



Dimensions intérieures de la cuve	500 x 300 x 450 mm (l x l x p)
Capacité	67,5 litres
Remplissage nécessaire pour le travail	30,0 litres
Cuve à ultrasons	acier inox, AISI 316 Ti (1.4571), épaisseur 2 mm, soudé
Ultrasons	8 oscillateurs PZT sous le fond de la cuve
Puissance de pointe des ultrasons*	1200 W
Puissance HF	300 W <sub>eff</sub>
HF-fréquence	35 kHz
Minuterie	1 - 15 min. et ∞
Chauffage	1450 W
Chauffage, réglage thermostatique	30 - 80 °C
Branchement au réseau	230 V~ 50/60 Hz, 115 V~ sur demande
Longueur du câble électrique	2 m, enfichable
Max. courant absorbé à phase	7,7 A
Puissance absorbée	1,55 kW
Vidange / aménagement	robinet G 1/2, avec tuyau et douille de tuyau 1/2"
Boîtier	acier inox, AISI 304 (1.4301)
Dimensions extérieures	540 x 340 x 650 mm (l x l x h)
Degré de protection	IP 32
Poids	30 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	: WD 65
• Panier en acier inox, jusqu'à 10 kg, dimensions intérieures 455 x 245 x 50 mm (lxlxp)	: WK 65