



	RM 180 UH	RM 180 U	RM 180 H	RM 180
Dimensions intérieures de la cuve	1000 x 500 x 400 mm (l x l x p)			
Capacité	215 litres			
Quantité de remplissage	190 litres jusqu'au trop-plein			
Remplissage nécessaire pour le travail	160 litres jusqu'au marque de remplissage			
Cuve à ultrasons	acier inox, 1.4571 (AISI 316 Ti), 2 mm, soudé			
Ultrasons	40 oscillateurs PZT sous le fond de la cuve		-	
Puissance de pointe de ultrasons*	2 x 4000 W		-	
Puissance HF	2 x 1000 W <sub>eff</sub>		-	
HF-fréquence	40 kHz, à la demande 25 kHz		-	
Minuterie	1 - 15 min. et ∞		-	
Chauffage	7,2 kW	-	7,2 kW	-
Chauffage, réglage thermostatique	30 - 80 °C	-	30 - 80 °C	-
Branchement au réseau	400 V 3N~ 50/60 Hz, fiche CEE 16 A, Longueur du câble électrique 3 m, fixé			-
Max. courant absorbé à phase	14,8 A	4,4 A	10,5 A	-
Puissance absorbée	9,2 kW	2,0 kW	7,2 kW	-
Vidange / aménagement	robinet à trois voies de G 1, avec tuyau et douille de tuyau 1"			
Trop-plein	côté droite, vidange de G 1			
Tube à pulvérisation	côté gauche pour clarifier la surface du bain			
Boîtier	acier inox, 1.4301 (AISI 304)			
Dimensions extérieures	1180 x 600 x 800 mm (l x l x h)			
Degré de protection	IP 32			-
Poids	135,0 kg	127,0 kg	115,0 kg	107,0 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 180
• Panier en acier inox, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 90 mm (lxlxp)	: MK 180
• Panier en acier inox, pour 15 masques respiratoires, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 215 mm (lxlxp)	: MK 180 A
• Panier en acier inox, à utiliser avec MB 180, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 90 mm (lxlxp)	: MK 180 B
• Panier en acier inox, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 90 mm (lxlxp)	: MK 180 S
• Panier en acier inox, à utiliser avec MB 180, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 930 x 460 x 90 mm (lxlxp)	: MK 180 BS
• Bâti pour 2 cuves, pour MB 180 B	: WG 180-2
• Bâti pour 3 cuves, pour MB 180 B	: WG 180-3
• Bâti pour 4 cuves, pour MB 180 B	: WG 180-4
• Dispositif moteur pour levage et oscillation des paniers, mobile sur le bâti	: MB 180 B
• Dispositif moteur pour levage et oscillation des paniers, pour une cuve	: MB 180
• Egouttoir entre deux cuves	: TB 180
• Filtration avec premier filtre, filtre principal et garniture de raccordement	: FA 180
• Séparateur d'huile avec filtre et garniture de raccordement	: OX 180
• Préparateur d'eau déminéralisé avec garniture de raccordement	: WA 180
• Sécheur à bac, dimensions intérieures 1000 x 500 x 400 mm (lxlxh)	: TO 180
• Tubage en cascade deux cuves	: KV 180