



Elmadry TD	TD 30	TD 120	TD 300
110–120 VAC (50/60 Hz) Nr pozycji	1082662	1082664	1082666
220–240 VAC (50/60 Hz) Nr pozycji	108 2175	107 8542	107 8575

**Opis Elmadry TD:**

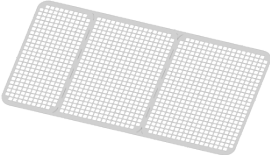
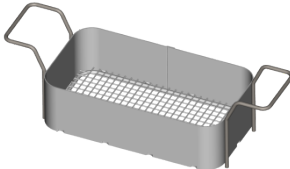
Po czyszczeniu w kąpeli ultradźwiękowej wyczyszczony przedmiot, jeszcze w koszyku, jest płukany wodą miejską, a następnie zanurzany w łaźni, zawierającej wodę destylowaną (konieczne, aby wysuszyć nie pozostawiając żadnych plam). Alternatywnie wyczyszczony przedmiot można spryskać wodą destylowaną za pomocą butelki laboratoryjnej. Kosz jest następnie umieszczany w suszarce na gorące powietrze, gdzie gorące powietrze uruchamia się po zamknięciu pokrywy. Pokrywa posiada szczeliny wentylacyjne powodujące zawirowania powietrza. Wilgotne powietrze jest kierowane na zewnątrz. Ponadto pokrywa zmniejsza zużycie energii. Wymienny filtr zapobiega ponownemu zanieczyszczeniu przedmiotu poprzez kurz znajdujący się w otoczeniu. Istnieje możliwość przełączenia na tryb powietrza chłodnego, aby szybko schłodzić element podczas suszenia.

**Cechy produktu Elmadry TD**

	TD 30	TD 120	TD 300
• Idealny do zastosowania z koszykiem o różnych rozmiarach.		•	•
• Kosze urządzenia ultradźwiękowego dzięki kompatybilności nadają się również do stosowania jednocześnie jako kosze do suszenia.	•	•	•
• Szybkie i łatwe w obsłudze, za pomocą przełącznika z trzema pozycjami: off, ciepłe powietrze, zimne powietrze.	•	•	•
• Maks. temperatura suszenia 70°C.	•	•	•
• Chłodzenie do temperatury pokojowej.	•	•	•
• Pokrywa skutecznie oszczędza energię.	•	•	•
• Automatyczne bezpieczne wyłączenie przy zbyt wysokiej temperaturze.	•	•	•
• Mata silikonowa (perforowana) do umieszczenia na dnie, aby móc umieścić suszony element bezpośrednio na dnie i zapobiec zarysowaniu.	•	•	•
• Filtr przeciwpyłowy (wymienny) zapobiega ponownemu zanieczyszczeniu elementu.	•	•	•
• Złącze IEC: wysoka mobilność, ponieważ kabel sieciowy można wyjąć z urządzenia.	•	•	•
• Obudowa ze stali nierdzewnej, wodoszczelna.	•	•	•

<b>Specyfikacja techniczna:</b>			
<b>Elmadry TD</b>	<b>TD 30</b>	<b>TD 120</b>	<b>TD 300</b>
<b>Dane mechaniczne</b>			
Wewnętrzne wymiary zbiornika S/G/W (ok. w mm)	240 x 140 x 100	300 x 240 x 197	504 x 300 x 175
Zewnętrzne wymiary urządzenia S x G x W (mm)	264/176/219	342/285/322	544/347/322
Waga (kg)	3.6	6.1	10.2
Maksymalne obciążenie (kg)	1	7	12
Szerokość oczek w siatce drucianej (mm)	2		
Średnica drutu w siatce z drucianej (mm)	0.63		
<b>Dane elektryczne</b>			
Napięcie sieci (VAC) (50/60 Hz)	110–120 or 220–240		
Moc grzewcza przy 115 i 230 V (W)	460	530	1060
Moc przy 115 i 230 V (W)	480	550	1100
Maks. temperatura (°C)	70		
Czas nagrzewania (min.)	~ 15		
Maks. wydajność powietrza (m <sup>3</sup> /h)	160	160	320
<b>Materiał</b>			
Wanna	Stal chromowa		
Obudowa	Stal chromowa		
<b>Akcesoria</b>			
Pasujące rozmiary kosza:	1 x 30	2 x 30/40 1 x 100/120	3 x 60 1 x 60 + 1 x 100/120 2 x 100/120 1 x 150/300

**Akcesoria:**

Elmadry TD		TD 30			TD 120			TD 300	
	Mata silikonowa Wielkość: Nr pozycji	30/40 1082379			60/120/180/300 1082378				
	Rozmiar kosza ze stali nierdzewnej (S/G/W mm):	30 (200/105/50)	40 (190/105/75)	60 (255/115/75)	100 (255/200/75)	120 (250/190/115)	150 (455/250/50)	300 (455/250/115)	
	Szerokość oczek siatki (mm):	7 x 1	7 x 1	9 x 1	9 x 1	9 x 1	9 x 1	7 x 1	
	Nr pozycji	1004176	1004232	1004243	1004178	1004277	1031243	1004271	
Zmiany techniczne i zmiana wyglądu zastrzeżone 12/2016.									