



Dimensions intérieures de la cuve	1000 × 500 × 600 mm (l × l × p)
Capacité	320 litres
Remplissage nécessaire pour le travail	185 litres
Cuve à ultrasons	acier inox, AISI 316 Ti (1.4571), épaisseur 2 mm, soudé
Ultrasons	40 oscillateurs PZT sous le fond de la cuve
Puissance de pointe des ultrasons*	2 × 4000 W
Puissance HF	2 × 1000 W <sub>eff</sub>
HF-fréquence	40 kHz, sur demande 25 kHz
Minuterie	1 - 15 min. et ∞
Chauffage	7,2 kW
Chauffage, réglage thermostatique	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
Puissance absorbée	9,2 kW
Vidange / aménage	robinet à trois voies de G 1, avec tuyau et douille de tuyau 1"
Boîtier	acier inox, AISI 304 (1.4301)
Dimensions extérieures	1180 × 600 × 1000 mm (l × l × h)
Degré de protection	IP 32
Poids	170 kg

\* 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.

## Accessoires

	Type
• Couvercle en acier inox	: MD 180
• Couvercle en acier inox, pour la navigation	: WD 300
• Panier en acier inox, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 930 × 460 × 90 mm (lxlxp)	: WK 300
• Panier en acier inox, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 930 × 460 × 90 mm (lxlxp)	: WK 300 S