante B 430x430



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxHxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGHK8	rund 350	430x430x6	400	8,0

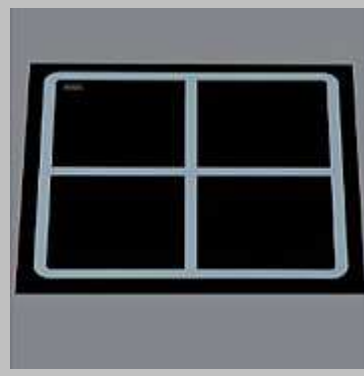


**Einbau Hockerkocher 1  
Kochstelle für große  
Töpfe und Pfannen**

Außenmaße mit  
Variante A 520x520  
Variante B 468x468



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxHxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGHK9	rund 380	468x468x6	400	9,0



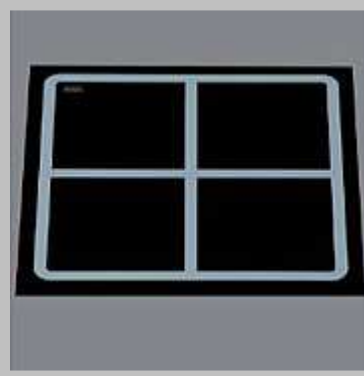
**Induktionsherd  
mit 1 Leistungsregler**

Außenmaße mit  
Variante A 480x480  
Variante B 430x430



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxHxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGSM1	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400	12
BI1EGSM1S	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400	14

Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.



**Induktionsherd  
mit 2 Leistungsregler  
vorne/hinten**

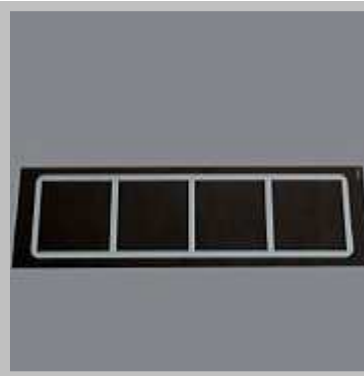
Außenmaß mit  
Variante A 480x480  
Variante B 430x430



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGSM2	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400	2 x 6,0 = 12
BI1EGSM2S	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400	2 x 7,0 = 7

Nur für Sauteusen und kleine Pfannen geeignet.

Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.



**Induktionsherd  
mit 1 Leistungsregler**

Außenmaß mit  
Variante A 840x280  
Variante B 788x230



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGSPQ1	quadr. 680x150 flächendeckend	788x230x6	400	8,0

Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.



**Induktionsherd mit 1 Leistungsregler**

Außenmaß mit  
**Variante A 280x840**  
 Variante B 230x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EGSPL1	quadr. 150x680 flächendeckend	230x788x6	400	8,0

Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.



**Info zur Anzeige:**

unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird angezeigt „1 - 9“)

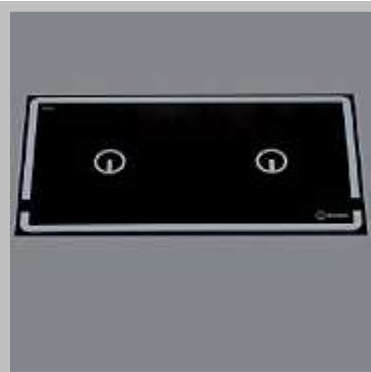
**Optional für Induktions Einbaugeräte**

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m

5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule

Edelstahl Schalterblende **\*\*\* AUF ANFRAGE \*\*\***

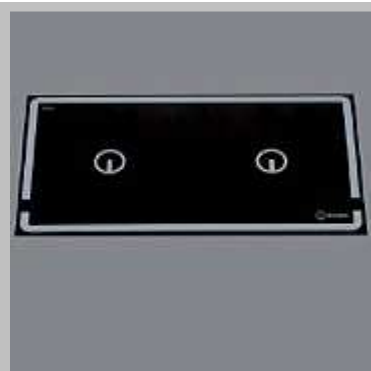


**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 700x400**  
 Variante B 650x350



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGQ7	2 x rund 230	650x350x6	400	2 x 3,5 = 7
BI2EGQ10	2 x rund 260	650x350x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 700x400**  
 Variante B 650x350



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGFFQ10	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400	2 x 5,0 = 10
BI2EGFFQ14	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 400x700  
Variante B 350x650



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EG7	2 x rund 230	350x650x6	400	2 x 3,5 = 7
BI2EG10	2 x rund 260	350x650x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 400x700  
Variante B 350x650



