

## POWERSONIC® Tischgeräteprogramm Übersicht Technische Daten



Modell	Nettoinhalt (Liter)	Innenmaße B x H x T (mm <sup>3</sup> )	Außenmaße B x H x T (mm <sup>3</sup> )	Gewicht (kg)	Frequenz (kHz)	Leistung (W) Spitze / RMS	Nennanschlußleistung (VA)	Heizung	Heizleistung (W)	Ablasshahn
P100 S	0,8	190 x 60 x 85	205 x 155 x 100	1,8	45	60 / 30	60	keine	--	nein
P100 S/H	0,8	190 x 60 x 85	205 x 155 x 100	1,8	45	60 / 30	100	nicht regelbar 65°C	45	nein
P200 S	1,8	148 x 100 x 134	175 x 270 x 165	2,6	45	120 / 60	100	keine	--	nein
P200 S/R	1,8	148 x 100 x 134	175 x 270 x 165	2,6	45	120 / 60	180	regelbar bis 80°C	90	nein
P230 S	2,8	237 x 100 x 134	265 x 235 x 162	4,1	45	160 / 80	140	keine	--	nein
P230 S/R	2,8	237 x 100 x 134	265 x 235 x 162	4,1	45	160 / 80	300	regelbar bis 80°C	160	nein
P230 D	2,8	237 x 100 x 134	265 x 235 x 162	4,1	45	160 / 80	300	regelbar bis 80°C	160	nein
P360 S	4,2	237 x 150 x 134	265 x 295 x 162	4,9	45	200 / 100	170	keine	--	nein
P360 S/R	4,2	237 x 150 x 134	265 x 295 x 162	4,9	45	200 / 100	320	regelbar bis 80°C	160	nein
P360 D	4,2	237 x 150 x 134	265 x 295 x 162	4,9	45	200 / 100	320	regelbar bis 80°C	160	nein
P500 S	5,4	297 x 150 x 148	325 x 295 x 176	5,5	45	240 / 120	200	keine	--	nein
P500 S/R	5,4	297 x 150 x 148	325 x 295 x 176	5,5	45	240 / 120	350	regelbar bis 80°C	160	nein
P500 D	5,4	297 x 150 x 148	325 x 295 x 176	5,5	45	240 / 120	350	regelbar bis 80°C	160	nein
P1100 S/R	12,3	297 x 200 x 237	325 x 335 x 265	8,2	45	360 / 180	880	regelbar bis 80°C	600	3/8"
P1100 D	12,3	297 x 200 x 237	325 x 335 x 265	8,2	45	360 / 180	880	regelbar bis 80°C	600	3/8"
P1200 S/R	9,2	502 x 150 x 134	515 x 270 x 150	8,5	45	360 / 180	910	regelbar bis 80°C	600	3/8"
P1200 D	9,2	502 x 150 x 134	515 x 270 x 150	8,5	45	400 / 200	910	regelbar bis 80°C	600	3/8"
P1500 S/R	16,8	324 x 200 x 297	352 x 335 x 325	9,7	45	480 / 240	1160	regelbar bis 80°C	800	3/8"
P1500 D	16,8	324 x 200 x 297	352 x 335 x 325	9,7	45	480 / 240	1160	regelbar bis 80°C	800	3/8"
P1800 S/R	19,6	502 x 150 x 297	530 x 365 x 325	12,7	45	480 / 240	1160	regelbar bis 80°C	800	3/8"
P1800 D	19,6	502 x 150 x 297	530 x 365 x 325	12,7	45	480 / 240	1160	regelbar bis 80°C	800	3/8"
P2600 S/R	26,1	502 x 200 x 297	530 x 365 x 325	12,9	45	600 / 300	1550	regelbar bis 80°C	1100	3/8"
P2600 D	26,1	502 x 200 x 297	530 x 365 x 325	12,9	45	600 / 300	1550	regelbar bis 80°C	1100	3/8"
P230 D/HF	2,8	237 x 100 x 134	265 x 235 x 162	4,1	132	160 / 80	310	regelbar bis 80°C	160	nein
P500 D/HF	5,4	297 x 150 x 148	325 x 295 x 176	5,5	132	240 / 120	380	regelbar bis 80°C	160	nein

- S = Ausführung mit mechanischer Zeitschaltuhr, max. 30 min oder Dauerschall  
S/H = Ausführung wie S mit Heizung 65°C nicht regelbar  
S/R = Ausführung wie S/H jedoch mit über mechanischem Thermostat regelbarer Heizung bis 80°C  
D = Ausführung 'digital', Zeit und Temperatur über Tastatur/Anzeige einstellbar, Degas-Modus, HF-Leistung einstellbar  
D/HF = Ausführung wie D jedoch mit einer Arbeitsfrequenz von 132 kHz

Aktuelle Version: 2.0	Änderungen vorbehalten Subject to change without notice	Erstellt von: Released by:	Dokument:	Ausgabedatum: Date of issue:	Seite: Page:
		<b>Martin Walter Ultraschalltechnik AG</b>	0161.0015	06-Okt-2009	1 / 1