

# SERIA HITLINE

Kompaktowe klimatyzatory przenośne

**NOWOŚĆ**

Przyjazny środowisku  
czynnik chłodniczy R290

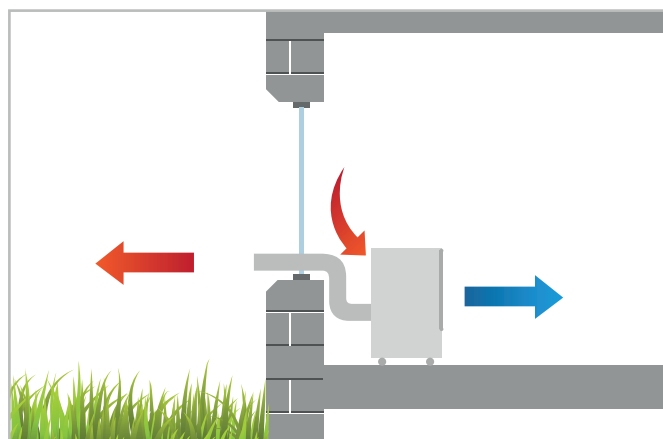


## REMKO SKM

**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 waczenia 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 rurę wylotową powietrza jako odparowana woda kondensacyjna.



## Dane techniczne

Model		SKM 260 Eco
Wydatność chłodnicza	kW	2.6
Klasa wydajności energetycznej		A
Klasa efektywności EER		2.6
Pobór mocy, na godzinę	kWh	1.0
Czynnik chłodniczy <sup>2)</sup>		R290
Ilość czynnika chłodniczego / Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	kg/t	0.19/0.00
Prędkości wentylatora		3
Maksymalny przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	240
Maksymalna wydajność osuszania	l/h	2.5
Zalecany do pomieszczeń o kubaturze	m <sup>3</sup>	80
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>1)</sup>	dB(A)	48/49/51
Maksymalny poziom hałasu	dB(A)	65
Źródło zasilania	V/Ph/Hz	230/1~/50
Pobór mocy	kW	1.0
Długość rury odprowadzającej powietrze	mm	1200
Średnica rury odprowadzającej powietrze Ø	mm	140
Wymiary wysokość/szerokość/głębokość	mm	721/419/364
Waga	kg	29.1
Numer katalogowy		1601260

<sup>1)</sup> W odległości 1 m    <sup>2)</sup> GWP = 3

## Akcesoria

Zestaw przepustu rury przez ścianę	1613112
------------------------------------	---------