










## Kochplatten









## Großkochplatten

mit Schraubanschluss bzw. Schraubklemmenanschluss

Abmessung	Watt	Volt	Artikelnummer	Ab	Bemerkung	Abbildung
zur Regulierung mit 7-Takt-Schalter						
Ø 300 mm	2500	230	12.30453.194	1		 <p>1 mit Überfallrand</p>
Ø 300 mm	2500	400	12.30453.195	1		
Ø 300 mm	3500	230	12.30454.194	1	mit Protektor	
Ø 300 mm	3500	400	12.30454.195	1	mit Protektor	
zur Regulierung mit 4- oder 5-Takt-Schalter						
220 x 220 mm	2600	230	11.22454.237	2	mit Protektor	 <p>2 mit Überfallrand</p>
220 x 220 mm	2600	400	11.22454.238	2	mit Protektor	
220 x 220 mm	2000	230	11.22473.234	2		
220 x 220 mm	2000	400	11.22473.235	2		 <p>3 mit Überfallrand</p>
300 x 300 mm	3000	230	11.33454.247	2	mit Protektor	 <p>4 mit Schraubklemmen</p>
300 x 300 mm	3000	400	11.33454.248	2	mit Protektor	
300 x 300 mm	4000	230	11.33454.246	2	mit Protektor	
300 x 300 mm	4000	400	11.33454.249	2	mit Protektor	
300 x 300 mm	3000	230	11.33473.239	2		 <p>4 mit Steckerstiften</p>
300 x 300 mm	3000	400	11.33473.338	2		
300 x 300 mm	3000	400	11.33470.195	3		 <p>5 für kippbaren Einbau</p>
zur Regulierung mit 4- oder 5-Takt-Schalter						
300 x 300 mm	2500	230	11.33310.009	4	Auslaufmodell	 <p>5 für kippbaren Einbau</p>
300 x 300 mm	2500	400	11.33310.008	4	Auslaufmodell	
zur Regulierung mit 4- oder 5-Takt-Schalter						
300 x 300 mm	2500	230	11.33370.247	5		 <p>6 mit Schraubklemmen</p>
300 x 300 mm	2500	400	11.33370.246	5		
zur Regulierung mit 7-Takt-Schalter						
300 x 300 mm	2500	400	11.33460.349	5	mit Protektor	 <p>7 mit Schraubbolzen</p>
300 x 300 mm	4000	230	11.33460.342	5	mit Protektor	
300 x 300 mm	4000	400	11.33460.341	5	mit Protektor	
zur Regulierung mit 4-Takt-Schalter						
Ø 400 mm	5000	400	12.40670.231	6		



## Strahlungsheizkörper

mit Temperaturmelder

Abmessung	Watt	Volt	Artikelnummer	Bemerkung	Abbildung
Ø 140 mm Ø 140 mm	1200	230	10.54111.004	für alle Strahlungsheizkörper	<b>Bauserie 10.5</b> 
	1200	230	10.54113.034*	gilt:  - Steuerung durch Energie- regler	
Ø 180 mm Ø 180 mm	1800	230	10.58111.004		<i>Einkreisige Ausführung</i>  
	1800	230	10.58113.032*		
Ø 210 mm Ø 210 mm	2300	230	10.51111.004		<i>Zweikreisige Ausführung</i>  
	2300	230	10.51113.038*		
Ø 180/120 mm Ø 180/120 mm	1700/700	230	10.58211.004		<i>Bräter</i>  
	1700/700	230	10.58213.032*		
Ø 210/120 mm Ø 210/120 mm Ø 210/140 mm	2200/750 2200/750 2200/1000	230 230 230	10.51211.004 10.51213.034* 10.51213.432*	* mit Doppelsteckzunge	
170 x 265 mm 170 x 265 mm	2400/900 2400/800	230 230	10.57411.604 10.57413.688*		
Ø 140 mm	1200	230	10.74631.004		<b>Bauserie 10.7</b> <i>Einkreisig</i> 
Ø 180 mm	1700	230	10.78631.004		
Ø 210 mm	2100	230	10.71631.004		
Ø 140 mm Ø 180 mm Ø 210 mm	1200 1700 2100	230 230 230	10.74431.004** 10.78431.004** 10.71431.004**	** Regulierung mit 7-Takt- Schalter	<i>7-Takt</i> 


