

# PRZENOŚNE SYSTEMY GRZEWcze

*Katalog 2011/2012*

*Nagrzewnice przenośne  
Centrale grzewcze  
Osuszacze*



# REMKO - NOWOCZESNA TECHNOLOGIA I NIEZAWODNA OBSŁUGA



**Poprzez podejmowanie wielu działań - od rozwijania najnowszych technologii do intensywnego szkolenia swoich partnerów, firma Remko zapewnia najlepszą na rynku obsługę klientów. Jesteśmy jedną z wiodących firm na rynku klimatyzatorów, osuszaczy i nagrzewnic. Wychodzimy naprzeciw potrzebom klientów oferując szeroki wachlarz produktów wysokiej jakości.**

- Niezawodne, wysokiej jakości modele, na których zawsze można polegać.
- Wydajne, ekonomiczne, zaawansowane technologicznie urządzenia
- Dostosowane do wszelkich potrzeb
- Do nagrzewania, osuszania i klimatyzowania pomieszczeń

## **Doskonalenie produktu:**

- REMKO nie kieruje się istniejącymi rozwiązaniami. Wybiera trudniejszą i wymagającą większych nakładów drogę realizacji własnych koncepcji technologicznych.
- W dziale rozwoju pracują najwyższej klasy fachowcy wspierani przez nowoczesną aparaturę. Dział ten współpracuje z instytucjami kontrolno-certyfikującymi, co daje gwarancję sprostania najnowszym europejskim standardom.

## **Promocja i reklama**

- Szeroki i ciekawy wachlarz produktów oraz wysoka rozpoznawalność marki REMKO przez klientów gwarantuje solidną i trwałą obecność REMKO na rynku.

## **Obsługa klienta**

- Nasi doświadczeni sprzedawcy wychodzą naprzeciw potrzebom klientów, dlatego wszechstronna obsługa klienta w REMKO zaczyna się jeszcze przed dokonaniem zakupu.
- W przypadku pojawienia się jakiegokolwiek problemu nasi fachowcy zawsze są do Państwa dyspozycji.

## **Szkolenia**

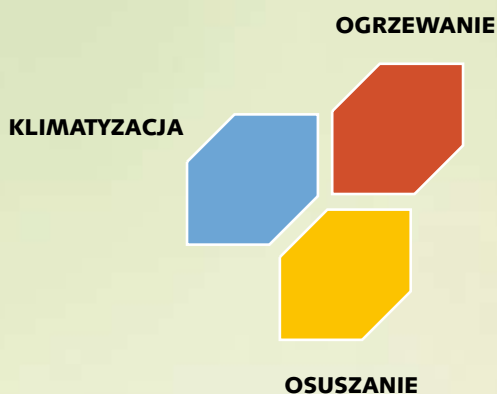
- REMKO oferuje swoim partnerom szereg programów szkoleniowych obejmujących zarówno szkolenia marketingowe jak i techniczne. Specjalnie dla tego celu zostało stworzone nowoczesne centrum szkoleniowe.

## **Serwis części zamiennych**


- Dzięki skomputeryzowanemu magazynowi części zamiennych ich dostawa jest bardzo szybka.
- Partnerom REMKO dostarczamy ponadto instrukcje obsługi wraz z ilustracjami i szczegółowymi schematami.

## Spis treści

Strona	Model
<b>4-12</b>	<b>Nagrzewnice przenośne</b>
4	Nagrzewnice elektryczne ELT
5	Promiennik podczerwieni EST
6	Nagrzewnice gazowe PGM/PGT
8	Nagrzewnice olejowe z wbudowanym palnikiem i zbiornikiem oleju DZH/ATK
10	Nagrzewnice olejowe/gazowe z oddzielnym palnikiem oleju CLK
<b>13</b>	<b>Akcesoria</b>
<b>14-17</b>	<b>Centrale grzewcze</b>
	Centrale grzewcze z oddzielnym palnikiem oleju HTK/HTL
<b>18-19</b>	<b>Osuszacze</b>
	Osuszacze przenośne AMT
<b>20</b>	<b>Kalkulacja zapotrzebowania na moc grzewczą</b>
<b>21</b>	<b>Informacje</b>



## Linia produktów na cały rok



**KLIMATYZACJA**

**Klimatyzatory**  
Klimatyzatory przenośne  
Klimatyzatory ściennie

**Systemy chłodzenia wodą lodową**



**OGRZEWANIE**

**Systemy grzewcze**  
Przenośne i stacjonarne nagrzewnice  
Olejowe-gazowe-elektryczne



**OSUSZANIE**

**Przenośne osuszacze**



# PRZENOŚNE NAGRZEWNICE POWIETRZA

## Seria ELT i EST

### REMKO ELT

Szybko i efektywnie uzyskiwane ciepło wszędzie tam, gdzie zachodzi taka potrzeba - podczas awarii ogrzewania, w namiotach, w których urządza się uroczystości, szklarniach itp.

