



Dispositif compact de nettoyage par ultrasons

Nouvelle technologie

Tres simple d'utilisation

Systeme de chauffage puissant permettant une montée en température rapide du liquide, régulation thermostatique variable entre 20 et 80°C

Fabrication complète en acier inoxydable pour un entretien et nettoyage facile

Temporisation de 1-16 min ou en continue

Affichage simple du temps restant

Ultrason fréquence 30 kHz

Bacs de 1.5 - 28l

AC 230V 60Hz



Appareil	TPC-15	TPC-25	TPC-40	TPC-120	TCP-280
Tension secteur V	230	230	230	230	230
Courant absorbé A max	0.8	1.0	1.2	5.0	8.0
Puissance de sortie ultrasonique Wmax	75/150	75/150	150/300	200/400	400/800
Fréquence kHz	30	30	30	30	30
Réglage numérique de la température 20-65°C	oui	oui	oui	oui	oui
Réglage numérique du temps 0-99 min	oui	oui	oui	oui	oui
Puissance de chauffe Watt	120	150	150	800	1200
Capacité de la cuve Litres	1.5	2.5	4.0	12	28
Dimensions intérieures de la cuve LxPxH mm	150x135x100	235x135x100	235x135x150	300x235x200	535x300x200
Dimensions extérieures de l'appareil LxPxH mm	180x165x220	265x165x220	265x165x262	330x270x325	535x330x370
Poids kg	3.0	3.5	4.5	9.0	18