

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-woods-sw-38-fm-p-373.html>



## Osuszacz powietrza Woods SW38FM

Cena	<b>2 499 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>WOS-0015</b>
Max wydajność	<b>19 l/dobę</b>
Sterowanie	<b>mechaniczne</b>
Zbiornik na wodę	<b>11,4 l</b>
Do kubatury max	<b>210 m<sup>3</sup></b>
Opcja stałego odpr. wody	<b>TAK</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Powietrze suche i czyste

**Osuszacz powietrza Wood's SW 38 FM** jest urządzeniem wielofunkcyjnym. Jego zaawansowana technologia pozwala usunąć wilgoć nawet z najzimniejszych miejsc. Opatentowana w Szwecji technologia odszraniania i-EcoDefrost umożliwia bowiem **pracę nawet przy 2°C**. Mechaniczny higrostat oraz dwubiegowy wentylator ułatwią sterowanie urządzeniem, a wytrzymałe kółka jezdne i wygodne uchwyty – transport. Największą zaletą tego **osuszacza powietrza** jest jednak **zamontowanie w nim wymiennego filtra SMF**. Dzięki temu - obok usuwania wilgoci - **Wood's SW 38 FM będzie oczyszczał powietrze**.

Przemysłowy osuszacz powietrza

# Wood's SW38FW



filtr SMF

higrostat

uchwyty +  
kółka

zbiornik

11,4l

metalowa  
obudowa



Woods SW38FM chroni nasze zdrowie

---

# UWAGA WILGOĆ



Ilość wody w powietrzu ma wpływ nie tylko na przedmioty znajdujące się w danym pomieszczeniu, ale też na nasze zdrowie. **Magazynowane produkty spożywcze, tekstylia czy artykuły przemysłowe w wyniku zawilgocenia niszczą się, powodując potężne straty finansowe.** Taki sam los spotyka przechowywane w piwnicach czy schowkach domowych pamiątki, których wartości często nie da się wyrazić żadną kwotą.

Pomyślmy teraz co dzieje się ze zdrowiem. **Mokra ściana jest siedliskiem pleśni oraz rozwijających się w ekspresowym tempie grzybów.** Organizmy te wytwarzają silne toksyny, które nieświadomie wdychamy. Działają one jak trucizna, powodując infekcję skóry, oczu, bóle mięśni i stawów, a nawet (u osób ze słabszą odpornością) trwałe uszkodzenie nerek.

Właśnie dlatego **osuszacz powietrza z filtrem SMF Woods SW 38 FM** jest urządzeniem niezbędnym w każdym miejscu – **od dużych firm po niewielkie gospodarstwa domowe.** Nie tylko zabezpiecza nas przed generowaniem niepotrzebnych wydatków, ale też **stoi na straży naszego zdrowia.**

## Profesjonalny osuszacz powietrza

---

Skonstruowany w Szwecji **Wood's SW 38 FM** z powodzeniem może pracować na placach budowy, w halach zakładów produkcyjnych lub innych miejscach gdzie łatwo może dojść do uszkodzenia sprzętu mechanicznego. Jego **obudowa została wykonana z solidnej i eleganckiej stali nierdzewnej**, gwarantującej wysoką odporność w wypadku zderzenia, przewrócenia czy upuszczenia czegoś na **osuszacz powietrza**. Dzięki czterem, równomiernie rozkładającym wagę kołom transportowym oraz dwóm wygodnym uchwytom **przestawianie urządzenia jest bardzo wygodne.** Mobilność ta sprawia, że Woods sprawdzi się również jako **narzędzie pracy ekip remontowo-budowlanych**, które potrzebują skutecznie suszyć malowane ściany, mokre tynki czy wylane podłogi.

# Wood's SW38FM



Profesjonalne narzędzie pracy  
każdego fachowca

## Skuteczne oczyszczanie powietrza

Producenci z firmy **Wood's** zadbali o to, aby ich urządzenie nie tylko osuszało, ale również skutecznie **oczyszczało powietrze**. W tym celu zastosowali **wymienny filtr SMF**, czyli technologię znaną powszechnie ze swojej skuteczności w usuwaniu nawet najdrobniejszych zanieczyszczeń. Dzięki temu **Wood's SW 38 FM** pracując w zalanym mieszkaniu **zatrzyma w sobie zarodniki pleśni i grzybów, a także niebezpieczne pyły** - kiedy miejscem pracy będzie, na przykład silnie zabrudzona piwnica czy hala magazynowa.

---

# Przemysłowy osuszacz powietrza Wood's SW38FW



Filtr **SMF** zapewnia  
czyste i zdrowe powietrze.

## UWAGA!

Jedną z najczęstszych chorób zawodowych układu oddechowego są **pylice**, czyli zespół chorób płuc, spowodowany działaniem pyłów o właściwościach zwiókniających. Według definicji "charakteryzują się one gromadzeniem w tkance płucnej skupisk pyłu i odczynem tkanki płucnej na jego obecność". Nie pozwól na to, aby Tobie, Twoim bliskim czy współpracownikom groziło niebezpieczeństwo.