Przenośne nagrzewnice elektryczne Remko to urządzenia solidne, bezpieczne i niezawodne. W urządzeniach większej mocy istnieje trójstopniowa regulacja wydajności grzewczej od 3 do 18 kW. Ze względu na to, że całość pobieranego prądu jest przetwarzana w ciepło, nie występuje tu strata energii. Niewielkie rozmiary i waga przenośnych nagrzewnic elektrycznych Remko gwarantują łatwość transportu oraz możliwość zastosowania w różnych pomieszczeniach.

- Wszechstronne możliwości zastosowania nawet w niewentylowanych pomieszczeniach
- Elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- Przyjemne środowisko
- Cicha praca
- Łatwość transportu
- W pełni automatyczne działanie
- **Termostat** jako dodatkowe wyposażenie



REMKO  
ELT 10-6

### Dane techniczne



Model		ELT 3-2	ELT 10-6	ELT 18-9	ELT 18-S*
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	3.2	10.5	18	18
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	3.2	10.5	18	18
Regulacja wydajności grzewczej	kW	1 x 3.2	3 x 3.5	3 x 6	3 x 6
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	350	750	1,000	1,600
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Maksymalne znamionowe natężenie prądu	A	13.90	14.90	27.50	27.80
Długość	mm	400	675	740	750
Szerokość	mm	200	300	335	335
Wysokość	mm	335	455	500	500
Waga	kg	6.8	20.0	27.4	28.7
Nr katalogowy		114150	114250	114300	114400
Nr katalogowy		114160	114260	114310	114410

### Akcesoria

Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54, 10 m wodoodpornego przewodu elektrycznego z wtyczką, ochronna obudowa wykonana z lakierowanej stali

1011250 1011250 1011250 1011250

Wodoodporny termostat, typ zabezpieczenia IP 54, 5 m przewód elektryczny z wtyczką

1011245 1011245 1011245 1011245

Rozdzielacz REMKO 2-wyjściowy z zaciskiem, 200 mm Ø, do ELT 18-S

1099550

Elastyczny przewód powietrzny, 203 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem, do ELT 18-S, odporny na działanie wysokich temperatur

1099501

Elastyczny przewód powietrzny, 305 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem, do ELT 18-S, odporny na działanie wysokich temperatur

1099502

Przedłużenie przewodu powietrznego, 305 mm Ø, wyposażone w 2 zaciski, do ELT 18-S

1009760

Zacisk 203 mm Ø do ELT 18-S

1000961

Zacisk 305 mm Ø do ELT 18-S

1000962

\* Nagrzewnica elektryczna z możliwością podłączenia przewodu powietrznego



### Elastyczny przewód powietrzny

Nagrzewnica elektryczna Remko ELT 18-S została specjalnie zaprojektowana do podłączenia do niej elastycznego przewodu gorącego powietrza. Oznacza to, że łączy ona w sobie wszystkie zalety nagrzewnic Remko z wszechstronnym zastosowaniem rękawa powietrznego.

Dzięki elastycznemu przewodowi powietrznemu o długości 15 metrów gorące powietrze można skierować tam, gdzie zachodzi potrzeba. Przewód powietrzny idealnie nadaje się do ogrzewania lub osuszania szybów. Dodatkowo rozdzielacz Remko umożliwia podłączenie dwóch przewodów powietrznych do jednej nagrzewnicy.

REMKO ELT 18-S



Dwu-wyjściowy rozdzielacz do REMKO ELT 18-S

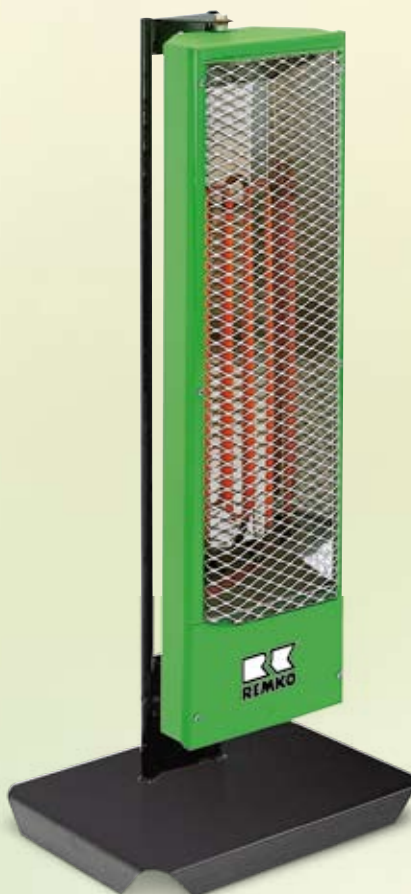
### REMKO EST

**Przytulne ciepło do pracy i wypoczynku.**

Elektryczny promiennik podczerwieni Remko EST idealnie nadaje się do punktowego ogrzewania pracowników podczas prac budowlanych takich jak malowanie, tapetowanie czy prace elektryczne. Przydaje się też do użytku na świeżym powietrzu podczas targów czy festiwali.

Promienniki podczerwieni pozwalają ponadto zafundować sobie przyjemne wiosenne i jesienne wieczory spędzane na patio czy tarasie. Idealnie nadają się też do pomieszczeń hobbystycznych i altan ogrodowych.

