

PRZENOŚNE OSUSZACZE POWIETRZA

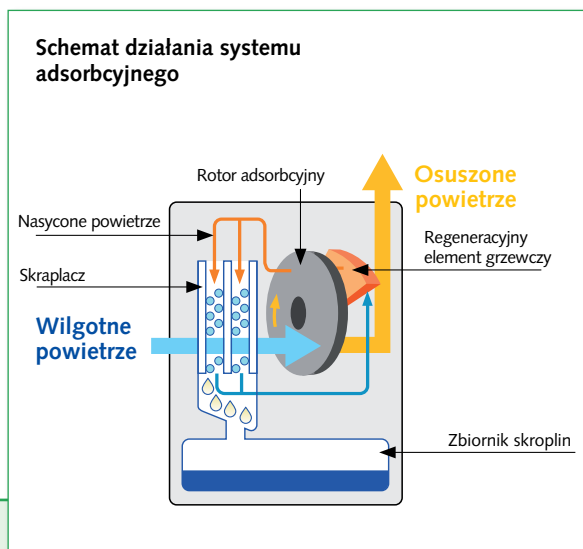
Osuszacze ASF 100

Ekonomiczne i szybkie osuszanie powietrza

Wyjątkowo wydajne już przy temperaturze 5°C



REMKO
ASF 100



REMKO ASF 100

Dużej mocy kompaktowy osuszacz powietrza gotowy do użycia wszędzie i natychmiast.

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii, firma REMKO stworzyła nowy typ osuszacza, który nie posiada tradycyjnej sprężarki oraz czynnika chłodniczego. Osuszacz REMKO ASF 100 jest szczególnie wydajny w temperaturze poniżej 20°C – patrz diagram. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji i niewielkiej wadze osuszacz jest łatwy w transporcie i gotowy do natychmiastowego użytku. O wysokiej jakości produktu świadczą także rozbudowany panel sterowania oraz nowoczesny wygląd.

- Niewielkie wymiary i waga
- Technologia przyjazna środowisku
- Osuszanie w trybie ciągłym bez konieczności odszraniania
- Szeroki zakres temperatury pracy od 1 do 40°C
- Wysoka wydajność osuszania już przy 5°C
- Wysoka wydajność
- Trzy prędkości wentylatora
- Funkcja „pływania” żaluzji
- Wbudowany generator jonów poprawia jakość powietrza
- Sterowanie elektroniczne
- 3 tryby pracy:
 - automatyczny
 - bardzo cichy
 - bardzo wydajny



Czytelny panel sterowania



Lekki - waży zaledwie 6,5 kg



Funkcja ruchomych żaluzji zapewnia optymalną cyrkulację powietrza



Łatwy dostęp do zbiornika skroplin



REMKO ASF 100

Osuszacz wyposażony w filtr powietrza i generator jonów

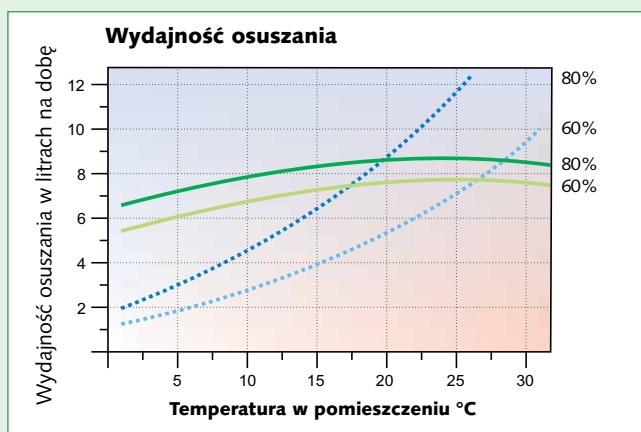
Wbudowany generator jonów oraz wydajny filtr powietrza znacznie podnoszą jakość powietrza w pomieszczeniu. Dodatkowo, osuszacz ASF 100 może pracować w „bardzo cichym” trybie, nie powodując hałasu. Dzięki niewielkim wymiarom i wadze urządzenie może być używane praktycznie wszędzie i każdej porze.