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGFF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400	2 x 5,0 = 10
BI2EGFF14	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 400x650  
Variante B 350x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EG7K	2 x rund 230	350x605x6	400	2 x 3,5 = 7
BI2EG10K	2 x rund 260	350x605x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 400x650  
Variante B 350x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGF10K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400	2 x 5,0 = 10
BI2EGF14K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 400x600  
Variante B 350x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EG7SK	2 x rund 230	350x560x6	400	2 x 3,5 = 7
BI2EG10SK	2 x rund 230	350x560x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 1 Leistungsregler 1 Kochstelle**

Außenmaß mit  
Variante A 400x600  
Variante B 350x560

nur geeignet für GN-  
Behälter Induktionsfähig



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI1EG4GN	270x440 rechteckig	350x560x6	400	4,0
BI1EG5GN	270x440 rechteckig	350x560x6	400	5,0
BI1EG7GN	270x440 rechteckig	350x560x6	400	7,0

Mit Warmhaltefunktion ausgestattet.



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 350x550  
Variante B 310x510



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EG5M	2 x rund 230	310x510x6	400	2 x 2,5 = 5
BI2EG7M	2 x rund 230	310x510x6	400	2 x 3,5 = 7



**Induktionsherd mit 3 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 1000x400  
Variante B 950x350



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI3EGQ10	3 x rund 230	950x350x6	400	3 x 3,5 = 10,5
BI3EGQ15	3 x rund 230	950x350x6	400	3 x 5,0 = 15



**Induktionsherd mit 3 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 1000x400**  
 Variante B 950x350



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI3EGQF15	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400	3 x 5,0 = 15
BI3EGQF21	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400	3 x 7,0 = 21



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 700x700**  
 Variante B 650x650



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EG14	4 x rund 230	650x650x6	400	4 x 3,5 = 14
BI4EG20	4 x rund 260	650x650x6	400	4 x 5,0 = 20



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 700x700**  
 Variante B 650x650



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGD20		650x650x6	400	= 20
Vorne	2 x quadr. 280 flächendeckend			2 x 5,0
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0
BI4EGD24		650x650x6	400	= 24
Vorne	2 x quadr. 280 flächendeckend			2 x 7,0
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 700x700**  
 Variante B 650x650



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400	4 x 5,0 = 20
BI4EGDF28	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400	4 x 7,0 = 28



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 700x650  
Variante B 650x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EG14K	4 x rund 230	650x605x6	400	4 x 3,5 = 14
BI4EG20K	4 x rund 260	650x605x6	400	4 x 5,0 = 20



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 700x650  
Variante B 650x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGD20K		650x605x6	400	= 20
Vorne	2 x quadr. 280 flächendeckend			2 x 5,0
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0
BI4EGD24K		650x605x6	400	= 24
Vorne	2 x quadr. 280 flächendeckend			2 x 7,0
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 700x650  
Variante B 650x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGDF20K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400	4 x 5,0 = 20
BI4EGDF28K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400	4 x 7,0 = 28



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 700x600  
Variante B 650x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EG14SK	4 x rund 230	650x560x6	400	4 x 3,5 = 14
BI4EG20SK	4 x rund 230	650x560x6	400	4 x 5,0 = 20

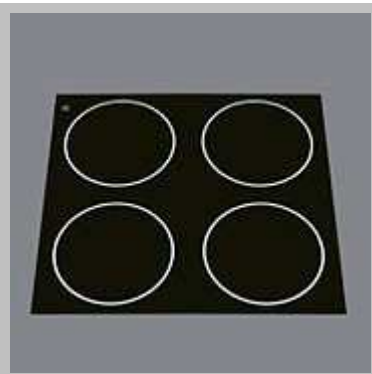


**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 590x600**  
 Variante B 550x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EG10KK	4 x rund 230	550x560x6	400	4 x 2,5 = 10
BI4EG14KK	4 x rund 230	550x560x6	400	4 x 3,5 = 14

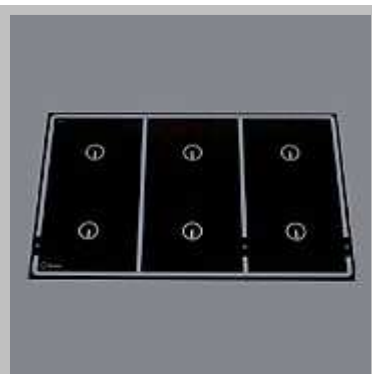


**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 590x550**  
 Variante B 550x510



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EG10M	4 x rund 230	550x510x6	400	4 x 2,5 = 10
BI4EG14M	4 x rund 230	550x510x6	400	4 x 3,5 = 14