Wykonana ze stali obudowa gwarantuje wysoką wytrzymałość przy długotrwałym użytkowaniu.



REMKO EST

#### Dane techniczne

PRICE-GROUP 1

Model	EST	
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	2.0
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	2.0
Natężenie znamionowe prądu	A	91
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50
Głębokość	mm	305
Szerokość	mm	305
Wysokość	mm	905
Waga	kg	10
Kolor		Biały

Nr katalogowy 112150



# PRZENOŚNE NAGRZEWNICE GAZOWE

## Seria PGM i PGT Wszystkie urządzenia wysokiej jakości

### REMKO PGM REMKO PGT

Szybkie ogrzewanie punktowe do użytku zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

Nagrzewnice gazowe REMKO zostały zaprojektowane do bezproblemowego, niezawodnego działania na okrągło.

Dla rzemieślników na placach budów, stanowisk pracy w dobrze wentylowanych halach fabrycznych, dla rolników i ogrodników.

Jeszcze lżejsza i bardziej poręczna przenośna nagrzewnica gazowa z udoskonaloną technologią. Bez utraty gazu może być używana wszędzie tam, gdzie potrzeba ogrzewania - szybkiego i punktowego na zewnątrz oraz wydajnego i natychmiastowego wewnątrz dobrze wentylowanych pomieszczeń.

Sprawdzone w rolnictwie i ogrodnictwie komercyjnym.

Nagrzewnice gazowe Remko PGM i PGT są z powodzeniem używane przez rolników i ogrodników. Ze względu na ich poręczność i możliwość przenoszenia są to urządzenia praktyczne i uniwersalne na straganach, w warsztatach lub szklarniach.

Nagrzewnice dostarczane są klientom gotowe do działania. Wystarczy jedynie podłączyć je do źródła zasilania 230 V i butli z propanem. W celu zaoszczędzenia energii nagrzewnice gazowe Remko mogą być dostarczone w wersji automatycznej PGT z gotowym do montażu termostatem.

- Prosta i przyjazna w użytkowaniu i konserwacji
- Opcjonalnie wersja PGT - w pełni automatyczna, wyposażona w gotowy do montażu termostat
- Przewody gazowe umożliwiające sprzęgnięcie ze sobą kilku butli z gazem
- Natychmiast gotowa do użytku
- 100% skuteczności
- Obudowa wykonana z podwójnej, ocynkowanej stalowej blachy malowanej proszkowo
- Łatwość transportu
- Termoizolacja



Wodoodporny termostat  
Nr katalogowy 1011250



REMKO PGM 30



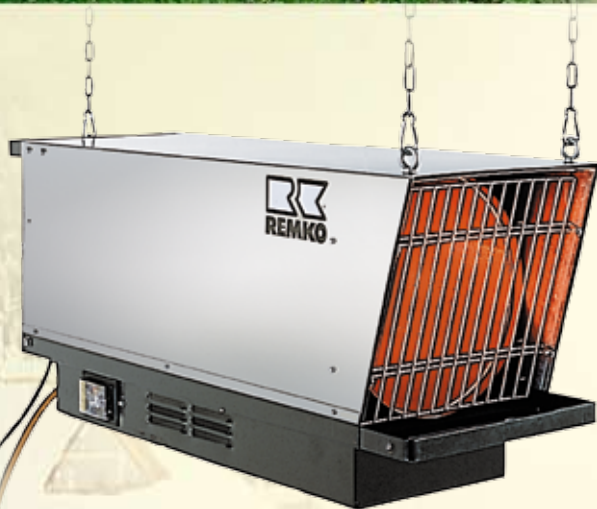
REMKO PGT 60



REMKO PGT 100



6 | Przenośne nagrzewnice powietrza



REMKO PGT 100  
INOX



Przewody sprzęgające  
butle. Nr katalogowy  
1014050

### Najnowszej generacji nagrzewnice gazowe Remko na propan

Wbudowany regulator mocy  
umożliwia dostosowanie  
wytwarzanej ilości ciepła do  
potrzeb.

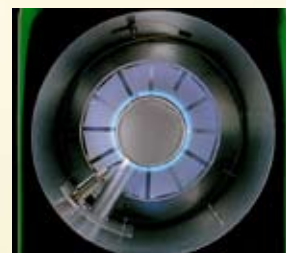
Wydajne spalanie dzięki kilku  
punktowemu wtryskowi gazu.  
Ponadto otrzymają Państwo  
specjalne przewody gazowe  
umożliwiające podłączenie do  
siebie kilku butli gazowych, aby  
zapewnić ciągłość pracy.

