



ECG AH D501 T

Nawilżacz powietrza

Product code: 100000474253

EAN: 8592131307308

- Nawilżacz ultradźwiękowy
- Wydajność nawilżania 300 ml/ h
- 5 litrowy zbiornik na wodę
- Filtr HEPA oraz filtr z aktywnym węglem

- Nawilżacz ultradźwiękowy
- Zasada działania ultradźwiękowego oscylatora wysokiej częstotliwości (2,4 MHz)
- 2 poziomy mocy nawilżania (Hi / Low)
- Wymienny filtr HEPA
- Filtr z aktywnym węglem ogranicza powstawanie kamienia (absorbuje tlenki magnezu i wapnia)
- Bardzo cicha praca (urządzenie nadaje się do sypialni)
- Wytwarza zimną parę, nie wpływa na temperaturę otoczenia
- Czas pracy 15 godzin bez konieczności uzupełniania wody

- Wygodny panel sterowania
- Automatyczne wyłączenie i sygnalizacja pustego zbiornika
- Automatyczne wyłączenie po wyjęciu zbiornika z urządzenia
- Łatwe czyszczenie
- Solidna konstrukcja pozbawiona wibracji zapewnia wygodną i cichą pracę
 - Przetwornik z ceramiczną szkloną warstwą powierzchniową zapobiega tworzeniu się kamienia i wydłuża okres użytkowania urządzenia
- Funkcja dyfuzora aromatycznego

- Funkcja jonizacji
- Zdalne sterowanie
- Długość przewodu zasilającego 1,4 m
- Napięcie znamionowe: 100–240 V ~ 50/60 Hz
- Moc znamionowa: 27 W
- Poziom hałasu: 38 dB
- Pojemność zbiornika na wodę: 5 l
- Zużycie cieczy używanej do nawilżania w ciągu 1 godziny: ≥ 300 ml/hod.
- Pilot: bateria CR2025, 3V DC (w zestawie)

Parametry techniczne

Pobór mocy (W)	27
Rodzaj zasilania (V)	Przewód zasilania
Długość kabla (cm)	1,4
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak

Opis produktu

Typ	Digitálny
Pojemność dzbanka (l)	5
Wydajność nawilżania	300 ml/h
Czas nawilżania	15 h

Programator	Nie
Filtr wody	Tak
Filtr powietrza	HEPA H11
Aromatyzacja	Tak
Sygnalizacja pracy	Tak
Wymowalny pojemnik na wodę	Tak

Wzornictwo

Wersja kolorystyczna	Biała
----------------------	-------

Akcesoria

Pilot	Tak
-------	-----

Waga & wymiary

SZEROKOŚĆ (MM)	240
WYSOKOŚĆ (MM)	371
DŁUGOŚĆ (MM)	117
WAGA (KG)	2.4

Waga & wymiary (Brutto)

SZEROKOŚĆ Z OPAKOWANIEM (MM)	285
WYSOKOŚĆ Z OPAKOWANIEM (MM)	405
GŁĘBOKOŚĆ Z OPAKOWANIEM (MM)	215
WAGA Z OPAKOWANIEM (KG)	3.1