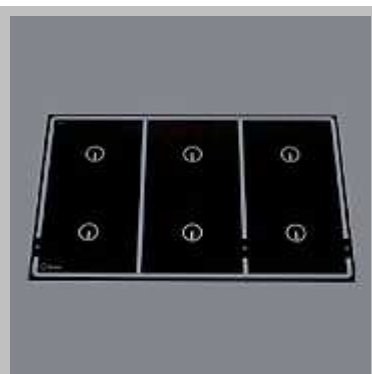


**Induktionsherd mit 6 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 1000x650**  
 Variante B 950x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI6EG21K	6 x rund 230	950x605x6	400	6 x 3,5 = 21
BI6EG30K	6 x rund 230	950x605x6	400	6 x 5,0 = 14



**Induktionsherd mit 6 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 1000x650**  
 Variante B 950x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI6EGAF30K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400	6 x 5,0 = 30
BI6EGAF42K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400	6 x 7,0 = 42



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
Variante A 770x420  
Variante B 720x370



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGAQ7	2 x quadr. 270	720x370x6	400	2 x 3,5 = 7
BI2EGAQ10	2 x quadr. 270	720x370x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
Variante A 770x420  
Variante B 720x370



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGAFQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400	2 x 5,0 = 10
BI2EGAFQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 420x770  
Variante B 370x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGA7	2 x quadr. 270	370x720x6	400	2 x 3,5 = 7
BI2EGA10	2 x quadr. 270	370x720x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 420x770  
Variante B 370x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGAF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400	2 x 5,0 = 10
BI2EGAF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 750x770  
Variante B 700x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGA14	4 x quadr. 270	700x720x6	400	4 x 3,5 = 14
BI4EGA20	4 x quadr. 270	700x720x6	400	4 x 5,0 = 20



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 750x770  
Variante B 700x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGAK20		700x720x6	400	= 20
Vorne Hinten	2 x quadr. 300 flächendeckend 2 x quadr. 270			4 x 5,0
BI4EGAK24		700x720x6	400	= 24
Vorne Hinten	2 x quadr. 300 flächendeckend 2 x rund 270			2 x 7,0 2 x 5,0



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 750x770  
Variante B 700x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGAF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400	4 x 5,0 = 20
BI4EGAF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x60	400	4 x 7,0 = 28



**Induktionsherd mit 6 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 1100x770  
Variante B 1050x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI6EGA21	6 x quadr. 270	1050x720x6	400	6 x 3,5 = 21
BI6EGA30	6 x quadr. 270	1050x720x6	400	5 x 5,0 = 30



**Induktionsherd mit 6 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 1100x770  
Variante B 1050x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI6EGAK30		1050x720x6	400	6 x 5,0 = 30
Vorne Hinten	3 x quadr. 300 flächendeckend 3 x quadr. 270			
BI6EGAK36		1050x720x6	400	= 36
Vorne Hinten	3 x quadr. 300 flächendeckend 3 x quadr. 270			3 x 7,0 3 x 5,0



**Induktionsherd mit 6 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 1100x770  
Variante B 1050x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI6EGAF30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400	6 x 5,0 = 30
BI6EGAF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400	6 x 7,0 = 42



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 770x750  
Variante B 720x700



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGAL20	4 x quadr. 270	720x700x6	400	4 x 5,0 = 20



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 770x750  
Variante B 720x700



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGALK20		720x700x6	400	4 x 5,0 = 20
Vorne Hinten	3 x quadr. 300 flächendeckend 3 x quadr. 270			
BI4EGALK24		720x700x6	400	= 24
Vorne Hinten	3 x quadr. 300 flächendeckend 3 x rund 270			2 x 7,0 2 x 5,0



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 770x750**  
 Variante B 720x700



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGALF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	720x700x6	400	4 x 5,0 = 20
BI4EGALF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	720x700x6	400	4 x 7,0 = 28



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 890x490**  
 Variante B 788x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGMQ10	2 x quadr. 270	788x388x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 890x490**  
 Variante B 788x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGMQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	788x388x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 890x490**  
 Variante B 788x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGMQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	788x388x6	400	2 x 8,0 = 16



**Induktionsherd  
mit 2 Kochstellen  
nebeneinander mit  
Warmhalteplatte**

Außenmaß mit  
Variante A 840x600  
Variante B 788x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGMF16		788x560x6	400	= 16
Vorne	2 x quadr. 300 flächendeckend	Induktion		2 x 7,0
Hinten	2 x ca 350x160 Temp. Bereich 50 - 190°	Warmhalteplatte		2 x 1,0



**Induktionsherd  
mit 2 Kochstellen  
nebeneinander mit  
Warmhalteplatte**

Außenmaß mit  
Variante A 840x600  
Variante B 788x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGMS18		788x560x6	400	= 18
Vorne	2 x quadr. 320 flächendeckend	Induktion		2 x 8,0
Hinten	2 x ca 350x160 Temp. Bereich 50 - 190°	Warmhalteplatte		2 x 1,0