#### Dostawa zawiera

- 1 wskaźnik ciśnienia  
gazu z kombinowanym  
podłączeniem
- 1 zabezpieczenie  
przeciążeniowe
- 2 metry bieżące przewodu  
gazowego



Wbudowany regulator  
mocy



Efektywne spalanie  
dzięki kilku punktowemu  
wtryskowi gazu

#### Dane techniczne

PRICE-GROUP 1

Model		PGM 30	PGM 60	PGT 30	PGT 60	PGT 100
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	800	1,450	800	1,450	3,600
Rodzaj paliwa				LPG kategoria 1 <sub>3</sub>		
Ciśnienie na wejściu	bar	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Moc na przyłączy	kg/h	0.78-2.0	1.95-4.27	0.78-2.0	1.95-4.27	3.9-7.8
Źródło zasilania	V/Hz			230/1~/50		
Długość	mm	450	650	450	650	1,060
Szerokość	mm	260	320	260	320	435
Wysokość	mm	410	510	410	510	620
Waga	kg	12	20	12	20	47
Regulacja mocy						
Regulowany termostatem				Tak	Tak	Tak
Przewód gazu, wskaźnik ciśnienia, zabezpieczenie		W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie
Nr katalogowy		115300	115400	115600	115700	115800
Nr katalogowy		115350	115450	115650	115750	115850

#### Akcesoria

Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54, 10 metrowy wodoodporny przewód elektryczny z wtyczką, wodoodporna osłona wykonana ze stali nierdzewnej				1011250	1011250	1011250
Wodoodporny termostat, typ zabezpieczenia IP 54, 5 metrowy przewód elektryczny z wtyczką				1011245	1011245	1011245
Jednostka chłodzenia wtórno dla PGT INOX				1011275	1011275	incorporated
Przewody gazowe do sprzęgania butli		1014050	1014050	1014050	1014050	1014050



# NAGRZEWNICE OLEJOWE

## Seria DZH z wbudowanym palnikiem i zbiornikiem oleju, bez odprowadzenia spalin.

### REMKO DZH

#### Bezpośrednia, przenośna moc grzewcza przydatna w budownictwie i rolnictwie

Zimą zwierzęta hodowlane są chronione przed zimmem dzięki przenośnej olejowej nagrzewnicy Remko DZH.

#### Równie idealna do osuszania ziarna.

Aby osuszyć metr sześcienny ziarna potrzeba od 200 do 400 metrów sześciennych powietrza na godzinę. Wielkość potrzebnej nagrzewnicy zależy od mocy wyjściowej dmuchawy suszącej oraz rodzaju procesu osuszania. Podgrzanie powietrza o 1 stopień celsjusza zmniejsza względną wilgotność o 5%, co z kolei pozwala na większą absorpcję wody przez osuszone powietrze.

Rzemieślnicy i pracownicy budowlani doceniają liczne zalety praktycznych nagrzewnic serii DZH. Są one poręczne, bezproblemowe, łatwe w użyciu i idealnie nadają się do odładzania lub podgrzewania materiałów budowlanych, pojazdów, sprzętu, rur wodnych itd. Urządzenia te umożliwiają także efektywne i szybkie ogrzewanie zamkniętych, ale dobrze wentylowanych pomieszczeń.

- Wbudowany w system wysokiego ciśnienia palnik olejowy na olej opałowy EL lub Diesel
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- 100% wydajności
- Wbudowany zbiornik oleju lub przyłącze do zbiornika oleju
- Łatwość transportu
- W pełni zautomatyzowane działanie



REMKO DZH 30

### Dane techniczne



Model		DZH 20-2	DZH 30-2	DZH 50-2	DZH 90
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	18	30	45	93
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	18	30	45	93
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	350	450	1.400	2.150
Paliwo		Olej opałowy/Diesel			
Maksymalne zużycie paliwa	l/h	1.80	3.07	4.60	9.40
Pojemność zbiornika	litre	17	40	62	80
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50			
Długość	mm	800	1,050	1,090	1,400
Szerokość	mm	300	500	500	580
Wysokość	mm	520	615	740	900
Waga	kg	20.6	36.7	42.8	69
Nr katalogowy		116200	116300	116500	119000

### Akcesoria

Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54, 10 metrowy wodoodporny przewód elektryczny z wtyczką, wodoodporna osłona wykonana ze stali nierdzewnej	1011250	1011250	1011250	1011250
Termostat listwowy, gotowy do montażu	1011270	1011270	1011270	1011270
Filtr oleju	1011226	1011226	1011226	
Zestaw do podgrzewania zbiornika oleju	1002518	1002519	1002519	W zestawie
Podwozie	1011225	W zestawie	W zestawie	W zestawie
Zbiornik oleju do DZH/DZ z przewodem oleju o długości 5 metrów	1002523	1002523	1002523	1002523





## Seria ATK z wbudowanym palnikiem i zbiornikiem oleju, z odprowadzeniem spalin

### REMKO ATK

Przenośna nagrzewnica olejowa Remko ATK 25 jest niezastąpiona w przewiewnych budynkach. Urządzenie jest proste w instalacji - wystarczy napęścić zbiornik paliwem, podłączyć rurę odprowadzającą spaliny oraz podłączyć urządzenie do prądu, a budynek natychmiast wypełni przyjemne ciepło. Skomplikowany montaż przewodów paliwowych nie jest konieczny.

