

## NAWIEW 360°

Czterokierunkowy nawiew umożliwia przepływ powietrza w zakresie 360°. Każda żaluzja może być obsługiwana oddzielnie. Po ponownym uruchomieniu klimatyzatora żaluzje powracają do poprzednio używanej pozycji, co umożliwia korzystanie z preferowanych ustawień.

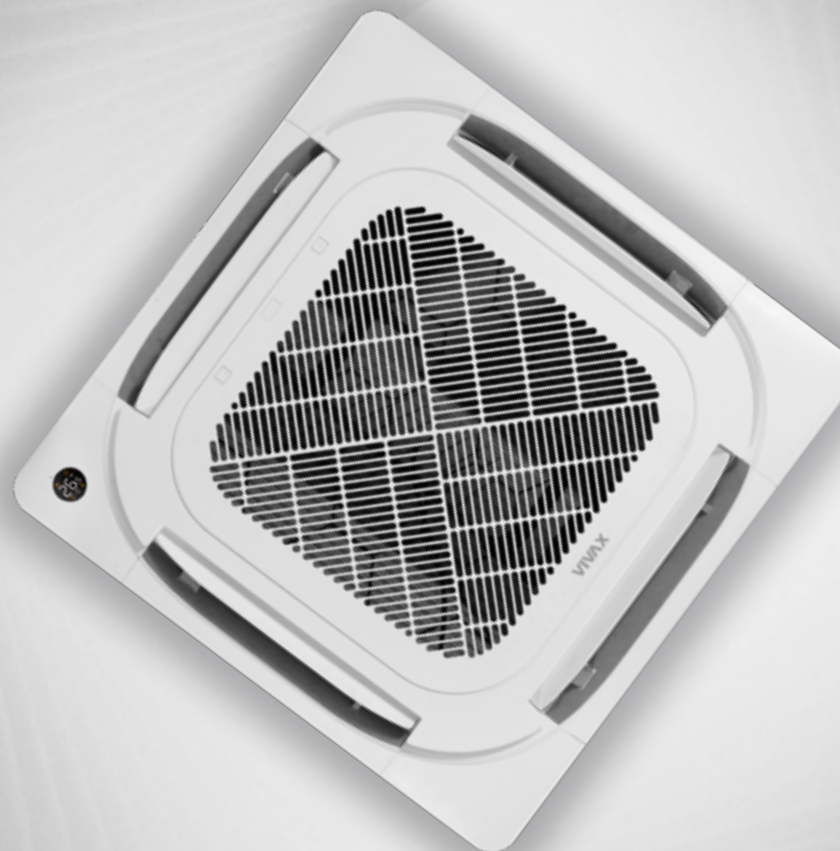
## NOWA KONSTRUKCJA PANELU

Nowa konstrukcja panelu i wentylatora jednostki wewnętrznej zapewnia optymalną wydajność aerodynamiczną i lepszą redukcję hałasu do poziomu głośności szeptu.

# Klimatyzatory kasetonowe typu split

# CC AERI

A++ Chłodzenie SEER 6,6  
A+ Ogrzewanie SCOP 4,1



### OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb ECO



Filtr przeciwpylowy



Samo czyszczenie



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka

### ZDROWIE

### RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -20 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



Zgodność z systemami mono i multi



3 prędkości przepływu powietrza



Ogrzewanie w temp. 8 °C



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Pompka kondensatu



Oslona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Grzałka sprężarki



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu

### KOMFORT I WYGODA



Sterownik przewodowy



Sterowanie ręczne



Funkcja I Feel



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Snażno strunujące zrakę



Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Przepływ powietrza 360°

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32	
<b>Chłodzenie</b>	Wydajność (W)	3520 (850-4110)	5280 (2900-5590)	7030 (3300-7910)	10550 (2700-11430)	14070 (3520-15830)	15240 (4100-16710)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Pobór mocy (W)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
<b>Ogrzewanie</b>	Wydajność (W)	3810 (470-4310)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
	Pobór mocy (W)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Przepływy powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	41 / 36 / 33 / 25,5	43 / 39,5 / 35,5 / 29	45,5 / 42,5 / 39,5 / 27	50 / 47,5 / 44,5 / 39	51 / 48,5 / 46,5 / 37,5	53 / 50,5 / 48 / 40
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
	Wymiary opakowania urządzenia (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Wymiary opakowania panelu (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Wymiary urządzenia (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Wymiary panelu (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Waga brutto / netto urządzenia (kg)	20,4 / 16,3	20,6 / 16	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
	Waga brutto/netto panelu (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 74
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	511	663	673	634	634
	Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Waga brutto / netto urządzenia (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
<b>Połączenia</b>	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	20	25	30	30	30
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	24	24	24	24
<b>Kabel połączeniowy</b>	Przewód zasilający (j. zewnętrzna) (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka wewnętrzna & jednostka zewnętrzna			~220-240 V / 1 / 50Hz JW, ~380-415 V / 3 / 50Hz JZ		