Korzystając z **osuszacza powietrza Woods SW 38 FM chronisz się** nie tylko przed zarodnikami pleśni i grzybów (powstającymi w wyniku dużej wilgoci), ale też **przed niszczącymi płuca pyłami**.

## Woods SW38FM szybko usuwa wilgoć

Zainstalowany w urządzeniu **wentylator przemysłowy** sprawi, że w ciągu godziny **osuszamy i przefiltrujemy aż 336m<sup>3</sup> powietrza, czyli kubaturę średniej hali magazynowej lub 3-4 pokojowego mieszkania**. Wydajność ta, w połączeniu mechanicznym higrostatem, który steruje urządzeniem, umożliwia kontrolowanie parametrów powietrza na bieżąco w miejscu, gdzie przyrost wilgoci jest szybki - np. kotłownie czy stacje pomp. Pozwala też na natychmiastową reakcję po zalaniu, dzięki czemu jesteśmy w stanie zapobiec rozwojowi niebezpiecznych mikroorganizmów w naszym domu.

Przepływ powietrza:

**336m<sup>3</sup>/h**

pozwała na szybkie i skuteczne osuszanie.



## Osuszanie zimnych pomieszczeń

Obok możliwości podłączenia przewodu do stałego odprowadzania wody oraz zastosowania potężnego wentylatora **osuszacz powietrza Wood's SW 38 FM posiada nowoczesny system odszraniania - i-EcoDefrost**. Technologia ta opatentowana została w Szwecji, gdzie ze względu na klimat wymagania stawiane osuszaczom powietrza są o wiele większe. Właśnie dlatego, jako jeden z nielicznych, **może pracować w zimnych pomieszczeniach** - takich, w których **temperatura wynosi nawet 2°C**. Poza tym sprawdzi się jako skuteczne narzędzie w poniższych wypadkach:

- **Budownictwo**

- usuwanie wilgoci w nowych domach
- suszenie podczas prac budowlanych
- usuwanie wody podczas malowania

- **Produkcja i logistyka**

- zapobieganie rozwojowi grzybów w magazynach
- utrzymywanie właściwego poziomu wilgoci podczas procesów technologicznych
- ochrona przed kondensacją pary wodnej i korozją

- **Rolnictwo**

- suszenie pomieszczeń inwentarskich po ich czyszczeniu
- osuszanie przechowalni

- **Prace wykończeniowe**

- usuwanie szkód wyrządzonych przez wodę
- osuszanie zalanych pomieszczeń
- suszenie po gaszeniu pożarów



## Zalety osuszacza powietrza

- możliwość pracy w trybie ciągłym,
- pojemny zbiornik na skropliny – aż 11,4l – lub stałe odprowadzanie wody,
- filtr SMF gwarantujący czyste, wolne od pyłów powietrze,
- opatentowana w Szwecji technologia odszraniania i-EcoDefrost umożliwiająca pracę nawet przy 2°C,
- mechaniczny higrostat,
- ekologiczny czynnik chłodniczy R290A,
- regulowana w dwóch zakresach prędkość wentylatora,
- solidna, metalowa obudowa,
- kółka oraz uchwyty ułatwiająca transport urządzenia,
- osuszacz zaprojektowany i wykonany w Szwecji,
- od 2 do 6 lat gwarancji\*.

**\*Po zarejestrowaniu osuszacza na stronie producenta i corocznej wymianie filtra powietrza gwarancja zostaje przedłużona na kolejny rok. Maksymalny okres gwarancji wynosi 6 lat.**

## W Klima-Top dbamy o środowisko

Staramy się oferować osuszacze powietrza, które obok wydajności spełniają również normy związane z ochroną przyrody. Miło nam więc poinformować, że **osuszacz powietrza Woods SW 38 FM** korzysta z super ekologicznego gazu R290A.



**Wood's SW38FM**

- > ekologiczny czynnik chłodniczy R290A
- > najbardziej energooszczędny osuszacz powietrza

www.klimatop.pl

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

## Dane techniczne

### Oczyszczacz powietrza Woods

#### Model SW38FM

Maksymalna powierzchnia operacyjna:	do 140m <sup>2</sup> (350m <sup>3</sup> )
Optymalna powierzchnia operacyjna:	od 10m <sup>2</sup> do 84m <sup>2</sup> (25-210m <sup>3</sup> )
Wydajność(przy temperaturze 35°C i wilgotności 80%):	19 L/doba

---

Wydajność(przy temperaturze 20°C i wilgotności 70%):	11 L/doba
Przepływ powietrza:	190/336 m <sup>3</sup> /h
Pojemność zbiornika:	10,4 litra
Poziom hałasu	55-59 dB
Zakres temperatury pracy:	+2 - +35°C
Napięcie:	220-240V/50Hz
Pobór energii(przy temperaturze 35°C i wilgotności 80%):	425 W
Pobór energii(przy temperaturze 20°C i wilgotności 70%):	320 W
Wymiary:	495 x 345 x 527 mm
Waga urządzenia:	22 kg
Sterowanie	mechaniczne
Prędkości wentylatora:	2
Filtr powietrza:	TAK (ochronny)
Możliwość podłączenia do kanalizacji	TAK
TIMER	NIE