Ze względu na to, iż w nagrzewnicach ATK 25 spaliny poprzez rurę wydechową są odprowadzane na zewnątrz, do pomieszczenia trafia wyłącznie czyste i ciepłe powietrze.

- Wbudowany w system wysokiego ciśnienia palnik olejowy na olej opałowy EL lub Diesel
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Wbudowany zbiornik paliwa
- Łatwość transportu
- Możliwość automatycznej regulacji dzięki podłączeniu termostatu
- Możliwość podłączenia rękawa rozprowadzającego gorące powietrze
- Przyjazna w obsłudze i konserwacji



REMKO ATK 25

9



REMKO ATK 25 z rękawem rozprowadzającym gorące powietrze

### Dane techniczne

PRICE-GROUP 1

Model		ATK 25
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	25
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	22.5
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1,080
Paliwo		Olej opałowy/ Diesell
Maksymalne zużycie paliwa	l/h	2.4
Pojemność zbiornika	litre	40
Podgrzewacz zbiornika		w zestawie
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50
Długość	mm	1,265
Szerokość	mm	470
Wysokość	mm	685
Srednica rury wydechowej Ø	mm	150
Waga	kg	68
Nr katalogowy		120850

### Akcesoria

Wodoodporny termostad, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54, 10 metrowy wodoodporny przewód elektryczny z wtyczką, wodoodporna osłona wykonana ze stali nierdzewnej	1011250
Elastyczna rura wydechowa o długości 5 m, wykonana z odpornego na wysokie temperatury materiału.	1070290
Rozdzielacz dwuwyjściowy; 200 mm Ø każdy otwór	1009560
Przedłużenie przewodu powietrznego, 305 mm Ø,	1070280
Elastyczny przewód powietrzny, 203 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem	1009501
Elastyczny przewód powietrzny, 305 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem.	1009502
Regulowany zacisk	1009508

# NAGRZEWNICE OLEJOWE I GAZOWE

## Seria CLK

### REMKO CLK

#### Wszechstronność zastosowania podczas prac na budowie

W przypadku nagłego obniżenia temperatury zagrażającego wykonaniu pilnych, zaplanowanych prac budowlanych, nagrzewnice serii CLK dają ciepło wszędzie tam, gdzie jest ono potrzebne. Oznacza to uniezależnienie pracy od warunków atmosferycznych i możliwość terminowego wykonania prac nawet zimą.

#### Idealne do ogrzewania magazynów, warsztatów, sal wystawowych oraz hal

Dzięki temu, że nagrzewnice serii CLK nie wymagają wstępnego ogrzewania pomieszczenia, należy je włączać dopiero w momencie rozpoczęcia pracy.

- Dowolnej marki palnik olejowy może być wymieniony w ciągu kilku minut
- Elektryczne podgrzewanie oleju
- Bardzo niska utrata spalin gwarantująca optymalną, wysoką wydajność spalania
- Możliwość podłączenia termostatu
- Opcjonalnie istnieje możliwość wyposażenia nagrzewnicy w szyny do podnoszenia wózkiem widłowym
- Zamknięta komora spalania



Przyjazny dla użytkownika panel kontrolny



Zamknięta osłona palnika



REMKO CLK 50

Żaden z systemów grzewczych nie nadaje się tak idealnie do wszelkiego rodzaju szklarni jak nagrzewnice Remko. Łączą one w sobie niewielkie, odpowiednie do szklarni wymiary z prostotą i szybkim czasem działania.

#### Równie doskonale na imprezy i do namiotów wystawowych.

Nagrzewnice Remko - zawsze, kiedy potrzebna jest przenośna, wydajna moc grzewcza do zagwarantowania przyjemnej atmosfery na imprezach, w namiotach wystawowych lub w prowizorycznych namiotach-magazynach.





## Dane techniczne

Model		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	29	46	68	121	144
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	26.5	42	62	110	131
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1,760	2,780	4,920	7,350	8,920
Paliwo		Olej opałowy lub Diesel				
Maksymalne zużycie paliwa	l/h	2.85	4.5	6.6	11.8	14.0
Maksymalna utrata gazu	%	9	9	9	9	9
Źródło zasilania	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Maksymalne znamionowe natężenie prądu	A	1.8	2.0	4.0	6.0	8.8
Maksymalny pobór mocy	W	370	420	860	1.300	1.900
Średnica wylotu powietrza Ø	mm	300	300	400	500	500
Średnica rury wydechowej Ø	mm	150	150	150	200	200
Długość całkowita	mm	1,450	1,450	1,610	2,100	2,100
Szerokość całkowita	mm	660	660	730	920	920
Wysokość całkowita	mm	1,000	1,000	1,120	1,350	1,350
Waga z palnikiem	kg	126	132	172	303	312



Wydajny, specjalnie zoptymalizowany wentylator śmigłowy



Łatwy w konserwacji palnik oleju



REMKO CLK z rękawem rozprowadzającym gorące powietrze.



