



Trocknungsgeräte

Elmadry TD

Warmluft und Kaltluft - Trockengeräte für Kleinteile

- Gleichzeitig mit Warmluft- (70 °C) und Kaltluftgebläse zur Trocknung sensibler Teile
- Hohe Anwendersicherheit durch Sicherheitsabschaltung bei Erreichen der Grenztemperatur
- 3 Gerätegrößen für Körbe der Größen 30, 120 und 300
- Einfache und schnelle Bedienung

Elmadry TD

Sichere und effiziente Teiletrocknung

Elmadry TD Trocknungsgeräte gibt es in 3 Größen (30, 120 und 300) und sind für den Einsatz in Produktion, Werkstatt und Service konzipiert. Nach der Reinigung im Ultraschallbad wird das Reinigungsgut im Korb zunächst mit Stadtwasser abgespült und dann in ein Bad mit vollentsalztem bzw. destilliertem Wasser getaucht (notwendig, um fleckenfrei zu trocknen).

Der Korb mit den gereinigten Teilen wird dann einfach und bequem in das Elmadry TD Trocknungsgerät gestellt. Bei aufgelegtem Deckel wird die Warmluftfunktion aktiviert. Der Deckel verfügt über Lüftungsschlitze, so dass eine maximale Luftturbulenz erzeugt und die feuchte Luft nach außen geleitet wird.

Gleichzeitig reduziert der Deckel den Energieverbrauch. Der Staubfilter an der Bodenunterseite ist auswechselbar und verhindert eine Neuverschmutzung der gereinigten Teile über die Stäube der Raumluft.

Ausgestattet mit Kalt- und Warmluftgebläse (70°C) können auch sensible Teile schonend getrocknet werden. Im Kaltluftbetrieb kann das Trocknungsgut zusätzlich schnell abgekühlt werden.

Durch die Sicherheitsabschaltung bei Erreichen der Grenztemperatur sind Elmadry TD Geräte sehr anwendersicher.



Technische Daten

	Elmadry TD 30	Elmadry TD 120	Elmadry TD 300
Arbeitsvolumen (l)	1,9	9,0	20,6
Heizleistung (W)	480	550	1100
Temperatur max. (°C)	70	70	70
Geräte-Außenmaße B/T/H (mm)	300 / 186 / 219	362 / 285 / 322	568 / 347 / 322
Wanne-Innenmaße B/T/H (mm)	240 / 137 / 100	300 / 240 / 200	505 / 300 / 200
Korbbelegung max. (kg)	1,0	7,0	12,0
Korb-Innenmaße B/T/H (mm)	216 / 106 / 48	276 / 126 / 76	420 / 250 / 300
Gewicht (kg)	3,6	6,1	10,2

