
Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 22:11

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nawilzacz-ultradzwiekowy-woods-whu400-p-2184.html>



Nawilżacz ultradźwiękowy Woods WHU400

Cena	319 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	WOS-0047
Wydajność nawilżania	310 g/h
Zbiornik na wodę	3,5 l
Do kubatury max	100 m3
Udogodnienia	jonizator, z oświetleniem
Funkcje SMART	brak
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Nawilżacz ultradźwiękowy do domu i biura - Woods WHU400



Nawilżacz powietrza **Woods WHU400** to kompaktowe i nowoczesne urządzenie, stworzone z myślą o utrzymaniu optymalnego poziomu wilgotności w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych. Ten [nawilżacz ultradźwiękowy](#) emituje delikatną mgiełkę, która pomaga zapobiegać przesuszeniu powietrza, wpływając korzystnie na komfort oddychania, skórę i ogólną atmosferę we wnętrzu. Dzięki starannemu wykonaniu, cichym działaniu oraz prostej obsłudze, stanowi doskonały wybór dla osób dbających o zdrowie i dobre samopoczucie w codziennym otoczeniu.

Technologie i sposób działania nawilżacza



Model Woods WHU400 korzysta z **ultradźwiękowej technologii nawilżania**, co oznacza, że drgania ceramicznego przetwornika przekształcają wodę w bardzo drobne cząsteczki mgły, które są rozprowadzane w pomieszczeniu. Dzięki temu nawilżacz ultradźwiękowy działa bez grzania, co **minimalizuje ryzyko tworzenia się kamienia oraz zapewnia energooszczędność**. W połączeniu z **wbudowanym jonizatorem cząstek**, urządzenie może także wspierać poprawę jakości powietrza, redukując drobne zanieczyszczenia zawieszone w powietrzu.

Wydajność, kultura pracy i komfort użytkowania



Woods WHU400 przeznaczony jest do **pomieszczeń o powierzchni maksymalnej ok. 40 m²**. Maksymalna **wydajność nawilżania sięga 7,2 litra / 24 h**, a **zbiornik na wodę ma pojemność 3,5 litra**. Głośność pracy nie przekracza 35 dB, co sprawia, że urządzenie działa niemal bezszelestnie - idealne do sypialni i pokoi dziecięcych. Pobór mocy sięga maksymalnie 30 W, co czyni go rozwiązaniem energooszczędnym. Użytkownik może regulować **docelowy poziom wilgotności w zakresie 45-75 %**, a przejrzysty zbiornik ułatwia kontrolę poziomu wody. **Dodatkowo wbudowane, delikatne światło nocne** (niebieski odcień) tworzy przyjemną atmosferę i pomaga w orientacji po zmroku.

Dla kogo i gdzie stosować nawilżacz Woods WHU400



[Nawilżacz powietrza](#) Woods WHU400 sprawdzi się dla osób, które potrzebują **skutecznego i cichego sposobu na zwiększenie wilgotności powietrza** w pomieszczeniach domowych i mniejszych przestrzeniach użytkowych. To **idealne urządzenie do sypialni, pokoju dziecięcego, salonu czy gabinetu** – wszędzie tam, gdzie istotna jest spokojna praca i komfort nocny. Dzięki kompaktowej konstrukcji świetnie odnajdzie się również **biurach lub mniejszych pomieszczeniach usługowych** (np. gabinety terapeutyczne), gdzie utrzymanie wartościowego mikroklimatu wpływa na samopoczucie i zdrowie użytkowników.

Zalety i kluczowe cechy nawilżacza Woods WHU400

- **Ultradźwiękowa technologia nawilżania**
Generuje bardzo drobną mgiełkę, bez podgrzewania wody, co zwiększa bezpieczeństwo i zmniejsza osadzanie kamienia.
- **Wysoka wydajność (7,2 l / 24 h)**
Pozwala skutecznie nawilżać powietrze nawet w pomieszczeniach do 40 m².
- **Cicha praca (< 35 dB)**
Działa niemal bezgłośnie, idealny do stosowania w sypialni i pokoju dziecięcym.

- **Energooszczędność (maks. 30 W)**
Niski pobór mocy zapewnia ekonomiczną eksploatację.
- **Regulacja wilgotności 45-75 %**
Umożliwia dopasowanie poziomu nawilżenia do indywidualnych potrzeb.
- **Pojemność zbiornika 3,5 litra**
Pozwala na dłuższą pracę bez konieczności częstego uzupełniania wody.
- **Światło nocne (niebieskie światło)**
Delikatne podświetlenie dodaje komfortu i pomaga w orientacji w ciemności.

Typ: **ultradźwiękowy, domowy, biurkowy**

Dane techniczne

Dane techniczne nawilżacza ultradźwiękowego Woods

Model WHU400	
Maksymalna powierzchnia nawilżania	40 m ²
Wydajność nawilżania	310 g/h
Kubatura nawilżania	100 m ³
Poziom hałasu	35 dB(A)
Pojemność zbiornika	3,5 l
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	334 × 275 × 140 mm
Waga	2,2 kg