

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-woods-ld40-p-1867.html>



Osuszacz powietrza Woods LD40

Cena	2 799 zł
Wysyłka realizowana w	24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	WOS-0040
Max wydajność	13 l/dobę
Sterowanie	elektroniczne
Zbiornik na wodę	11,4 l
Do kubatury max	150 m³
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Wydajność i inteligentne sterowanie



Wood's LD40 to wydajny osuszacz powietrza, zaprojektowany specjalnie do suszenia prania i kontrolowania wilgotności w pomieszczeniach do 100 m². Dzięki dużej wydajności i możliwości regulacji kąta nadmuchu, LD40 skutecznie usuwa nadmiar wilgoci, jednocześnie oszczędzając energię. To doskonałe rozwiązanie do suszenia prania, eliminowania pleśni oraz poprawy jakości powietrza.

Inteligentny System I-EcoDefrost



Osuszacz LD40 jest wyposażony w innowacyjny system I-EcoDefrost, który automatycznie dostosowuje czas odszraniania w zależności od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu. Dzięki temu urządzenie pracuje bardziej efektywnie, oszczędzając energię i szybko zbierając wilgoć, nawet w niskich temperaturach do +2°C.

EKOlogia i EKOnomia - Osuszacz powietrza Woods LD40



Woods LD40 wykorzystuje ekologiczny czynnik chłodniczy R290, który jest bezpieczny dla środowiska. Osuszacz charakteryzuje się wydajnością do 13 litrów na dobę przy wysokiej wilgotności i niskim zużyciu energii, co czyni go energooszczędnym wyborem do dużych pomieszczeń. Urządzenie wyposażone jest także w filtr SMF, który oczyszcza powietrze z pleśni i zanieczyszczeń.

Prosta obsługa i funkcjonalność



Cyfrowy panel sterowania pozwala na wybór spośród czterech trybów pracy: suszenie prania, osuszanie, wentylacja i normalne osuszanie. Urządzenie nie wymaga częstej konserwacji, a możliwość podłączenia odpływu pozwala na ciągłe

odprowadzanie wody, co zwiększa komfort użytkownika.

Typ: **do ciepłych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza Woods

Model LD40

Powierzchnia maksymalna:	100 m ²
Optymalna powierzchnia pracy:	od 2 do 60 m ² (25-150 m ³)
Wydajność (30°C i wilgotności 80%):	13 l/dobę
Wydajność (20°C i wilgotności 70%):	7,5 l/dobę
Maksymalny przepływ powietrza:	350 m ³ /h
Pobór mocy:	0,25 kW przy temperaturze 30°C i wilgotności 80%; 0,18 kW przy temperaturze 20°C i wilgotności 70%;
Pojemność zbiornika:	11,4 l
Zakres temperatury pracy:	+2°C do +35°C
Poziom hałasu:	48 - 54 dB
Możliwość podłączenia odpływu:	Tak
Automatyczne utrzymanie pożądanego poziomu wilgotności:	Tak
Timer:	Nie
Klasa ochronności:	IPX1
Zasilanie:	230V / 50 Hz
Wymiary (wys. x szer. x gł.):	580 x 345 x 460 mm
Waga:	19,5 kg