

## Technische Daten Elmasonic S-Line

<b>GB</b>	Tank max. volume	Tank labour volume	Tank internal dimensions W x D x H	Unit external dimensions W x D x H	Basket internal dimensions W x D x H	Unit weight	Tank thickness	Drain diameter	LED display	Handles
<b>D</b>	Wanne max. Volumen	Wanne Arbeitsvolumen	Wanne Innenmaße B x T x H	Gerät Außenmaße B x T x H	Korb Innenmaße B x T x H	Gewicht	Materialstärke Wanne	Ablauf Durchmesser	LED Balken-Anzeige	Gerätegriffe
	(ca. Lit.)	(ca. Lit.)	(ca. mm)	(ca. mm)	(ca. mm)	(ca. kg)	(ca. mm)	(Zoll/inch")		
<b>S 10</b> <b>S 10H</b>	0,8	0,7	190x85 x 60	206x116x178	177x73x30	2,0	0,6	-	-	-
<b>S 15</b> <b>S 15H</b>	1,75	1,2	151x137x100	175x180x212	112x103x50	2,1	0,7	-	X	-
<b>S 30</b> <b>S 30H</b>	2,75	1,9	240x137x100	300x179x214	198x106x50	3,3	0,7	3/8"	X	X
<b>S 40</b> <b>S 40H</b>	4,25	3,2	240x137x150	300x179x264	190x105x75	4,0	0,8	3/8"	X	X
<b>S 60</b> <b>S 60H</b>	5,75	4,3	300x151x150	365x186x264	255x115x75	5,1	0,8	3/8"	X	X
<b>S 70</b> <b>S 70H</b>	6,9	5,2	505x137x100	568x179x214	465x106x50	5,6	0,8	3/8"	X	X
<b>S 80</b> <b>S 80H</b>	9,4	7,3	505x137x150	568x179x264	455x106x75	6,4	0,8	3/8"	X	X
<b>S 90H</b>	8,3	7	335x140x180	400x180x295	289x124x75	5,3	0,8	3/8"	X	X
<b>S 100</b> <b>S 100H</b>	9,5	7,5	300x240x150	365x278x264	255x200x75	5,9	0,8	3/8"	X	X
<b>S 120</b> <b>S 120H</b>	12,75	9	300x240x200	365x278x321	250x190x115	7,5	0,8	3/8"	X	X
<b>S 130H</b>	13,60	11,3	335x230x180	400x275x295	296x200x75	8,0	0,8	3/8"	X	X
<b>S 150</b>	14	10	505x300x100	568x340x224	nur Träger für Med.-Korb	10,0	0,8	3/8"	X	X
<b>S 180</b> <b>S 180H</b>	18	12,9	327x300x200	390x340x321	280x250x115	8,5	0,8	3/8"	X	X
<b>S 300</b> <b>S 300H</b>	28	20,6	505x300x200	568x340x321	455x250x115	11,0	0,8	3/8"	X	X
<b>S 450H</b>	45	35	500x300x300	615x370x467	455x270x194	25,0	2	1/2"	X	X
<b>S 900H</b>	90	75	600x500x300	715x570x467	545x450x250	42,0	2	1/2"		

### Technische Daten Elmasonic S-Line

<b>GB</b>	Number of transducers	Ultrasonic frequency	Power consumption total	Ultrasonic power effective	Ultrasonic maximum peak power*	Heating power	AU-weighted sound pressure level (with cover)
<b>D</b>	Schwinger Anzahl	Ultraschall-Frequenz	Leistungs-aufnahme gesamt	Ultraschall-Leistung effektiv	Ultraschall-Spitzenleistung max.*	Heizleistung	AU-bewerteter Schalldruckpegel (mit Deckel)
		(kHz)	(W)	(W)	(W)	(W)	L <sub>AU</sub> / dB
<b>S 10</b>	1	37	30	30	240	0	<70
<b>S 10H</b>			90			60	
<b>S 15</b>	1	37	35	35	280	0	<70
<b>S 15H</b>			95			60	
<b>S 30</b>	1	37	80	80	320	0	<70
<b>S 30H</b>			280			200	
<b>S 40</b>	2	37	140	140	560	0	<70
<b>S 40H</b>			340			200	
<b>S 60</b>	3	37	150	150	600	0	<70
<b>S 60H</b>			550			400	
<b>S 70</b>	3	37	150	150	600	0	<70
<b>S 70H</b>			750			600	
<b>S 80</b>	3	37	150	150	600	0	<70
<b>S 80H</b>			750			600	
<b>S 90H</b>	3	37	550	150	600	400	<70
<b>S 100</b>	3	37	150	150	600	0	<70
<b>S 100H</b>			550			400	
<b>S 120</b>	4	37	200	200	800	0	<70
<b>S 120H</b>			1000			800	
<b>S 130H</b>	6	37	1100	300	1200	800	<70
<b>S 150</b>	6	37	300	300	1200	0	<70
<b>S 180</b>	4	37	200	200	800	0	<70
<b>S 180H</b>			1000			800	
<b>S 300</b>	6	37	300	300	1200	0	<70
<b>S 300H</b>			1500			1200	
<b>S 450H</b>	8	37	2000	400	1600	1600	<70
<b>S 900H</b>	16	37	2800	800	3200	2000	<70