

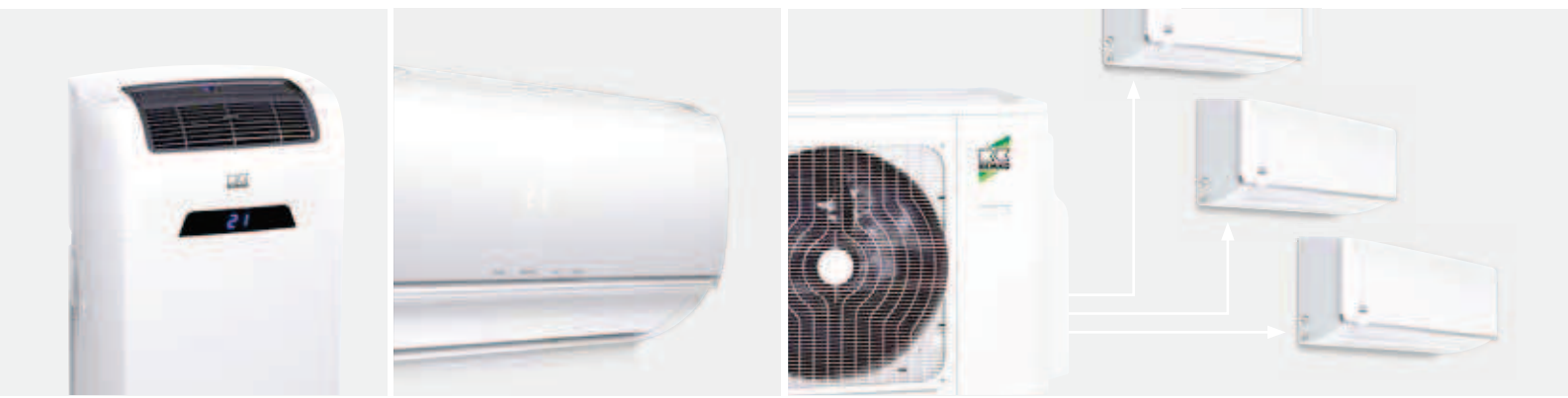


MK Technika Grzewcza i Klimatyzacja

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71  
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71  
e-mail: [biuro@mk.net.pl](mailto:biuro@mk.net.pl)  
[www.mk.net.pl](http://www.mk.net.pl)

## KLIMATYZATORY REMKO HITLINE

Klimatyzatory przenośne



# SERIA HITLINE

Kompaktowe klimatyzatory przenośne

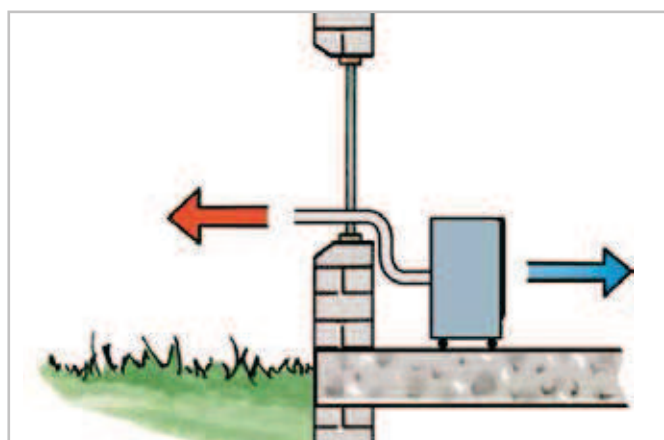


## REMKO SKM

**Gotowe do użytku wszędzie i o każdej porze.**

Przenośne klimatyzatory serii SKM są niezwykle funkcjonalne - nie trzeba ich montować na stałe, by cieszyć się z przyjemnego klimatu. Idealnie nadają się do chłodzenia punktowego, a kółka umożliwiają przemieszczanie urządzenia w dowolne miejsce. Wystarczy ustawić urządzenie i wyprowadzić elastyczną rurę np. przez uchylone okno, by od razu z niego korzystać.

- Wysoka wydajność chłodnicza
- Od razu po zakupie gotowy do pracy
- Cyfrowy wyświetlacz temperatury i funkcji timer
- Programowalny czas włączenia i wyłączenia urządzenia
- Lekki, wymaga minimum przestrzeni do działania
- Wymienne filtry powietrza
- 3 prędkości wentylatora
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- Automatyczne usuwanie skroplin
- Kompaktowa budowa
- Ledowy wskaźnik trybów pracy urządzenia



Powietrze wlotowe jest filtrowane i osuszane, a następnie dostarczane do pomieszczenia. Elastyczna rura wylotowa powietrza kieruje ciepło na zewnątrz. Wystarczy tylko lekko otworzyć drzwi lub okno. Wilgoć jest odprowadzana na zewnątrz przez rurkę wylotową powietrza jako odparowana woda kondensacyjna.



## Dane techniczne

Model		SKM 240	SKM 340
Wydajność chłodnicza	kW	2.4	3.4
Klasa wydajności energetycznej		A	A
Klasa efektywności EER		2.6	2.6
Pobór mocy / na godzinę	kWh	0.92	1.30
Czynnik chłodniczy <sup>2)</sup>		R410A	R410A
Ilość czynnika / odpowiednik CO <sub>2</sub>	kg/t	0.50/0.98	0.61/1.27
Prędkości wentylatora		3	3
Maksymalny przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	240	360
Maksymalna wydajność osuszania	l/h	1.5	1.7
Zalecana kubatura pomieszczenia	m <sup>3</sup>	80	90
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>1)</sup>	dB(A)	51/52/54	52/53/54
Maksymalny poziom hałasu	dB(A)	64	65
Źródło zasilania	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW	0.92	1.30
Długość rury odprowadzającej powietrze	mm	1200	1200
Średnica rury odprowadzającej powietrze Ø	mm	140	150
Wymiary - wysokość/szerokość/głębokość	mm	695/420/345	870/505/462
Waga	kg	24.4	30.0
Numer katalogowy		1601240	1601340

<sup>1)</sup> W odległości 1 m na otwartej przestrzeni <sup>2)</sup> GWP =

## Akcesoria

Zestaw do instalacji urządzenia w ścianie		
Numer katalogowy	1613115	1613115

# REMKO JAKOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW

Klimatyzacja | Ogrzewanie | Nowe energie



**MK Technika Grzewcza i Klimatyzacja**

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71  
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71  
e-mail: [biuro@mk.net.pl](mailto:biuro@mk.net.pl)  
[www.mk.net.pl](http://www.mk.net.pl)