

Elmasonic EASY 40 H

Myjka ultradźwiękowa

Elma - nr do zamówienia

Elmasonic EASY 40 H (220-240 V)	107 1664
Elmasonic EASY 40 H (115-120 V)	107 1665
Kosz wsadowy - stal szlachetna	100 4232
Pokrywa - tworzywo	107 1695
Inne akcesoria na zapytanie	



Zdj. Elmasonic EASY 40 H

Linia urządzeń Elmasonic EASY obejmuje zakres 9 wielkości urządzeń o pojemności zbiornika od 0,8 do 28 litrów. Czyszczenie ultradźwiękowe sterowane mikroprocesorem z technologią Sweep podkreśla najnowszy standard techniki.

Cechy produktu:

- wydajne przetworniki ultradźwiękowe 37 kHz
- wanna ze stali szlachetnej odpornej na kawitację
- przyjazny użytkownikowi i przejrzysty panel obsługi, uszczelniony, tak aby ciecz nie dostała się do elektroniki
- wyświetlacz LED dla funkcji ultradźwięków
- pokrętko do wygodnego wyboru czasu czyszczenia
- praca ciągła lub krótkotrwała, ustawiana od 1 do 30 minut
- stała funkcja Sweep w celu optymalnego podziału pola dźwiękowego poprzez modulację częstotliwości
- zabezpieczenie przed pracą na sucho
- ustawianie temperatury pokrętkiem od 30° do 80°C co 5° (dla urządzeń z grzaniem)
- wyświetlacz LED funkcji grzania (dla urządzeń z grzaniem)
- odpinany przewód ze złączem IEC
- ustawianie temperatury granicznej z sygnałem ostrzegawczym przy jej przekroczeniu
- automatyczne bezpieczne wyłączenie po 8 godzinach pracy ciągłej
- automatyczne bezpieczne wyłączenie w temp. kąpieli 90°
- Funkcja „Pulse“

Dane techniczne

Napięcie sieci (V)	115-120 V/220-240 V	Waga (kg)	4,0
Częstotliwość ultradźwięków (kHz)	37	Wanna - materiał	Stal szlachetna
Całkowity pobór mocy EASY 40 H (W)	340	Obudowa - materiał	Stal szlachetna
Efektywna wydajność ultradźwięków (W)	140	Odpyw	/
Maks. wydajność szczytowa ultradźwięków (W)**	560	Uchwyty	√
Wydajność grzewcza (W)	200	Poziom ciśnienia akustycznego (z pokrywą)	<70 db
Wym. zewn. urządzenia S/ G/ W (mm)	300 / 179 / 264	Klasa ochrony	IP 20
Wym. wewn. wanny S/ G/ W (mm)	240 / 137 / 150	** EASY 10 – EASY 20 H: Impuls- dźwięków; EASY 30 H – EASY 300 H: podwójne fale dźwiękowe. Wybór formy sygnału został dopasowany do kształtu wanny. Na podstawie formy sygnału wynika 4- lub 8-krotna wartość dla maksymalnej wydajności szczytowej ultradźwięków.	
Wym. wewn. kosza S/ G/ W (mm)	190 / 105 / 75		
Maks. pojemność (L)	4,25		