REMKO CLK 150

### Liczne zastosowania dzięki przenośnej mocy grzewczej

Nagrzewnice Remko CLK to prawdziwe kombajny mocy. Są to najbardziej wydajne i najmocniejsze przenośne urządzenia grzewcze Remko wyposażone w śmigłowe wentylatory.

# NAGRZEWNICE OLEJOWE I GAZOWE

## Seria CLK

PRICE-GROUP 1

### Dane techniczne

Model		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Maksymalne znamionowe obciążenie cieplne	kW	29	46	68	121	144
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	26.5	42	62	110	131
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1760	2780	4920	7350	8920
<b>Nagrzewnice z palnikiem oleju *</b>						
	Nr katalog.	121700	123700	125700	127700	130700
<b>Nagrzewnice z palnikiem propanowym * **</b>						
	Nr katalog.	121600	123600	125600	127600	130600
<b>Nagrzewnice bez palnika</b>						
	Nr katalog.	121500	123500	125500	127500	130500

\* Markowy produkt naszego wyboru

\*\* Podłączenie gazowe musi być wykonane przez specjalistę

### Akcesoria

Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54		1011250	1011250	1011250	1011250	1011250
Instalacja zbiornika oleju z filtrem oleju i przewodem olejowym		1002522	1002522	1002522	1002522	1002522
Zestaw podgrzewający olej Multiflex (w dostawie urządzenia bez palnika oleju)		1071410	1071410	1071410	1071410	1071410
Zestaw dla pojedynczego przewodu z dźwignią zapobiegającą przelaniu i automatyczną kontrolą przepływu paliwa		1002520	1002520	1002520	1002530	1002530
Zestaw do podłączenia przewodu z automatyczną kontrolą przepływu paliwa		1002531	1002531	1002531	1002532	1002532
Zbiornik oleju, 60 litrów, z podrzewaczem oleju i podwoziem		1058600	1058600	1058600	1058600	1058600
Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza,	2 wyloty	200 mm każdy,	200 mm każdy,	300 mm każdy,	400 mm każdy,	400 mm każdy,
		1009560	1009560	1009575	1009585	1009585
Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza,	3 wyloty			200 mm każdy,	300 mm każdy,	300 mm każdy,
				1009570	1009580	1009580
Elastyczny przewód powietrzny, 203 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem		1009501	1009501	1009501		
Elastyczny przewód powietrzny, 305 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem		1009502	1009502	1009502	1009502	1009502
Elastyczny przewód powietrzny, 405 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem				1009500	1009500	1009500
Elastyczny przewód powietrzny, 505 mm Ø, 7.6 m długości, z zaciskiem					1009503	1009503
Zacisk, 203 mm Ø		1000961	1000961	1000961		
Zacisk, 305 mm Ø		1000962	1000962	1000962	1000962	1000962
Zacisk, 405 mm Ø				1000965	1000965	1000965
Zacisk, 505 mm Ø					1000963	1000963
Przedłużenie przewodu powietrznego, 305 mm Ø z dwoma zaciskami	203 mm Ø	203 mm Ø	305 mm Ø	405 mm Ø	505 mm Ø	
	1009750	1009750	1009760	1009765	1009770	
5 metrów elastycznej rury wydechowej wykonanej z odpornego na wysokie temperatury materiału	150/180 Ø	150/180 Ø	150/180 Ø	200 Ø	200 Ø	
	1070290	1070290	1070290	1070302	1070302	

### System kominowy FAL \*\*\*

Rura wydechowa		1007150	1007150	1007150	1007200	1007200
Kolanko 90°		1007151	1007151	1007151	1007201	1007201
Złączka w kształcie litery T		1007152	1007152	1007152	1007202	1007202
Daszek		1007153	1007153	1007153	1007203	1007203
Przepust dachowy		1007210	1007210	1007210	1007212	1007212

\*\*\* Uwaga: Nie może być używany na stałe!



PRICE-GROUP 1



Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54, 10 metrowy wodoodporny przewód elektryczny z wtyczką, wodoodporna osłona wykonana ze stali nierdzewnej

Typ urządzenia	Nr katalogowy
ELT	1011250
PGT	1011250
DZH/DZ	1011250
ATK/CLK	1011250
HTK/HTL	1011250



Zbiornik oleju, 60 litrów, z podgrzewaczem oleju i podwoziem

Typ urządzenia	Nr katalogowy
CLK	1058600



Przewody gazowe do sprzęgnięcia 2-3 butli

Typ urządzenia	Nr katalogowy
PGM/PGT	1014050

13



Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 2 wyjściowa

	Nr katalogowy
<b>2 wyloty powietrza 200 mm Ø każdy, dla urządzeń</b>	
ATK, CLK 30/50	1009560

<b>2 wyloty powietrza 300 mm Ø każdy, dla urządzeń</b>	
CLK 70, HTK 100	1009575

<b>2 wyloty powietrza 200 mm Ø każdy, dla urządzeń</b>	
CLK 120/150, HTK 160	1009585
HTL 150/200/250	1009595



Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 3 wyjściowa

	Nr katalogowy
<b>3 wyloty powietrza 200 mm Ø każdy, dla urządzeń</b>	
CLK 70, HTK 100	1009570

