



Elmadry TD						
	TD 30	TD 120	TD 300			
220-240 V AC (50/60 Hz)						
Réf. Art.	108 2175	107 8542	107 8575			
100-120 V AC (50/60 Hz)						
Réf.Art.	108 2662	108 2664	108 2666			

Description Elmadry TD:

Après le nettoyage dans le bain d'ultrasons, l'article nettoyé est d'abord rincé à l'eau courante dans le panier puis plongé dans un bain d'eau entièrement déminéralisée ou d'eau distillée. (Nécessaire pour éviter les taches au séchage) L'article nettoyé peut également être rincé à l'eau déminéralisée au moyen d'une pissette. Le panier est ensuite déposé dans le séchoir à air chaud ; une fois le couvercle placé, l'air chaud est activé. Le couvercle dispose d'une fente d'aération permettant de générer une turbulence d'air maximale. L'air humide est conduit vers l'extérieur. Le couvercle réduit également la consommation d'énergie. Le filtre à poussière échangeable empêche tout nouvel encrassement par les poussières contenues dans l'air ambiant. Pour refroidir rapidement l'article séché, il est possible de basculer en mode air froid.

Caractéristiques produit Elmadry TD	TD 30	TD 120	TD 300		
Adapté à différentes tailles de panier.	_ 	•	•		
Cette compatibilité permet d'utiliser les paniers de l'appareil à ultrasons comme paniers de séchage.	•	•	•		
Utilisation simple et rapide via un interrupteur à bascule à trois positions : arrêt, air chaud, air froid.	•	•	•		
Température de séchage max. 70 °C.	•	•	•		
Refroidissement à température ambiante.					
Couvercle assurant économie d'énergie et turbulence de flux efficace autour de l'article à sécher.					
Coupure de sécurité automatique en cas de température excessive					
Tapis en silicone (perforé), accessoire pouvant être disposé sur le fond afin de pouvoir placer l'article à sécher directement sur le fond (sans rayure).	•	•	•		
Le filtre à poussière (échangeable) empêche que des poussières contenues dans l'air ambiant encrassent à nouveau l'article à sécher.					
Branchement par prise pour appareil froid : grande mobilité car le câble secteur peut être débranché au niveau de l'appareil.	•	•	•		
Boîtier en acier inoxydable protégé contre les gouttes d'eau	•	•	•		



Caractéristiques techniques :						
Elmadry TD	TD 30	TD 120	TD 300			
Données mécaniques						
Dimensions intérieures de cuve L/P/H (approx. en mm)	240/137/100	300/240/200	505/300/200			
Dimensions extérieures de l'appareil L/P/H (mm)	300/186/219	362/285/322	568/347/322			
Poids (kg)	3,6	6,1	10,2			
Chargement maximal (kg)	1	7	12			
Largeur de maille de la toile métallique (mm)		2				
Diamètre du fil de la toile métallique (mm)		0,63				
Données électriques						
Tension de réseau (VAC) (50/60 Hz)		100-120 ou 220-240				
Puissance de chauffage à 115 et 230 V (W)	480	550	1100			
Puissance à 115 et 230 V (W)	500	570	1140			
Température max. (°C)	70					
Temps de préchauffage (min)		~15				
Débit d'air max. (m³/h)	160	160	320			
Matériau						
Cuve		Acier chromé				
Boîtier	Acier chromé					
Accessoires						
Tailles de panier adaptées :						
Elmasonic S/P Line	1x 30	2 x 30/40 1 x 100/120	3x 60 1x 60 + 1x 100/120 2x 100/120 1 x 150/300			
Elmasonic xtra TT	-	2 x 30 1 x 60	1 x 30/60/120/200			
xtra 30/50/70/150	-	1 x 30 1 x 50	3 x 30 1 x 70/150			



Accessoires:									
Elmadry TD		TD 30			TD 120		TD 300		
	Tapis en silicone Réf. Art.		30/40 08 2379		60/120/150/300 108 2378				
	Panier en inox Taille (L/P/H en mm) :	30 (198/106/51)	40 (190/105/76)	60 (255/115/76)	100 (255/200/75)	120 (250/190/	115)	150 (455/250/49)	300 (455/250/114)
	Largeur de maille (mm) :	7x1	7x1	9x1	9x1	9x1		9x1	7x1
	Réf. Art.	100 4176	100 4232	100 4243	100 4178	100 427	77	103 1243	100 4271
	Sous réserve de modifications techniques et optiques 04/2017						s et optiques 04/2017		