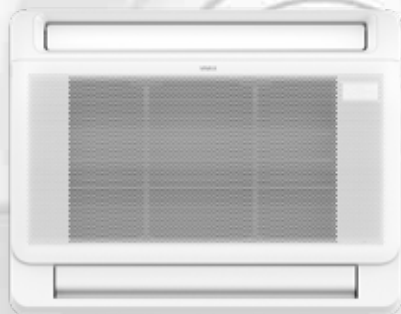


# Systemy Multi-split Inwerter DC





# Szeroki wybór opcji

Szeroki wybór jednostek zewnętrznych oraz możliwość podłączenia od 2 do 5 jednostek wewnętrznych umożliwiają szerokie zastosowanie tych klimatyzatorów, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń komercyjnych i mieszkalnych. Jednostki wewnętrzne są dostępne w 5 różnych wersjach: ściennej, kasetonowej, konsolowej, przypodłogowo-sufitowej i kanałowej. Istnieje możliwość wyboru spośród 21 różnych jednostek wewnętrznych o wydajności od 2,22 kW do 7,03 kW.

## NOWE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE O WYSOKIEJ EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

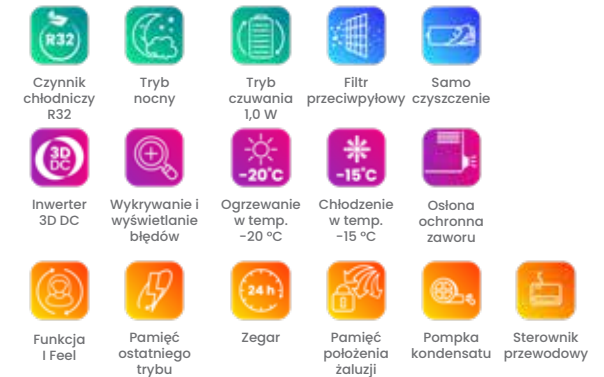
Klimatyzatory VIVAX to idealne rozwiązanie do klimatyzacji przestrzeni biznesowej lub mieszkalnej - zostały zaprojektowane tak, aby spełnić wymagania zarówno użytkownika, jak i klimatyzowanej przestrzeni. Trwałość urządzenia, przystępna cena oraz klasa efektywności energetycznej A++ to najlepszy wybór, który plasuje klimatyzatory VIVAX multi-split DC w czołówce klimatyzatorów w tym segmencie klimatyzacji.

## Elastyczne rozmieszczenie jednostki zewnętrznej

Maksymalna długość instalacji wynosi 80 m, co umożliwi dowolny montaż urządzenia w stosunku do zewnętrznych wymiarów budynku. Jednostkę zewnętrzną można z łatwością umieścić na dachu budynku lub od strony podwórza, aby zachować nienaruszony wygląd zewnętrzny.

## Jednostki wewnętrzne kanałowe

# DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI/i3	ACP-18DT50AERI/i3		
❄️	Wydajność (W)	3517	5280	
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
☀️	Wydajność (W)	3810	5568	
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350	
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8	
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5	41,5 / 38 / 33	
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59	≤ 59	
	Wymiary opakowania (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280	
	Wymiary urządzenia (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210	
	Waga brutto / netto (kg)	22 / 18	29,6 / 24,3	
	Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"
		Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"
Kabel połączeniowy	Przewód zasilający (j. zewnętrzna) (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna		

## POWŁOKA PRIMEGUARD ZAPEWNIĄCA DŁUGOTRWAŁĄ WYDAJNOŚĆ

Wyjątkowa złota powłoka antykorozyjna na wymienniku ciepła jest odporna na działanie słonego powietrza, deszczu i innych czynników powodujących korozję. Skutecznie zapobiega też rozwojowi bakterii i poprawia wydajność ogrzewania.