<b>3 wyloty powietrza 300 mm Ø każdy, dla urządzeń</b>	
CLK 120/150, HTK 160	1009580
HTL 150/200/250	1009590



Przewody powietrzne, 7.6 m długości, z zaciskiem

203 mm Ø dla urządzeń	EDP no.
ELT 18-S	1099501
CLK	1009501
HTK	1009501

<b>305 mm Ø dla urządzeń</b>	
ELT 18-S	1099502
CLK	1009502
HTK/HTL	1009502

<b>405 mm Ø dla urządzeń</b>	
CLK	1009500
HTK/HTL	1009500

<b>505 mm Ø dla urządzeń</b>	
CLK	1009503
HTK/HTL	1009503

<b>550 mm Ø dla urządzeń</b>	
HTL	1009504

# CENTRALE GRZEWCZE

## Seria HTL, Nierdzewna stal w wersji standardowej. Niezrównana w jakości i wykonaniu.

### REMKO HTL

Centrale grzewcze HTL spełniają wszystkie wymagania profesjonalistów. Od nierdzewnej, stalowej obudowy po wysokiej jakości specjalne wentylatory promieniowe. Dzięki specjalnemu zaprojektowaniu nagrzewnic HTL, nawet w przypadku podłączenia zbyt długich przewodów rozprowadzających gorące powietrze nie występuje utrata mocy.

- Zamykane drzwiczki do panelu sterowania i palnika
- Dwustopniowa konstrukcja za dopłatą
- Przyjazna w konserwacji dzięki zdejmowanym bocznym częściom
- Specjalne wentylatory promieniowe Remko Flying-Bird
- Automatyczny wentylator z regulacją kierunku obrotów
- Wbudowane zabezpieczenia odcinające
- W pełni zautomatyzowane działanie dzięki termostatom
- Ogrzewanie zimą, wentylacja latem
- Statyw i skrzynie transportowe wykonane ze stali nierdzewnej



Przełącznik w ochronnej obudowie z licznikiem godzin pracy.



Specjalne wentylatory promieniowe Remko Flying-Bird.



REMKO HTL 400



REMKO HTL 250







Przeñoalna centrala grzewcza z przyczepką dopuszczoną do ruchu ulicznego\*

## Dane techniczne

PRICE-GROUP 2

Model		HTL 150	HTL 200	HTL 250	HTL 400
Maksymalne znamionowe obciążenie	kW	160	200	220	270/385
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	148	184	203	245/350
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	11,180	12,950	13,860	16,600/25,000
Maksymalne ciśnienie całkowite	Pa	410	540	620	500/1,000
Paliwo		olej opaowy / Diesel			
Maksymalne zużycie paliwa	l/h	15.6	19.5	20.9	28.0/39.0
Maksymalna utrata gazu	%	9	9	9	9
Źródło zasilania	V/Hz	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Maksymalne znamionowe natężenie prądu	A	6.1	9.3	9.8	10.5/20.5
Maksymalny pobór mocy	kW	2.64	4.58	4.81	11.9
Średnica wlotu powietrza Ø	mm	550	550	600	na życzenie
Średnica wylotu powietrza Ø	mm	550	550	550	3 x 500
Średnica rury wydechowej Ø	mm	200	200	200	300
Długość całkowita	mm	2,400	2,400	2,400	3,850
Szerokość całkowita	mm	800	800	800	1,200
Wysokość całkowita	mm	1,370	1,370	1,370	1,880
Waga z palnikiem	kg	460	480	505	1.300
Nr katalogowy		132250	132450	132550	132650

\* Markowy produkt naszego wyboru

## Akcesoria

Specjalna rura wydechowa o długości 1 m, kolanko 45°, z wbudowanym zbiornikiem kroplin i wylotem kominowym	1072300	1072300	1072300	1072305
Adapter do trybu cyrkulacji powietrza	1072360	1072360	1072380	na życzenie
Dwustopniowa konstrukcja za dopłatą	1072365	1072375	1072385	seryjnie

PRICE-GROUP 1

## Inne akcesoria

Wodoodporny termostat, gotowy do montażu, typ zabezpieczenia IP 54	1011250	1011250	1011250	1011250
Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 2 wyloty 400 mm Ø każdy	1009595	1009595	1009595	
Wielofunkcyjna głowica wylotu powietrza, 3 wyloty 300 mm Ø każdy	1009590	1009590	1009590	
Przewody powietrzne, 7.6 m długości, z zaciskami	Zobacz akcesoria na stronie 13			
Przedłużenie przewodu powietrznego, 305 mm Ø, wyposażone w 2 zaciski	305 mm Ø	405 mm Ø	550 mm Ø	505 mm Ø
	1009760	1009765	1009780	1009770
Zestaw do podłączenia przewodu z automatyczną kontrolą przepływu paliwa	1002531	1002531	1002531	1002531

PRICE-GROUP 8

<b>Przyczepka</b> dopuszczona do ruchu ulicznego wraz z plandeką*		1072500	1072500	1072500	
Długość całkowita	mm	3,850	3,850	3,850	
Szerokość całkowita	mm	1,750	1,750	1,750	
Wysokość całkowita	mm	1,800	1,800	1,800	
Całkowita dopuszczalna waga	kg	750	750	750	
Specjalny zbiornik oleju, z podwójnymi ściankami, o pojemności 1,000 litrów		1011120	1011120	1011120	1011120
Podgrzewacz do zbiornika o pojemności 1,000-litrów		1011130	1011130	1011130	1011130

\*zgodnie z przepisami prawa niemieckiego

## INFORMACJE

### Zmiany

REMKO zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w ofercie. Zmianie mogą ulec: katalog produktów, konstrukcja produktów oraz ceny produktów.

