



Osuszacz powietrza Woods M10

Cena	869 zł
Wysyłka realizowana w	24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	WOS-0009
Max wydajność	10 l/dobę
Sterowanie	elektroniczne
Zbiornik na wodę	2,0 l
Do kubatury max	70 m3
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Nowoczesny oczyszczacz powietrza dla Ciebie i Twoch bliskich



Niezwykle **łatwa obsługa** oraz **szereg zabezpieczeń** sprawiają, że **osuszacz powietrza Wood's M10** to urządzenie dla każdego. Dzięki **kompaktowym wymiarom** możemy zmieścić go w nawet bardzo małej łazience, a w razie potrzeby przenieść do innego pomieszczenia - **niewielka waga** i **poręczny uchwyt** ułatwią nam transport. Elektroniczny panel sterowania w połączeniu z **automatycznym odszranianiem** gwarantują pełną automatykę pracy, nawet w chłodnych miejscach. To wszystko czyni z **osuszacza powietrza Wood's M10 niezwykle wygodny i praktyczny** sprzęt gospodarstwa domowego.

Wood's M10 to sprzęt dla każdego

Nowoczesne urządzenia gospodarstwa domowego powinny cechować się pełnym zautomatyzowaniem, które zredukuje do minimum konieczność ręcznej obsługi. Idea zagwarantowania takiego komfortu przyświecała również projektantom firmy **Wood's**. Właśnie dlatego **M10 posiada elektroniczny higrostat, który pozwala na ustawienie wilgotności powietrza w zakresie od 30 do 90%**. Po osiągnięciu zadanego progu **osuszacz powietrza sam się wyłączy**, a kiedy wilgotność przekroczy ustawioną wartość - urządzenie **włączy się ponownie**. Dzięki temu nie musimy czuwać czy jest wystarczająco sucho - wystarczy, że wciśniemy przycisk, a reszta zrobi się sama!



Osuszacz powietrza do pracy ciągłej

Zdarza się, że kupiony przez nas sprzęt musi usunąć wilgoć powstałą wskutek zalania, wspomóc nas przy osuszaniu malowanych ścian lub z jakiegoś innego powodu niezbędna jest jego nieprzerwana praca. **Wood's M10 ma specjalny program pozwalający mu na działanie ciągłe, niezależne od panującej wilgotności.** Dzięki temu nie wyłączy się nawet gdy wilgotność spanie poniżej 30%, co jest niezwykle ważne przy pracach remontowych lub po wypadkach związanych z zalaniem mieszkania. **Możliwość podłączenia węża do odprowadzania gromadzonej wody na zewnątrz urządzenia,** np. do kanalizacji, zapobiega też przepełnieniu zbiornika i umożliwia ciągłą pracę w każdych warunkach.



Ochrona przed zalaniem

Jeżeli nie zdecydujemy się na zastosowanie węża do odprowadzania skroplin, to woda pochłaniana przez osuszacz powietrza będzie gromadzona w dwulitrowym pojemniku. **Wood's M10 posiada zabezpieczenie, które wyłączy urządzenie w momencie zapełnienia zbiornika.** Dzięki temu możemy bezpiecznie zostawić sprzęt, mając pewność, że gromadzona w nim woda nie wyleje się.

Zalety

- Funkcja automatycznego odszraniania pozwalająca na pracę w niższych temperaturach.
- Autorestart - automatyczne uruchomienie się w przypadku wyłączenia spowodowanego brakiem zasilania.
- Elektroniczny panel sterowania umożliwiający łatwą i bezpieczną obsługę.
- Programator czasowy wyłączający urządzenie po upływie określonego przez nas czasu.
- Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu zaprogramowanej wilgotności, upływie zaprogramowanego czasu lub zapełnieniu zbiornika.
- Wlotowy filtr powietrza zatrzymujący zgrubne zanieczyszczenia.
- Możliwość podłączenia przewodu do odprowadzania skroplin na zewnątrz urządzenia przy pracy ciągłej lub kontrolowanej higrostatem.
- Dwulitrowy zbiornik z wyłącznikiem bezpieczeństwa.
- Nieduże wymiary oraz wygodny, składany uchwyt.
- Niski pobór energii elektrycznej.



Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza Woods

Model M10

Moc osuszania dla

30°C, 80% RH: 10 l/dobę

20°C, 70% RH: 4 l/dobę

Do pomieszczeń: maks. 70 m³

Przepływ powietrza: 150 m³/h

Ilość prędkości wentylatora: 1

Klasa ochrony: IP22 (X2)

Dopuszczalna temperatura otoczenia: 5 - 32 °C

Czynnik chłodniczy: R 134A

Zużycie energii przy 30°C, 80% RH 240 W

Poziom hałasu: 42 dB(A)

Zbiornik na wodę: 2,0 l

Możliwość stałego odprowadzania wody: tak

Higrostat: elektroniczny, regulowany w zakresie 30 - 90 %

Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.): 276 x 480 x 185 mm

Waga (netto): 10 kg

Zasilanie: 220 -240 V / 50 Hz

Gwarancja: 24 miesiące - konsument / firma