



HITLINE

Katalog 2007/2008

*Nagrzewnice
Osuszacze*



PRZENOŚNE NAGZREWNICE GAZOWE

Seria PG

REMKO PG

Połączenie niewielkich rozmiarów z najwyższej klasy technologią.

Przenośne nagrzewnice gazowe Remko przeznaczone są do uniwersalnego użytku. Gwarantują szybkie ogrzewanie w rozsądnej cenie. Idealnie nadają się do pracy na zewnątrz, w dobrze wentylowanych warsztatach, na terenach budów, w ogrodach lub do celów rolniczych.

Przenośne nagrzewnice gazowe Remko PG dostarczane są klientom gotowe do podłączenia do kontrolera ciśnienia gazu, przewodu gazowego i zabezpieczenia przeciążeniowego.

- Wiele możliwych zastosowań
- Przyjazne w obsłudze i konserwacji
- Natychmiast gotowe do działania
- Łatwe w transporcie
- Opcjonalnie w pełni zdalne sterowanie do PG 25-T

REMKO PG 12
Wydajność grzewcza
12 kW



REMKO PG 50
Wydajność grzewcza 25-50 kW



Dane techniczne

PRICE-GROUP 8

Model		PG 12	PG 25	PG 50	PG 25 T
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	12	25	50	25
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	12	10-25	25-50	10-25
Przepływ powietrza	m ³ /h	250	800	1450	800
Paliwo				LPG	
Ciśnienie na przyłączy	bar	0.3	1.5	1.5	1.5
Moc na przyłączy	kg/h	0.95	0.78-1.95	1.95-3.95	0.78-1.94
Źródło zasilania	V/Hz			230/1~/50	
Maksymalny pobór mocy	W	60	70	110	70
Regulator mocy			tak	tak	tak
Regulacja termostatem					tak
Zabezpieczenie	A	10	10	10	10
Typ zabezpieczenia		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Długość	mm	400	450	650	450
Szerokość	mm	185	260	325	260
Wysokość	mm	320	410	510	410
Waga	kg	7	12	20	12
Nr katalogowy		1512540	1512565	1512575	1512665

PRICE-GROUP 1

Inne akcesoria

Wodoodporny termostat, typ zabezpieczenia IP 54, z 5 metrowym przewodem z wtyczką					1011245
Przewody gazowe do sprężania butli	1014050	1014050	1014050	1014050	



Gotowy do montażu termostat do PG 25 T
Nr katalogowy 1011245

PRZENOŚNE NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE

Seria TX

Uniwersalna i efektywna moc grzewcza.

REMKO TX

Nowoczesne nagrzewnice elektryczne Remko TX to urządzenia bezpieczne, solidne i niezawodne.

Idealnie nadają się do pomieszczeń, które muszą zostać ogrzane szybko i bezproblemowo. Ze względu na to, że całość pobieranego prądu jest przetwarzana w ciepło, nie występuje strata energii. W przypadku nagrzewnic elektrycznych w procesie grzania nie jest spalane powietrze ani nie powstają spaliny, dlatego nagrzewnice elektryczne Remko TX mogą być używane we wszystkich pomieszczeniach. Ze względu na swe niewielkie rozmiary i wagę przenośne nagrzewnice elektryczne Remko TX mogą być w łatwy sposób transportowane i używane w różnych pomieszczeniach.

- Wiele możliwych zastosowań
- Przyjazne w obsłudze i konserwacji
- Natychmiast gotowe do działania
- Łatwe w transporcie
- W pełni sterowane automatycznie dzięki termostatom



REMKO TX 2500
Wydajność grzewcza 2.2 kW

Dane techniczne

PRICE-GROUP 8

Model		TX 2500	TX 9000
Wydajność grzewcza	kW	2.2	9.0
Przepływ powietrza	m ³ /h	250	600
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50	400/3~N/50
Natężenie znamionowe prądu	A	9.5	13.2
Termostat		wbudowany	dotatkowo
Długość	mm	300	510
Szerokość	mm	200	300
Wysokość	mm	315	455
Waga	kg	6	14.7
Nr katalogowy		1614100	1614250

PRICE-GROUP 1

Akcesoria

Przewód CEE, 16 A, 5 m long

1011215

PRZENOŚNE PROMIENNIKI PODCZERWIENI

Seria KF Przytulne i miłe ciepło z promiennika podczerwieni

REMKO KF

Przytulne i miłe ciepło z promiennika podczerwieni może być używane natychmiast i wszędzie.

Elektryczny promiennik podczerwieni KF 1800 sprawdzi się idealnie, gdy potrzebują Państwo przyjemnego ciepła, zbliżonego do słonecznego.

Wszelchstronny i przenośny

Promienniki podczerwieni Remko KF 1800 ze względu na swój ciekawy, zauważalny wygląd idealnie nadają się na patio, balkon, do altanki ogrodowej itp. Idealne, gdy światło słoneczne nie dostarcza wystarczającej ilości ciepła.

Ponadto promienniki podczerwieni Remko idealnie nadają się do punktowego ogrzewania podczas tapetowania, prac malarskich, tynkarskich itp.

Stalowa, wytrzymała obudowa gwarantuje długotrwałość.

- Wiele możliwych

zastosowań

- Stalowa obudowa
- Cicha praca
- Łatwość transportu

Dane techniczne

PRICE-GROUP 8

Model		KF 1800
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	2.0
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50
Maksymalne natężenie prądu	A	9.1
Pobór mocy	kW	2.0
Zabezpieczenie	A	16
Szerokość	mm	305
Wysokość	mm	905
Głębokość	mm	305
Waga	kg	10

Nr katalogowy

1612150



REMKO KF 1800

Wydajność grzewcza of 2.0 kW

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 550

Dzienna wydajność osuszania. Maksymalnie do 55 litrów



REMKO ETF 240

Maksymalna dobowo wydajność osuszania - 26 litrów

Dane techniczne

Model		ETF 240	ETF 300	ETF 550
Maksymalna wydajność osuszania przy 30°C i 80% wilgotności	l	26	30	55
Przepływ powietrza	m ³ /h	190	350	600
Zakres działania (temperatura)	°C	6-32	3-32	3-32
Zakres działania (wilgotność)	%	40-100	40-100	40-100
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50		
Pobór mocy	kW/A	0.62/3.4	0.65/3.3	0.82/3.8
Głębokość	mm	314	590	590
Szerokość	mm	390	540	555
Wysokość	mm	612	900	900
Waga	kg	21.0	35.5	41.0
Nr katalogowy		1610240	1610400	1610550

Akcesoria

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

PRICE-GROUP 8

PRICE-GROUP 3

REMKO - W CAŁEJ EUROPIE

... i tuż za rogiem!

Zyskaj przewagę z naszym doradztwem i doświadczeniem.



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

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.

Twój dostawca Remko