## Siebentaktkochplatten und Blitzkochplatten

mit Schraubanschluss  
mit 4 Anschlussklemmen zur Regelung mit 7-Takt-Schalter

Abmessung	Watt	Volt	Artikelnummer	Bemerkung	Abbildung
Ø 145 mm	1000	230	12.14453.194	für alle Siebentakt- und Blitzkochplatten gilt:  bei 4-Takt-Schaltung Klemme 3 und 4 brücken.  bei Energiereglersteuerung Klemme 1 und 2 sowie 4 und 3 brücken.	<b>Bauserie 12.</b> mit Überfallrand 8 mm  
Ø 180 mm	1500	230	12.18453.196		
Ø 220 mm	2000	230	12.22453.199		
Ø 145 mm	1000	400	12.14453.025	<sup>1</sup> mit Protector (bei Überhitzung wird ein Heizkreis abgeschaltet)	
Ø 180 mm	1500	400	12.18453.025		
Ø 220 mm	2000	400	12.22453.025		
Ø 145 mm	1000	230	12.14463.196 <sup>1</sup>		
Ø 180 mm	1500	230	12.18463.194 <sup>1</sup>		
Ø 220 mm	2600	230	12.22463.018 <sup>1</sup>		
Ø 145 mm	1000	400	12.14463.197 <sup>1</sup>		
Ø 180 mm	1500	400	12.18463.198 <sup>1</sup>		
Ø 220 mm	2600	400	12.22463.019 <sup>1</sup>		
Ø 145 mm	1000	230	13.14453.040		<b>Bauserie 13.</b> mit Überfallrand 4 mm  
Ø 180 mm	1500	203	13.18453.040		
Ø 220 mm	2000	230	13.22453.040		
Ø 145 mm	1000	230	13.14463.040 <sup>1</sup>	<sup>2</sup> mit Protector (bei Überhitzung werden zwei Heizkreise abgeschaltet)	
Ø 180 mm	1500	230	13.18463.040 <sup>1</sup>		
Ø 145 mm	1000	230	13.14474.040 <sup>2</sup>		
Ø 180 mm	1500	230	13.18474.040 <sup>2</sup>		

## Automatik-Kochplatten

für Zweikkreis-Regelung mit Öffnung für  
Temperaturfühler

Abmessung	Watt	Volt	Artikelnummer	Bemerkung	Abbildung
<i>mit Befestigungsbolzen</i>					
Ø 145 mm	1500	230	12.14356.234		<b>Bauserie 12.</b> mit Überfallrand 8 mm (o. Abb.)
Ø 180 mm	2000	230	12.18356.234		
<i>mit Befestigungsglaschen</i>					
Ø 145 mm	1500	230	12.14356.174		
Ø 180 mm	2000	230	12.18356.174		
<i>mit Befestigungsbolzen</i>					
Ø 145 mm	1500	230	13.14356.040		<b>Bauserie 13.</b> mit Überfallrand 4 mm  
Ø 180 mm	2000	230	13.18356.040		

Ausgabe 10/2008

zur Regulierung mit 4-Takt-Schalter

Ø 400 mm      5000      400      12.40870.007      7

mit 2 Knien: zur Regulierung mit 4-Takt-Schalter

Ø 400 mm      5000      400      12.40650.011      8 Auslauftype

zur Regulierung mit 7-Takt-Schalter

300 x 300 mm      2500      400      11.33471.211      9

300 x 300 mm      4000      400      11.33461.266      9 mit Protektor



*mit Knieanschluss*



*mit Auflegerand und Schraubklemmen*