



GAMME COMPACT (Dimensions cuves intérieures et paniers)



REF	POWER W efficace	DIMENSIONS mm
P011CHT (2L)	120 W	290 X 130 X 65
P220HT (2,5 L)	150 W	220 X 130 X 100
P420HT (4L)	150 W	220 X 130 X 150
P011B2HT (5L)	225 W	290 X 130 X 150
P920HT (9L)	300 W	290 X 220 X 150
P1320HT (13L)	300 W	290 X 220 X 200
P1820HT (18L)	600 W	490 X 290 X 150
P2720HT (27L)	600 W	490 X 290 X 200
P4520HT (45L) ⁽¹⁾	900 W	600 X 300 X 250
P4520HT (45L) ⁽²⁾	900 W	400 X 400 X 300

Référence	Dimension en mm
SSPB011C	260 X 110 X 60
SSPB0220	200 X 110 X 80
SSPB0420	200 X 100 X 130
SSPB011B2	260 X 110 X 130
SSPB0920	250 X 180 X 130
SSPB01320	250 X 180 X 170
SSPB01820	450 X 250 X 130
SSPB02720	450 X 250 X 180
SSPB04520 ⁽¹⁾	580 X 280 X 230
SSPB04520 ⁽²⁾	380 X 380 X 280

CONSTRUCTION ROBUSTE

Acier Inox avec une étanchéité parfaite offrant une Excellente résistance à la plupart des agents chimiques

REPARTITION ULTRASONORE OPTIMISEE

Par la Disposition des transducteurs Piézo.

TABLEAU DE COMMANDE SITUE EN RETRAIT

Commande mécanique de la minuterie et du chauffage.

OPTION POSSIBLE GENERATEUR DEPORTE

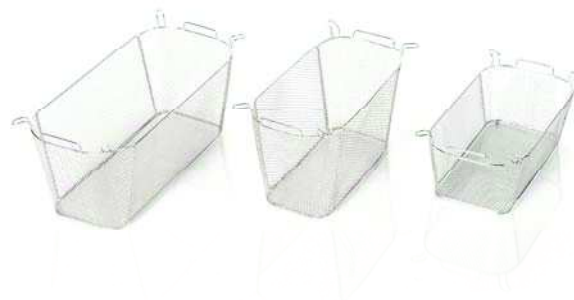
Permet de protéger les organes sensibles

APPLICATIONS

Afin de répondre à tous vos besoins FTM vous propose 10 cuves ultrasons de dimensions diverses, toute en inox d'une capacité de 2 à 90 Litres. Avec ou sans chauffage. Nettoyage des pièces moteurs en maintenance, des bijoux et pièces d'horlogerie. Nettoyage et décontamination des masques ARI. Nettoyage des pièces diverses en mécanique industrielle . Nettoyage avant stérilisations des instruments



GAMME ECOLINE (Dimensions cuves intérieures et paniers)



REF	POWER	DIMENSIONS
	W efficace	mm
ED07 (0,7)	50 W	152 X 87 X 65
ED320 (2,5 L)	100 W	238 X 138 X 100
ED420 (4L)	150 W	298 X 140 X 100
ED620 (6 L)	200 W	302 X 152 X 150
ED1320 (13 L)	400 W	302 X 240 X 200
ED1820 (18L)	600 W	498 X 296 X 150
ED2720 (27)	600 W	490 X 290 X 200

Référence	Dimension en mm
SSPB07	125 X 055 X 060
SSPB0220	200 X 110 X 080
SSED0420	250 X 110 X 080
SSPB0620	260 X 110 X 130
SSPB1320	250 X 180 X 170
SSPB1820	450 X 250 X 130
SSPB01820	450 X 250 X 180

CONSTRUCTION ROBUSTE

Acier Inox avec une étanchéité parfaite

REPARTITION ULTRASONORE OPTIMISEE

Par la Disposition des transducteurs piézo.

NOUVELLE LIGNE DE FABRICATION

Nouvelle interface de commande.

NOUVELLE TEMPORISATION INTELLIGENTE

Mémorisation de la minuterie après arrêt

MONOFREQUENCE STANDARD

28 ou 40 Khz - Autres fréquences sur demande

APPLICATIONS

La gamme **DELTASONIC ECOL-LINE** a été spécialement conçue pour tous les domaines d'application nécessitant un nettoyage minutieux, efficace et rapide.

L'interface ergonomique avec affichage digital favorise son utilisation.

La gamme **DELTASONIC ECOLINE** permet aussi bien de traiter des pièces fragiles dans l'horlogerie ou la bijouterie, en milieu laboratoire et médical, que des pièces mécaniques industrielles et autres.