### Prawa autorskie

Katalog podlega ochronie praw autorskich.

### Zamówienia

Przedstawicielstwo REMKO GmbH & Co. KG w Polsce:

**TKL Progress Maszyny Budowlane**  
ul. Jagodowa 11  
86-005 Zielonka k. Bydgoszczy

tel. +48 52 381 47 00  
tel. +48 52 381 49 54  
fax. +48 52 320 36 35

e-mail: [remko@remko.pl](mailto:remko@remko.pl)  
Internet: [www.remko.pl](http://www.remko.pl)



# PRZEGLĄD INNYCH PRODUKTÓW REMKO

## Stacjonarne systemy grzewcze

**Systemy grzewcze Remko w prosty, szybki i bardzo efektywny sposób zapewniają przyjemne ciepło.**

Niezależnie od tego czy ogrzewane są warsztaty, hale produkcyjne, centra handlowe, sale sportowe czy szklarnie, stacjonarne systemy grzewcze Remko gwarantują ludziom dobre samopoczucie.

- Natychmiastowe ciepło bez konieczności wstępnego ogrzewania
- Możliwość wyposażenia urządzeń w sterowanie automatyczne
- Wysoki poziom bezpieczeństwa podczas pracy ciągłej

**Systemy grzewcze Remko mogą pracować w trybie cyrkulacji, wykorzystując wyłącznie świeże powietrze lub wykorzystując powietrze mieszane.**

### Świeże powietrze

- Powietrze, które ma być ogrzewane jest pobierane bezpośrednio z zewnątrz. W przypadku odpowiednich warunków zewnętrznych metoda ta gwarantuje czyste, nieużywane powietrze.
- Latem nagrzewnice umożliwiają wentylację wprowadzając do pomieszczenia powietrze z zewnątrz.

### Mieszane powietrze

- W zależności od ustawień urządzenie zasysa mniej lub więcej świeżego powietrza oraz powietrza znajdującego się w pomieszczeniu.
- Metoda ta z jednej strony pozwala na redukcję kosztów ogrzewania, ponieważ wykorzystuje już uprzednio ogrzane powietrze, a z drugiej strony gwarantuje stały dopływ świeżego powietrza.

### Tryb cyrkulacji powietrza

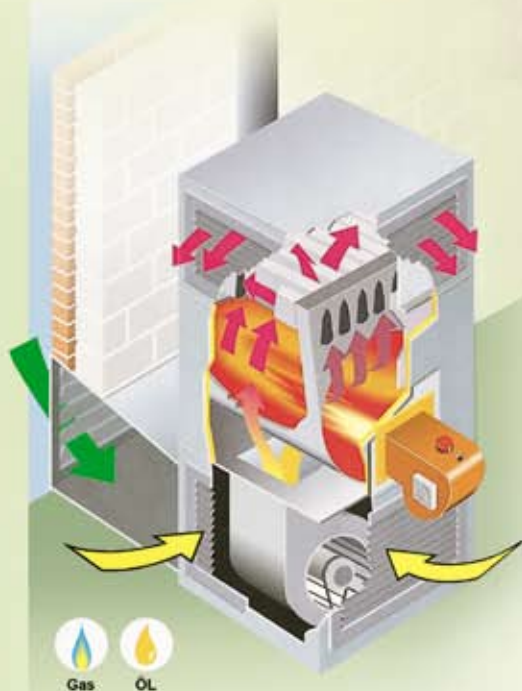
- Powietrze jest zasysane z ogrzewanego pomieszczenia i po ponownym ogrzaniu wdmuchwane spowrotem.
- Powietrze jest zasysane z ogrzewanego pomieszczenia i po ponownym ogrzaniu wdmuchwane spowrotem.

### Ciche wodne nagrzewnice Remko

Nagrzewnice firmy Remko jako nosnik ciepła wykorzystują także wodę. Bez wielkich nakładów finansowych urządzenia te mogą być szybko zamontowane na ścianie lub suficie.

### Pełen zestaw akcesoriów

Oferujemy pełen zestaw rozwiązań. Dostarczamy wychodzący naprzeciw potrzebom klientów asortyment części i akcesoriów takich jak systemy sterowania, kominy, akcesoria do rur wydechowych, systemy przepustowe, wentylatory sufitowe i wiele innych produktów.



# 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 pochwalic 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**