Przykłady zastosowań

- Mieszkania
 - Piwnice
 - Poddasza
- Garaże
 - Biblioteki, archiwa
 - Muzea

Dane techniczne

Model	ASF 100
Maksymalna dobową wydajność osuszania l/24 h	8,7
Przy 20 °C i 70% wilgotności l/24 h	8,0
Przy 15 °C i 60% wilgotności l/24 h	7,0
Przepływ powietrza	m ³ /h 150
Pojemność zbiornika skroplin	Litry 3,0
Zakres działania - temperatura <i>LowTEMP</i> °C	1 - 40
Zakres działania - wilgotność	% 45 - 100
Zasilanie	V/Hz 230/1~/50
Zużycie energii	kW/A 0,60 / 2,6
Głębokość	mm 300
Szerokość	mm 195
Wysokość	mm 500
Waga	kg 6,5
Nr katalogowy	1610090



- REMKO ASF 100 z rotorem adsorbcyjnym
- · · · · Porównanie do tradycyjnych osuszaczy ze sprężarką

PRZENOŚNE OSUSZACZE POWIETRZA

Seria ETF

**Niezawodne osuszanie powietrza,
wydajniejsze niż słońce i wiatr**



REMKO ETF 320

REMKO ETF 320

Wydajne, przewoźne osuszacze Remko gotowe do użycia wszędzie i natychmiast.

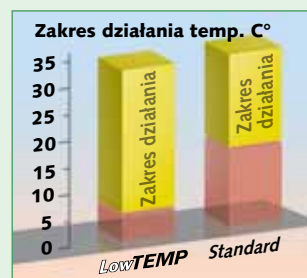
W wielu procentach wilgoć składa się ze skroplonej wody, która osadza się na chłodnej powierzchni ścian. Woda z łazienki oraz innych pomieszczeń w budynku tylko pogłębia ten problem. Ponadto, niezależnie od szczelności drzwi i okien, do pomieszczenia może przedostać się wilgoć, która z łatwością przenika nawet przez grube, betonowe ściany.

- Niewielkie koszty eksploatacji - zasilanie 230 V
- Osuszone powietrze nie jest przegrzane
- Bezawaryjna, ciągła praca nawet 24 godziny na dobę
- W pełni automatyczne działanie
- Wyjątkowo wydajny dzięki zastosowaniu obrotowego kondensatora
- Kontrola poziomu wilgotności dzięki wbudowanemu higrostatowi
- Przenośny dzięki niewielkiej wadze własnej
- Niewielkie rozmiary umożliwiają transport samochodem

Model ETF 320 wyróżnia się bardzo dużą wydajnością osuszania. Dzięki wbudowanemu higrostatowi, urządzeniem można sterować w pełni automatycznie.



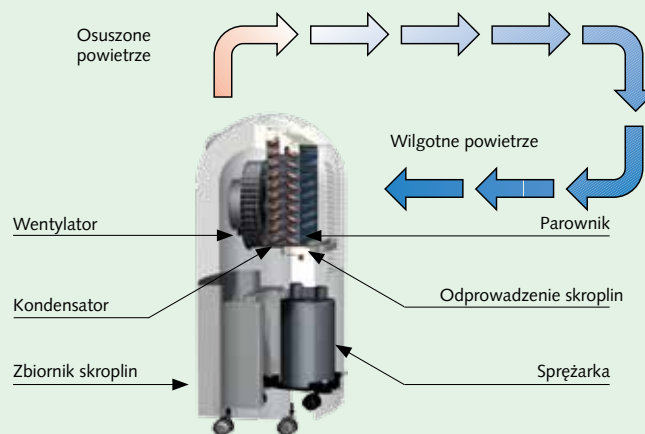
Czytelny panel sterowania



Osuszacze w wersji **LowTEMP** - skuteczne już od 6 C°



Schemat działania osuszacza



Dane techniczne

Model	ETF 320	
Maksymalna dobowa wydajność osuszania	l/24 h	30
Przy 30 °C i 80% wilgotności	l/24 h	28,4
Przepływ powietrza	m ³ /h	190
Higrostat	Tak	
Pojemność zbiornika skroplin	litry	5,5
Zakres działania - temperatura <i>LowTEMP</i>	°C	6-32
Zakres działania - wilgotność	%	40-100
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50
Zużycie energii	kW/A	0,62/3,4
Głębokość	mm	314
Szerokość	mm	390
Wysokość	mm	610
Waga	kg	21,0
Nr katalogowy	1610320	

Przykłady zastosowań

- Mieszkania
- Piwnice
- Poddasza
- Garaże
- Biblioteki
- Muzea