**Induktionsherd  
mit 2 Kochstellen  
hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 490x890  
Variante B 388x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGM10	2 x quadr. 270	388x788x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd  
mit 2 Kochstellen  
hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 490x890  
Variante B 388x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGM14	2 x quadr. 300 flächendeckend	388x788x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 490x890**  
 Variante B 388x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGM16	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x788x6	400	2 x 8,0 = 16



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 890x890**  
 Variante B 788x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGM20	4 x quadr. 270	788x788x6	400	4 x 5,0 = 20



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 890x890**  
 Variante B 788x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGM28	4 x quadr. 300 flächendeckend	788x788x6	400	4 x 7,0 = 28



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 890x890**  
 Variante B 788x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGMK26		788x788x6	400	= 26
Vorne	2 x quadr. 320 flächendeckend			2 x 8,0
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
**Variante A 890x890**  
 Variante B 788x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGM32	4 x quadr. 320 flächendeckend	788x788x6	400	4 x 8,0 = 32



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 850x450**  
 Variante B 800x400



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGLQ10	2 x quadr. 270	800x400x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 850x450**  
 Variante B 800x400



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGLQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander**

Außenmaß mit  
**Variante A 850x450**  
 Variante B 800x400



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGLQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400	2 x 8,0 = 16



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 450x850  
Variante B 400x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGL10	2 x quadr. 270	400x800x6	400	2 x 5,0 = 10



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 450x850  
Variante B 400x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGL14	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400	2 x 7,0 = 14



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 450x850  
Variante B 400x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI2EGL16	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400	2 x 8,0 = 16



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 850x850  
Variante B 800x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGL20	4 x quadr. 270	800x800x6	400	4 x 5,0 = 20



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 850x850  
Variante B 800x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGL28	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400	4 x 7,0 = 28



**Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander**

Außenmaß mit  
Variante A 850x850  
Variante B 800x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGL32	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400	4 x 8,0 = 32



**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**

Außenmaß mit  
Variante A 850x850  
Variante B 800x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGLK24		800x800x6	400	= 24
Vorne	2 x quadr. 300 flächendeckend			2 x 7,0
Hinten	2 x rund 270			2 x 5,0




**Induktionsherd mit 4 Kochstellen**


Außenmaß mit  
Variante A 850x850  
Variante B 800x800







Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BI4EGLK26		800x800x6	400	= 26
Vorne	2 x quadr. 320 flächendeckend			2 x 8,0
Hinten	2 x rund 270			2 x 5,0

## Einbaugerät Induktionswok

	<b>Induktionswok</b>  Außenmaß mit Variante A 400x400	<b>Typ</b>	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglasschale</b> in mm ØxH	<b>Spannung</b> in Volt	<b>Leistung</b> in kW
		BWEB3.5	rund 300	Cuvette 300x6	230	3,5
		BWEB5	rund 300	Cuvette 300x6	400	5,0
		BWEB7	rund 300	Cuvette 300x6	400	7,0

	<b>Induktionswok</b> „Flow Wok“  Cuvette, Durchmesser 300 mm  Außenmaß mit Variante A 400x400 Variante B 388x388	<b>Typ</b>	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	<b>Spannung</b> in Volt	<b>Leistung</b> in kW
		BWEBFW3.5	rund 300	388x388x6	230	3,5
		BWEBFW5	rund 300	388x388x6	400	5,0

  	<b>Wok-Pfannen</b>  Passend zu Induktionswoks mit Cuvette, Durchmesser 300 mm	<b>Typ</b>	<b>Maße</b> Ø in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.
		WPR1 Wok-Pfanne Edelstahl	390	1,800	4 (5)
		WPS1 Wok - Pfanne Stahl	360	1,450	4 (5)

  	<b>Wok-Deckel</b>  Passend zu WPR1, WPA1	<b>Typ</b>	<b>Maße</b> Ø in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.
		WD1 Deckel Edelstahl für Wok-Pfanne	390	0,800	
	<b>Wok-Pfanne</b>  Passend zu Induktionswoks mit Cuvette, Durchmesser 300 mm	WPA1 Wok-Pfanne Edelstahl (antihafbeschichtet)	390	1,850	4 (5)



**Induktionsgroßwok**

Außenmaß mit  
Variante A 500x500

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW
BWBEB	rund 400	Cuvette 400x6	400	8,0



**Wok-Pfanne**

Passend zu BWBEB

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.
WPS2	470	1,900	5 (9)

Wok-Pfanne Stahl für Großwok