

OSUSZACZE POWIETRZA

Katalog 2007/2008



OSUSZACZE

Seria AMT

Niezawodne osuszanie pomieszczeń

REMKO AMT

Koniec z wilgotnymi ścianami, zapachem stęchlizny i pleśnią. Osuszacze Remko szybko i skutecznie osuszą każde pomieszczenie

Bez względu na szczelność drzwi i okien, do pomieszczenia może przedostać się wilgoć, która z łatwością przenika nawet przez grube, betonowe ściany.

Nadmierna wilgoć przyspiesza powstawanie pleśni i rdzy odpowiedzialnych za uszkodzenia materiałów budowlanych, instalacji elektrycznych, różnego rodzaju archiwów i akt. Ze względu na to, że podczas produkcji, w procesie utwardzania wielu materiałów budowlanych używane są duże ilości wody, nawet przetworzone elementy konstrukcyjne takie jak cegły, gazobeton i inne zawierają ilości wody, których nie powinno się lekceważyć.

Osuszacze Remko można używać także do suszenia prania.

Osuszacze Remko idealnie nadają się do użytku w piwnicach, gabinetach, pomieszczeniach hobbyistycznych i rekreacyjnych, magazynach, archiwach oraz łazienkach.



Gotowy do podłączenia, w pełni automatyczny higrostat

Dzięki osuszaczom firmy Remko można uniknąć:

- Wilgotnych ścian
- Zapachu stęchlizny
- Rdzy
- Skraplającej się wody
- Powstawania pleśni

W celu uniknięcia uszkodzeń spowodowanych wilgocią oraz kosztownych przerw w pracy zaleca się stosowanie osuszaczy.

Osuszacz Remko AMT to urządzenie łatwe w obsłudze, gwarantujące stałą, bezawaryjną pracę 24 godziny na dobę.



Osuszacze Remko można ustawiać jeden na drugim.

Sposób funkcjonowania osuszaczy:

Wilgotne powietrze jest wyciągane z pomieszczenia dzięki cichemu wentylatorowi. Wewnątrz urządzenia powietrze jest schładzane do temperatury poniżej punktu rosy i kierowane do parownika. W parowniku wilgoć z pomieszczenia jest skraplana i jako woda odprowadzana na zewnątrz. Następnie osuszone już powietrze przechodzi przez sprężarkę, a po ogrzaniu do temperatury pokojowej trafia z powrotem do pomieszczenia.

- Bardzo łatwy w obsłudze i konserwacji
- Ochrona sprężarki dzięki opóźnionemu momentowi jej uruchomienia
- Bardzo niskie koszty utrzymania - zasilanie 230 V
- Łatwy w transporcie dzięki dużym kółkom i wygodnej ręczce
- Niewielka masa własna
- Bezawaryjna ciągła praca 24 godziny na dobę
- W pełni zautomatyzowane działanie
- Kompaktowe wymiary umożliwiające transport samochodem osobowym
- Istnieje możliwość ustawienia osuszaczy jeden na drugim



