



	RM 212 UH	RM 212 U	RM 212 H	RM 212
Wannen-Innenmaße	750 x 650 x 500 / 520 mm (L x B x T), Radius 20			
Inhalt	285 Liter			
Füllmenge	260 Liter bis Überlaufftasche			
Arbeitsfüllmenge	230 Liter bis Füllhöhenmarkierung			
Schwingwanne	Edelstahl 1.4571, 2 mm, geschweißt, geneigter Wannenboden			
Ultraschall	40 PZT-Schwinger am Wannenboden			-
Ultraschall-Spitzenleistung*	2 x 4000 W			-
HF-Leistung	2 x 1000 W _{eff}			-
HF-Frequenz	40 kHz, auf Wunsch 25 kHz lieferbar			-
Schaltuhr	1 - 15 min und Dauerbetrieb			-
Heizleistung	7,2 kW	-	7,2 kW	-
Heizung, thermostatisch regelbar	30 - 80 °C	-	30 - 80 °C	-
Netz	400 V 3N~ 50/60 Hz, CEKON-Stecker 16 A, Netzkabellänge 3 m, fest			-
Max. Stromaufnahme pro Phase	14,8 A	4,4 A	10,5 A	-
Leistungsaufnahme	9,2 kW	2,0 kW	7,2 kW	-
Ab- / Zulauf	3-Wege-Kugelhahn G 1, inkl. Schlauch und Schlauchtüllen 1"			
Überlaufftasche	an der rechten Wannenseite, Ablauf G 1			
Sprührohr	an der linken Wannenseite, vorgesehen zur Oberflächenskimmung			
Gehäuse	Edelstahl 1.4301			
Außenabmessung	930 x 810 x 800 mm (L x B x H)			
Schutzgrad	IP 32			-
Gewicht	112,0 kg	104,0 kg	92,0 kg	84,0 kg

UH: Ultraschall und Heizung; U: Ultraschall; H: Heizung

* Zur Verbesserung der Wirkung wird der Ultraschall moduliert, wodurch sich ein 4-facher Wert der HF-Leistung als Ultraschall-Spitzenleistung ergibt.

Produktübersicht

	Typ
• Deckel aus Edelstahl	: MD 210
• Korb aus Edelstahl, bis 20 kg Tragkraft, Innenmaße 690 x 610 x 90 mm (LxBxH)	: MK 210
• Korb aus Edelstahl für Hubeinrichtung, bis 20 kg Tragkraft, Innenmaße 690 x 610 x 90 mm (LxBxH)	: MK 210 B
• Korb aus Edelstahl, bis 40 kg Tragkraft, Innenmaße 690 x 610 x 90 mm (LxBxH)	: MK 210 S
• Korb aus Edelstahl für Hubeinrichtung, bis 40 kg Tragkraft, Innenmaße 690 x 610 x 90 mm (LxBxH)	: MK 210 BS
• Wannengestell für 2 Wannen, für MB 210 B	: WG 210-2
• Wannengestell für 3 Wannen, für MB 210 B	: WG 210-3
• Wannengestell für 4 Wannen, für MB 210 B	: WG 210-4
• Hubeinrichtung mit Oszillation, beweglich	: MB 210 B
• Hubeinrichtung mit Oszillation, für ein Gerät	: MB 210
• Tropfblech zwischen zwei Wannen	: TB 210
• Filtration mit Vor- und Hauptfilter incl. Anschlusssatz	: FA 210
• Ölabscheider mit Filtration incl. Anschlusssatz	: OX 210
• VE-Wasser-Aufbereitungsgerät incl. Anschlusssatz	: WA 210
• Trogtrockner, Innenmaße 750 x 650 x 500 mm (LxBxT)	: TO 210
• Kaskadenverrohrung zwischen zwei Wannen	: KV 210