

# Klimatyzatory przenośne Prędkość stała





### KÓŁKA WIELOKIERUNKOWE

Wbudowane wielokierunkowe kółka w klimatyzatorach przenośnych ułatwiają przemieszczanie urządzenia.

# Praktyczne rozwiązanie do mobilnego ogrzewania i chłodzenia

Klimatyzatory przenośne VIVAX automatycznie odzyskują kondensat wodny z parownika do skraplacza, dzięki czemu nie jest wymagany zbiornik na wodę. Jest to kompaktowe rozwiązanie przenośne, które pozwala zaoszczędzić miejsce. Istnieją dwa sposoby instalacji – przez ścianę lub przez okno.

### WBUDOWANA POMPA CIEPŁA

Pompa ciepła jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnego elektrycznego systemu grzewczego. Wykorzystuje ona energię pochodzącą ze środowiska naturalnego, jest bardziej wydajna i zapewnia większą moc grzewczą. Dzięki szybszej cyrkulacji powietrza ten system ogrzewania i chłodzenia gwarantuje znacznie szybsze osiągnięcie optymalnej temperatury powietrza w pomieszczeniu.



### R290 – PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA CZYNNIK CHŁODNICZY

Klimatyzatory przenośne VIVAX są nie tylko praktyczne i bezpieczne w użyciu, ale również przyjazne dla środowiska. Wykorzystują R290, czynnik chłodniczy odpowiedni do stosowania w chłodnictwie i klimatyzacji. Jest to nietoksyczny gaz bez ODP (potencjał niszczenia warstwy ozonowej) i o bardzo niskim współczynniku GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego).

# Klimatyzatory przenośne typu **AEG | AEF | AEH**

A Chłodzenie EER 2,6  
A+ Ogrzewanie COP 2,8



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Tryb  
czuwania  
0,5 W

## ZDROWIE



Filtr  
przeciwpyłowy



Ochrona  
antykorozyjna  
- złota powłoka

## RZETELNOŚĆ



Wykrywanie i  
wyświetlanie  
błędów

## KOMFORT I WYGODA



Pamięć  
ostatniego  
trybu



Zegar



Pamięć  
położenia  
żaluzji



3 prędkości  
przepływu  
powietrza



System  
samoodpa-  
rowujący



Sterowanie  
ręczne



Cicha  
praca



Auto swing



Kółka  
wielokierunkowe

Model	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290	
<b>Chłodzenie</b>	Wydajność (W)	2640	3520	3520
	Klasa efektywności energetycznej	A	A	A
	EER Efektywność energetyczna	2,6	2,6	2,6
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
	Pobór mocy (W)	1000	1350	1350
<b>Ogrzewanie</b>	Wydajność (W)	-	-	2930
	Klasa efektywności energetycznej	-	-	A+
	COP Efektywność energetyczna	-	-	2,8
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	-	-	-
Pobór mocy (W)	-	-	1045	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	295 / 250 / 205	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
	Wydajność osuszania (L / h)	2,262	3,453	3,376
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	52 / 50 / 47,5	52 / 50,8 / 50,4	52 / 51,3 / 50,6
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 64
	Wymiary opakowania (mm)	400 x 380 x 870	512 x 442 x 880	512 x 442 x 880
	Wymiary urządzenia (mm)	355 x 345 x 703	467 x 397 x 765	467 x 397 x 765
	Waga brutto / netto (kg)	27,3 / 24,7	36,2 / 32,5	37 / 33,2

# Automatyczne włączanie

W przypadku nieoczekiwanej przerwy w dostawie prądu klimatyzator przenośny zapamiętuje ustawienia i uruchamia się ponownie w tym samym trybie tak szybko, jak to możliwe.

## REGULATOR CZASOWY WŁĄCZANIA I WYŁĄCZANIA

Wyłącznik czasowy włączania / wyłączenia umożliwia włączanie i wyłączenie klimatyzatora w dowolnym momencie.

# Oszczędność energii i pieniędzy

Klimatyzatory przenośne VIVAX automatycznie oszczędzają energię elektryczną, gdy są w trybie gotowości, zmniejszając zużycie energii o 75 %, z typowych 2,0 W do 0,5 W.

