



	RM 16 UH	RM 16 U	RM 16 H	RM 16
Wannen-Innenmaße	325 x 275 x 200 mm (L x B x T)			
Inhalt	20 Liter			
Füllmenge	15 Liter bis Überlauf tasche			
Arbeitsfüllmenge	13 Liter bis Füllhöhenmarkierung			
Schwingwanne	Edelstahl 1.4571, 2 mm, geschweißt			
Ultraschall	6 PZT-Schwinger am Wannenboden		-	
Ultraschall-Spitzenleistung*	1200 W		-	
HF-Leistung	300 W <sub>eff</sub>		-	
HF-Frequenz	40 kHz, Frequenzautomatik		-	
Schaltuhr	1 - 15 min und Dauerbetrieb		-	
Heizleistung	0,8 kW	-	0,8 kW	-
Heizung, thermostatisch regelbar	30 - 80 °C	-	30 - 80 °C	-
Netz	230 V~ 50/60 Hz, Netzkabellänge 2 m, fest			-
Stromaufnahme	4,8 A	1,4 A	3,5 A	-
Leistungsaufnahme	1,1 kW	0,3 kW	0,8 kW	-
Ab- / Zulauf	3-Wege-Kugelhahn G 1/2, inkl. Schlauch und Schlauchtüllen 1/2"			
Überlauf	G 1, fest eingeschweißt, mit Verschlusskappe			
Gehäuse	Edelstahl 1.4301			
Außenabmessung	365 x 340 x 390 mm (L x B x H)			
Schutzgrad	IP 32			-
Gewicht	16,0 kg	15,0 kg	15,0 kg	14,0 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 16
• Korb aus Edelstahl, auch für Hubeinrichtung, bis 10 kg Tragkraft, Innenmaße 275 x 245 x 50 mm (LxBxH)	: MK 16 B
• Tropfblech zwischen zwei Wannen	: TB 16
• Hubeinrichtung mit Oszillation in Verbindung mit WG	: MB 16
• Wannengestell für 2 Wannen (für MB 16)	: WG 16-2
• Wannengestell für 3 Wannen (für MB 16)	: WG 16-3
• Wannengestell für 4 Wannen (für MB 16)	: WG 16-4
• Oszillation	: MO 16.2
• Wannengestell für 1 Wanne (für MO 16.2)	: WO 16-1
• Wannengestell für 2 Wannen (für MO 16.2)	: WO 16-2
• Wannengestell für 3 Wannen (für MO 16.2)	: WO 16-3
• Wannengestell für 4 Wannen (für MO 16.2)	: WO 16-4
• Filtration mit Vor- und Hauptfilter incl. Anschlusssatz	: FA 16
• Ölabscheider mit Filter incl. Anschlusssatz	: OX 16
• VE-Wasser-Aufbereitungsgerät incl. Anschlusssatz	: WA 16
• Trogtrockner, Innenmaße 500 x 300 x 350 mm (LxBxT)	: TO 16
• Kaskadenverrohrung zwischen zwei Wannen	: KV 16