

Technische Daten Elmasonic X-tra Pro

	X-tra 300	X-tra 550	X-tra 800	X-tra 1200	X-tra 1600
Wanne max. Volumen (L)	39	67	96	133	189
Wanne Nutzvolumen (L)	25	45	68	100	148
Wanne Innenmaße B/T/H (ca. mm)	377/332/313	377/501/358	377/501/508	600/600/370	600/600/525
Nutzmaße B/T/H (ca. mm)	296/332/264	296/501/309	296/501/459	519/600/321	519/600/476
Gerät Außenmaße B/T/H (ca. mm)	497/522/568	497/691/568	497/691/718	720/790/568	720/790/718
Gewicht (ca. kg)	37	51	59	80	95
Korb (Zubehör) Innenmaße B/T/H (ca. mm)	245/255/165	244/424/204	244/424/340	438/524/210	438/524/360
Korb Beladung max. (ca. kg)	30	30	30	40	40
Kugelhahn (")	1	1	1	1	1
Netzspannung (Vac)	230 – 240V/ N/PE	3 x 400V/ N/PE 3 x 200- 208V/PE	3 x 400V/ N/PE 3 x 200- 208V/PE	3 x 400V/ N/PE 3 x 200- 208V/PE	3 x 400V/ N/PE 3 x 200- 208V/PE
Ultraschall-Frequenz (kHz)	25 / 45 oder 37/130	25 / 45 oder 37/130	25 / 45 oder 37/130	25 / 45 oder 37/130	25 / 45 oder 37/130
Leistungsaufnahme gesamt (W)	2310	3910	6810	9320	9520
Ultraschall-Leistung effektiv (W)	600	1000	1000	1800	2000
Ultraschall Spitzenleistung max (W)	2400	4000	4000	7200	8000
Heizleistung (W)	1 x 1700	1 x 2900	2 x 2900	3 x 2500	3 x 2500
Schalldruckpegel (L _{pAU}) *	83 dB	87 dB	87 dB	86 dB	90 dB
Schalldruckpegel (L _{pAU}) **	< 70 dB				
Ultraschallpegel (L _{pz}) **	< 110 dB				

* Gemessener maximaler Schalldruckpegel ohne Korb und Deckel in 1 m Entfernung

** Gemessener Ultraschallpegel mit Korb und Deckel in 1m Entfernung

IHS

Ingenieurbüro
Heiko
Schiewer

www.ihs-schiewer.de
email: webmail@ihs-schiewer.de
Tel. / Fax: 030- 88 62 95 -80 / -79