



	RM 75 UH	RM 75 U	RM 75 H	RM 75
Wannen-Innenmaße	580 x 500 x 300 mm (L x B x T)			
Inhalt	90 Liter			
Füllmenge	70 Liter bis Überlauf tasche			
Arbeitsfüllmenge	60 Liter bis Füllhöhenmarkierung			
Schwingwanne	Edelstahl 1.4571, 2 mm, geschweißt			
Ultraschall	20 PZT-Schwinger am Wannenboden		-	
Ultraschall-Spitzenleistung*	4000 W		-	
HF-Leistung	1000 W _{eff}		-	
HF-Frequenz	40 kHz, Frequenzautomatik		-	
Schaltuhr	1 - 15 min und Dauerbetrieb		-	
Heizleistung	1,95 kW	-	1,95 kW	-
Heizung, thermostatisch regelbar	30 - 80 °C	-	30 - 80 °C	-
Netz	230 V~ 50/60 Hz, Netzkabellänge 2 m, fest			-
Stromaufnahme	12,9 A	4,4 A	8,5 A	-
Leistungsaufnahme	2,95 kW	1,0 kW	1,95 kW	-
Ab- / Zulauf	3-Wege-Kugelhahn G 3/4, inkl. Schlauch und Schlauchtüllen 3/4"			
Überlauf	G 1, fest eingeschweißt, mit Verschlusskappe			
Gehäuse	Edelstahl 1.4301			
Außenabmessung	640 x 540 x 530 mm (L x B x H)			
Schutzgrad	IP 32			-
Gewicht	42,0 kg	41,0 kg	37,0 kg	36,0 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 75
• Korb aus Edelstahl, auch für Hubeinrichtung, bis 10 kg Tragkraft, Innenmaße 540 x 445 x 50 mm (LxBxH)	: MK 75 B
• Korb aus Edelstahl, bis 40 kg Tragkraft, Innenmaße 540 x 445 x 50 mm (LxBxH)	: MK 75 S
• Korb aus Edelstahl, für Hubeinrichtung, bis 40 kg Tragkraft, Innenmaße 540 x 445 x 50 mm (LxBxH)	: MK 75 BS
• Tropfblech zwischen zwei Wannen	: TB 75
• Wannengestell für 2 Wannen	: WG 75-2
• Wannengestell für 3 Wannen	: WG 75-3
• Wannengestell für 4 Wannen	: WG 75-4
• Hubeinrichtung mit Oszillation in Verbindung mit WG	: MB 75
• Filtration mit Vor- und Hauptfilter incl. Anschlusssatz	: FA 75
• Ölabscheider mit Filtration incl. Anschlusssatz	: OX 75
• VE-Wasser-Aufbereitungsgerät incl. Anschlusssatz	: WA 75
• Trogtrockner, Innenmaße 600 x 500 x 350 mm (LxBxT)	: TO 75
• Kaskadenverrohrung zwischen zwei Wannen	: KV 75