REMKO AMT 40-E

18 | Przenośne nagrzewnice powietrza

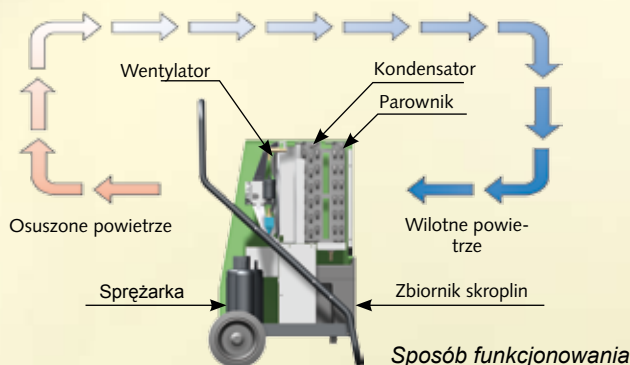


Dane techniczne

Model		AMT 40-E	AMT 55-E	AMT 80-E	AMT 110-E
Maksymalna dzienna wydajność osuszania	l/24h	38	55	80	107
przy 30°C i 80% wilgotności	l/24h	32,4	48,0	69,6	93,1
Zakres działania (temperatura)	°C	3-32	3-32	3-32	3-32
Zakres działania (wilgotność)	% wilgotności	40-100	40-100	40-100	40-100
Przepływ powietrza	m³/h	290	430	800	1200
Włącznik elektroniczny		Tak	Tak	Tak	Tak
Licznik godzin pracy		Tak	Tak	Tak	Tak
Rozmrażacz		Tak	Tak	Tak	Tak
Filtr powietrza		Tak	Tak	Tak	Tak
Źródło zasilania	V/Hz		230/1~/50		
Maksymalny pobór mocy	kW	0,75	0,90	1,10	1,70
Głębokość	mm	490	530	535	605
Szerokość	mm	480	605	605	710
Wysokość	mm	640	705	790	895
Wysokość z rączką	mm	935	935	935	935
Waga	kg	35	43	47	63
Nr katalogowy		612400	612550	612800	612900

Akcesoria

Higrostat, gotowy do montażu	1011200	1011200	1011200	1011200
Pompka kondensacyjna z rurką o długości 10 metrów	1011205	1011205	1011205	
Rurka kondensacyjna, na metry	1011206	1011206	1011206	



Bardzo łatwy w obsłudze i konserwacji



REMKO AMT 80-E



REMKO AMT 110-E

OSUSZACZE PRZENOŚNE

Seria ETF Niezawodne osuszanie pomieszczeń

REMKO ETF

Wysokiej jakości przenośne osuszacze firmy Remko mogą być używane 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.

- Bardzo niskie koszty utrzymania - źródło zasilania 230 V
- Nie przegrzane, suche powietrze
- Bezawaryjna, ciągła praca nawet 24 godziny na dobę
- W pełni sterowane automatycznie
- Kontrola poziomu wilgotności powietrza po podłączeniu higrostatu
- Niewielkie rozmiary i waga umożliwiające łatwy transport



REMKO ETF 240
Maksymalna dobowa wydajność osuszania - 26 litrów

Dane techniczne

PRICE-GROUP **8**

Model	ETF 240	
Maksymalna wydajność osuszania przy 30°C i 80% wilgotności	l	26
Przepływ powietrza	l	24.4
Zakres działania (temperatura)	m ³ /h	190
Zakres działania (wilgotność)	°C	6-32
Źródło zasilania	%	40-100
Pobór mocy	V/Hz	
Głębokość	kW/A	0.62/3.4
Szerokość	mm	314
Wysokość	mm	390
Waga	mm	612
	kg	21.0

Nr katalogowy 1610240

PRICE-GROUP **3**

Akcesoria

Higrostat, gotowy do montażu	1011200
Pompka kondensacyjna, z 10 m rurką odprowadzającą skropliny	1011205
Rurka skroplin, na metry	1011206

REMKO - W CAŁEJ EUROPIE

... i tuż za rogiem!

Zyskaj przewagę z naszym doradztwem i doświadczeniem.

Doradztwo

Wysoko specjalistyczna wiedza naszych doradców jest stale poszerzana dzięki regularnym szkoleniom. To sprawia, że Remko może pochwalić się najlepszą reputacją. Z Remko każdy problem staje się prosty!

Sprzedaż

REMKO posiada doskonale rozwiniętą sieć sprzedaży na terenie całej Europy. Sprzedawcy produktów REMKO to doświadczeni eksperci, a ich głównym zadaniem jest profesjonalne doradztwo w dziedzinie technologii klimatyzacyjnej i grzewczej.

Obsługa klienta

Marka REMKO gwarantuje precyzję wykonania i niezawodność działania swoich urządzeń. Jeżeli jednak pojawiłby się jakikolwiek problem, rozwinięta sieć doświadczonych sprzedawców gwarantuje szybką i niezawodną obsługę.



REMKO GmbH & Co. KG

Technologia klimatyzacyjna i grzewcza

Im Seelenkamp 12 · D-32791 Lage

Informacje

+48 52 381 47 00

Przedstawicielstwo REMKO gmbh & Co. KG w

Polsce:

TKL Progress

ul. Jagodowa 11

86-005 Zielonka k. Bydgoszczy

Tel.: +48 52 3814700

Tel.: +48 52 3814954

Fax: +48 52 3203635

e-mail: remko@remko.pl

Internet: www.remko.pl

Twój dostawca REMKO