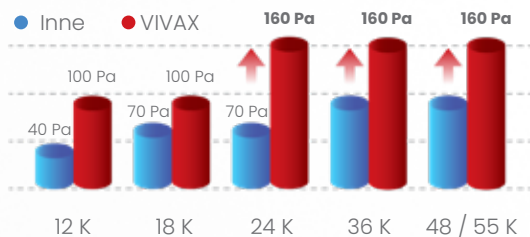


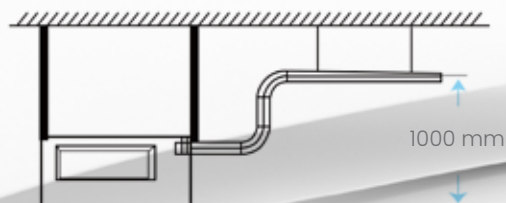
CIŚNIENIE STATYCZNE

Maksymalne ciśnienie statyczne wynosi 160 Pa.



WBUDOWANA POMPKA KONDENSATU

Pompka kondensatu o maksymalnej wysokości podnoszenia do 1000 mm.



Klimatyzatory kanałowe typu split

DT AERI

A++ Chłodzenie SEER 6,6
A+ Ogrzewanie SCOP 4,2

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- 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
- Oslona ochronna zaworu
- Grzałka tacy skraplacza
- Grzałka sprężarki
- Inteligentne odszranianie
- Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA

- Sterownik przewodowy
- Sterowanie ręczne
- Funkcja Follow me
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Pompka kondensatu
- Silny przepływ powietrza
- Łagodny rozruch
- Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	3,5 (528-3908)	5,3 (1319-6155)	7,0 (3224-7913)	10,5 (2726-11723)	14,0 (3517-15826)	15,2 (4103-17291)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1
	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	7100	10600	14000	15300
	Pobór mocy (W)	1164 (155-1465)	1590 (360-2130)	2280 (750-2860)	3900 (890-4200)	4500 (810-6450)	5250 (1030-6650)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3,8 (996-4467)	6,0 (1495-6301)	8,0 (2784-8558)	11,7 (2784-12837)	16,1 (4103-17584)	18,1 (4396-20515)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,1	4,2	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	4300	5600	8800	11500	12500
	Pobór mocy (W)	1285 (302-1423)	1615 (500-1850)	2000 (640-2500)	3300 (780-4000)	4600 (950-5800)	5150 (950-6600)
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1200 / 1000 / 700	1700 / 1400 / 1100	2000 / 1700 / 1300	2200 / 1900 / 1500
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	33,5 / 32,5 / 31	40 / 37 / 34	43,5 / 41,5 / 39,5	44,5 / 43 / 41,5
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
	Wymiary opakowania (mm)	860 x 540 x 285	925 x 850 x 298	1225 x 860 x 304	1425 x 860 x 304	1425 x 860 x 304	1425 x 860 x 354
	Wymiary urządzenia (mm)	700 x 450 x 200	700 x 750 x 245	1000 x 750 x 245	1200 x 750 x 245	1200 x 750 x 245	1200 x 750 x 300
	Waga brutto / netto (kg)	19,8 / 16,6	29 / 24,4	37,2 / 31,8	44,4 / 38,4	46,8 / 40,4	49,1 / 42,9
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 69	≤ 70	≤ 73	≤ 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	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Waga brutto / netto (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
Połączenia	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
Kabel połączeniowy	Zasilanie jednostki zewnętrznej (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka wewnętrzna & jednostka zewnętrzna			~220-240 V / 1 / 50 Hz JW, ~380-415 V / 3 / 50 Hz JZ			