

PRZENOŚNE OSUSZACZE POWIETRZA

Seria ETF

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



REMKO ETF 360



REMKO ETF 360-460

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.

Osuszacze ETF 360 i ETF 460 wyróżniają się wyjątkowym wyposażeniem oraz wysoką wydajnością osuszania. Dzięki wbudowanej pompce skroplin osuszacz sprawuje się idealnie w różnych warunkach.

Zbierające się podczas pracy osuszacza skropliny mogą być gromadzone we wbudowanym zbiorniku, odprowadzane grawitacyjnie wężykiem lub za pomocą wbudowanej pompki skroplin i wężyka odprowadzane powyżej poziomu osuszacza.

- Wbudowana pompka skroplin z wyjściem do podłączenia wężyka
- Kontrola poziomu wilgotności dzięki wbudowanemu higrostatowi
- Niewielkie koszty eksploatacji
- W pełni automatyczne działanie
- Od razu gotowy do działania
- Bezawaryjna, ciągła praca nawet 24 godziny na dobę
- Wyjątkowo wydajny dzięki zastosowaniu obrotowego kondensatora
- Wbudowany uchwyt i kółka transportowe
- Dwie prędkości wentylatora



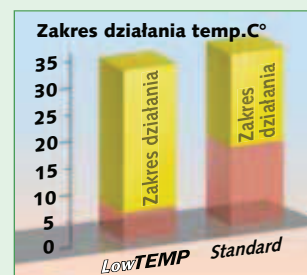
Czytelny panel sterowania



Wbudowane uchwyty i kółka transportowe



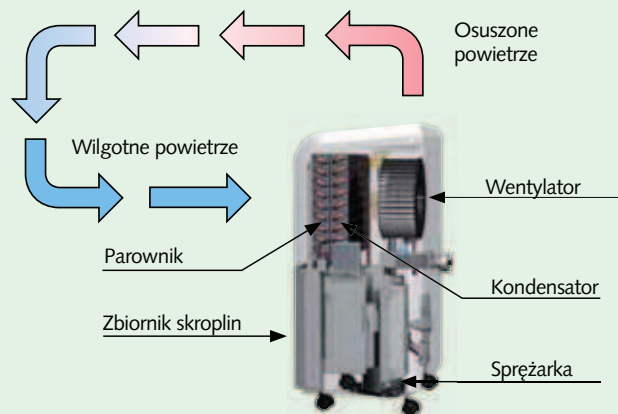
Wbudowana pompka skroplin



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



Schemat działania osuszacza



Dane techniczne

Model		ETF 360 ECO	ETF 460 ECO
Maksymalna dobowo wydajność osuszania	l/24 h	36	46
przy 30 °C i 80% wilgotności	l/24 h	32,9	42,3
Przepływ powietrza	m ³ /h	320	310
Pojemność zbiornika skroplin	Litry	6,5	6,5
Zakres działania - temperatura <i>LowTEMP</i>	°C	6-32	6-32
Zakres działania - wilgotność	%	40-100	40-100
Pompka skroplin		wbudowany	wbudowany
Higrostat		wbudowany	wbudowany
System odszraniania		Tak	Tak
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Zużycie energii	kW/A	0,55/2,7	0,89/3,95
Głębokość	mm	280	280
Szerokość	mm	390	390
Wysokość	mm	600	600
Waga	kg	16,5	21,0
Nr katalogowy		1610360	1610460
Akcesoria			
Przewód kondensacyjny luzem, metr		1011206	1011206

Przykłady zastosowań

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