

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 +  
kota

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.



## 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                       |