

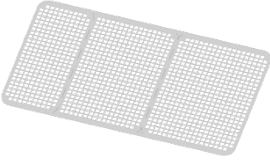
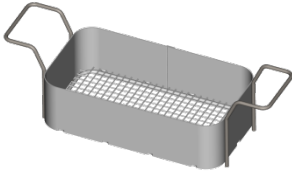


Elmadry TD			
	TD 30	TD 120	TD 300
220-240 VAC (50/60 Hz) N.º de art.	108 2175	107 8542	107 8575
100-120 VAC (50/60 Hz) N.º de art.	108 2662	108 2664	108 2666
Descripción de Elmadry TD: Después de la limpieza en el baño de ultrasonidos, el material de limpieza de la cesta se enjuaga primero con agua corriente y luego se sumerge en un baño con agua totalmente desalinizada o destilada. (Necesario para secar sin dejar manchas). De forma alternativa, el material de limpieza también puede rociarse con agua desalinizada mediante una botella de laboratorio. La cesta se coloca en el secador de aire caliente y al ponerse la tapa se activa el aire caliente. La tapa dispone de ranuras de ventilación que permiten crear la máxima turbulencia de aire. El aire húmedo se transporta hacia el exterior. Al mismo tiempo, la tapa reduce el consumo de energía. El filtro de polvo cambiabile impide que vuelva a entrar suciedad a través del polvo del aire ambiente. Para poder enfriar el material de secado rápidamente, puede conmutarse a funcionamiento de aire frío.			

Características del producto Elmadry TD	TD 30	TD 120	TD 300
• Apto para la utilización de tamaños de cestas diferentes.		•	•
• Las cestas del aparato de ultrasonidos sirven al mismo tiempo como cesta de secado gracias a su compatibilidad.	•	•	•
• Manejo sencillo y rápido mediante interruptor basculante con tres posiciones: off, aire caliente, aire frío.	•	•	•
• Temperatura de secado máx. 70 °C.	•	•	•
• Temperatura de enfriamiento a temperatura ambiente.	•	•	•
• Tapa para ahorrar energía y crear una turbulencia de corriente efectiva alrededor del material de secado.	•	•	•
• Desconexión de seguridad automática en caso de temperatura demasiado alta.	•	•	•
• Alfombrilla de silicona (perforada) que puede colocarse como accesorio en el suelo, de manera que el material de secado pueda ponerse directamente en el suelo (evita los arañazos).	•	•	•
• Filtro de polvo (cambiabile) que impide que el polvo del aire ambiente vuelva a ensuciar el material de secado.	•	•	•
• Enchufe-conexión del aparato de frío: gran movilidad ya que el cable de red puede desenchufarse en el aparato.	•	•	•
• Carcasa de acero inoxidable, protegida contra goteo de agua.	•	•	•

Datos técnicos:			
Elmadry TD	TD 30	TD 120	TD 300
Datos mecánicos			
Dimensiones interiores de la cuba An/P/Al (mm aprox.)	240/137/100	300/240/200	505/300/200
Dimensiones exteriores del aparato An/P/Al (mm)	300/186/219	362/285/322	568/347/322
Peso (kg)	3,6	6,1	10,2
Carga máxima (kg)	1	7	12
Anchura de malla de la tela metálica (mm)	2		
Diámetro de malla de la tela metálica (mm)	0,63		
Datos eléctricos			
Tensión de red (V AC) (50/60 Hz)	100-120 ó 220-240		
Potencia de calentamiento a 115 y 230 V (W)	480	550	1100
Potencia a 115 y 230 V (W)	500	570	1140
Temperatura máx. (°C)	70		
Tiempo de calentamiento (min)	~15		
Potencia de aire máx. (m ³ /h)	160	160	320
Material			
Cuba	Cromo-acero		
Carcasa	Cromo-acero		
Accesorios			
Tamaños de cestas a juego:			
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

Accesorios:

Elmadry TD		TD 30			TD 120			TD 300	
	Alfombrilla de silicona N.º de art.	30/40 108 2379			60/120/150/300 108 2378				
	Cesta de acero inoxidable								
	Dimensiones (An/P/Al 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)	
	Anchura de malla (mm):	7 x 1	7 x 1	9 x 1	9 x 1	9 x 1	9 x 1	7 x 1	
	N.º de art.	100 4176	100 4232	100 4243	100 4178	100 4277	103 1243	100 4271	
Reservado el derecho a modificaciones técnicas y visuales 04/2017									