

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-oczyszczacz-powietrza-woods-ad20-hybrid-woods-p-2060.html>



Osuszacz oczyszczacz powietrza WOODS AD20 Hybrid Woods

Cena	2 069 zł
Wysyłka realizowana w	1 - 3 dni (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	WOS-0042
Sterowanie	elektroniczne
Max wydajność	20 l/dobę
Zbiornik na wodę	4 l
Do kubatury max	150 m³
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

WOODS AD20 Hybrid – osuszanie i filtrowanie powietrza w jednym urządzeniu



Hybrydowy osuszacz powietrza **AD20 Hybrid Woods**, zaprojektowany przez szwedzką markę Wood's, łączy efektywne osuszanie kondensacyjne z zaawansowanym filtrem powietrza. Dzięki temu ten model zapewnia jednoczesne zwalczanie wilgoci oraz zanieczyszczeń w pomieszczeniach do 70m², co sprawia że jest to rozwiązanie idealne do mniejszego pomieszczenia, piwnicy czy łazienki.

Kondensacyjna moc osuszania – czysta ochrona przed wilgocią

AD20 Hybrid skutecznie usuwa do **20l** wody na dobę w warunkach **30°C i 80% wilgotności** oraz do **10l** przy **20°C i 70% wilgotności** - co czyni go wydajnym narzędziem do utrzymania optymalnej wilgotności i ochrony przed pleśnią.

System Active ION HEPA – powietrze jak w czystym środowisku

Za wyjątkową czystość powietrza odpowiada opatentowany szwedzki filtr **Active ION HEPA** z jonizacją. Usuwa on aż **do 99,98% cząstek**, takich jak kurz, pyłki czy zarodniki pleśni, nie zwiększając przy tym głośności ani zużycia energii urządzenia.

Energooszczędność i przemyślana funkcjonalność



WOODS AD20 Hybrid został zaprojektowany z myślą o wysokiej efektywności i wygodzie użytkownika. Posiada duży zbiornik na wodę, który można opróżniać ręcznie lub podłączyć urządzenie do stałego odpływu kondensatu. Dzięki **kompaktowej obudowie i uchwytem** łatwo go przenieść między pomieszczeniami. Urządzenie pracuje

Specyfikacja i najważniejsze cechy osuszacza AD20

- **Technologia kondensacyjna**
Skuteczne osuszanie powietrza poprzez skraplanie wilgoci, idealne do pomieszczeń o umiarkowanej i wysokiej wilgotności.
- **Wydajność do 20l/24h**
Osusza aż 20 litrów dziennie w optymalnych warunkach (30°C / 80% wilgotności), a przy 20°C / 70% wilgotności do 10l.
- **Obszar działania do 70m²**
Efektywnie pracuje w pomieszczeniach o kubaturze do 150m³, idealny do mniejszych pomieszczeń, np. łazienki czy pralni.
- **Filtr Active ION HEPA**
Usuwa 99,98% cząsteczek z powietrza, w tym kurz, pyłki i alergeny, bez zwiększania zużycia prądu.
- **Tryby pracy i automatyka**
Dostępne cztery tryby: automatyczny, cichy, suszenie prania i manualny; urządzenie posiada wskaźnik jakości powietrza i wilgotności, dzięki któremu dostosowuje pracę do warunków w pomieszczeniu.
- **Zbiornik na wodę 4l**
Z możliwością ręcznego opróżniania lub podłączenia wężyka do stałego odpływu wody.
- **Stały odpływ kondensatu**
Wygodna opcja odprowadzania wody bez konieczności opróżniania zbiornika.
- **Cicha praca 46-52dB**
Pracuje dyskretnie, nawet w trybie intensywnym; odpowiedni do codziennego użytku w domu.
- **Niskie zużycie energii**
Pobór mocy od 0,24 do 0,29kW podczas osuszania i tylko 0,044kW w trybie oczyszczania.
- **Wymiary i mobilność**
Kompaktowa konstrukcja (617×343×300mm), waga 15kg, łatwy do przestawienia dzięki uchwytem.
- **Długa gwarancja producenta**
2 lata standardowo, z opcją przedłużenia aż do 6 lat po rejestracji i regularnej wymianie filtra.



Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Klimatyzator przenośny Woods

Model AD20

Maksymalna powierzchnia operacyjna	do 70m ² (175m ³)
Optymalna powierzchnia operacyjna	od 2 do 60m ² (5-150m ³)
Wydajność (przy temperaturze 30°C i wilgotności 80%)	20l / 24h
Wydajność (przy temperaturze 20°C i wilgotności 70%)	10l / 24h
Maksymalny przepływ powietrza podczas pracy (osuszanie i oczyszczanie)	250m ³ / h
Maksymalny przepływ powietrza podczas pracy (tylko oczyszczanie)	350m ³ / h
Pobór mocy (przy temperaturze 30°C i wilgotności 80%)	0,29 kW
Pobór mocy (przy temperaturze 30°C i wilgotności 80%)	0,24 kW
Zużycie energii elektrycznej podczas pracy (tylko oczyszczanie)	do 0,044 kW
Pojemność zbiornika	4l
Zakres temperatury przy pracy	od 5 do 35°C
Poziom hałasu	52dB

Możliwość podłączenia odpływu	Tak
Automatyczne utrzymanie pożądanego poziomu wilgotności	Tak
Timer	Tak
Klasa IP	IPX1
Napięcie	230V / 50Hz
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	617 x 343 x 300mm
Waga	15kg
Gwarancja	od 2 do 6 lat