



	RM 40 UH	RM 40 U	RM 40 H	RM 40
Dimensions intérieures de la cuve	480 x 300 x 300 mm (l x l x p)			
Capacité	45 litres			
Quantité de remplissage	36 litres jusqu'au trop-plein			
Remplissage nécessaire pour le travail	30 litres jusqu'au marque de remplissage			
Cuve à ultrasons	acier inox, 1.4571 (AISI 316 Ti), 2 mm, soudé			
Ultrasons	10 oscillateurs PZT sous le fond de la cuve		-	
Puissance de pointe de ultrasons*	2000 W		-	
Puissance HF	500 W _{eff}		-	
HF-fréquence	40 kHz, réglage automatique		-	
Minuterie	1 - 15 min. et ∞		-	
Chauffage	1,25 kW	-	1,25 kW	-
Chauffage, réglage thermostatique	30 - 80 °C	-	30 - 80 °C	-
Branchement au réseau	230 V~ 50/60 Hz, Longueur du câble électrique 2 m, fixé			-
Courant absorbé	7,7 A	2,2 A	5,5 A	-
Puissance absorbée	1,75 kW	0,5 kW	1,25 kW	-
Vidange / aménagement	robinet à trois voies de G 3/4, avec tuyau et douille de tuyau 3/4"			
Trop-plein	vidange de G 1, soudée, avec bouchon			
Boîtier	acier inox, 1.4301 (AISI 304)			
Dimensions extérieures	540 x 340 x 500 mm (l x l x h)			
Degré de protection	IP 32			-
Poids	26,0 kg	25,0 kg	23,0 kg	22,0 kg

UH: ultrasons et chauffage; U: ultrasons; H: chauffage

* Pour un meilleur effet, les ultrasons sont modulés. Il en résulte une puissance HF 4 fois supérieure en tant que puissance de pointe des ultrasons.

Gamme des accessoires

	Type
• Couvercle en acier inox	: MD 40
• Panier en acier inox, aussi applicable pour MB 40, jusqu'à 10 kg, dimensions intérieures 430 x 240 x 50 mm (lxlxp)	: MK 40 B
• Panier en acier inox, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 430 x 240 x 50 mm (lxlxp)	: MK 40 S
• Panier en acier inox, applicable pour MB 40, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 430 x 240 x 50 mm (lxlxp)	: MK 40 BS
• Egouttoir entre deux cuves	: TB 40
• Bâti pour 2 cuves	: WG 40-2
• Bâti pour 3 cuves	: WG 40-3
• Bâti pour 4 cuves	: WG 40-4
• Dispositif d'oscillation	: MO 40
• Dispositif moteur pour levage et oscillation des paniers, ne marche qu'avec WG	: MB 40
• Filtration avec premier filtre, filtre principal et garniture de raccordement	: FA 40
• Séparateur d'huile avec filtre et garniture de raccordement	: OX 40
• Préparateur d'eau déminéralisée avec garniture de raccordement	: WA 40
• Sécheur à bac, dimensions intérieures 500 x 300 x 350 mm (lxlxh)	: TO 40
• Tubage en cascade entre deux cuves	: KV 40