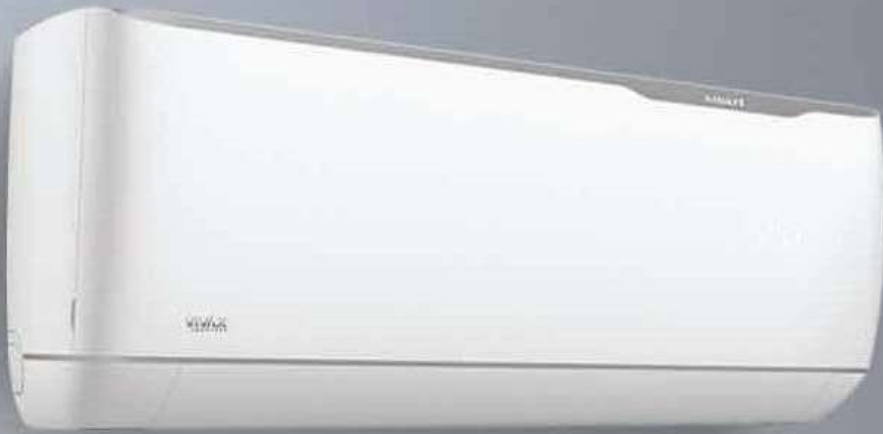


J-DESIGN R3E

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY



A++  
CHŁODZENIE  
SEER 6.89

A+  
GRZANIE  
SCOP 4.11



# KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-09CH25AUJI R32	ACP-12CH35AUJI R32	ACP-18CH50AUJI R32	ACP-24CH70AUJI R32
Moc	Chłodzenie	2580(500~2900) W	3500(800~3600) W	5270(1820~5400) W	7030(1200~7500) W
	Grzanie	2700(500~3000) W	3500(900~3700) W	5370(1000~5800) W	7050 (1100~8200) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.2	6.2	6.57	6.89
	SCOP	4.05	4.05	4.02	4.11
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	2.6	3.4	5.5	7
Pobór mocy	Chłodzenie	800 (100-1300) W	1090 (100-1600) W	1650 (90-2000) W	2200 (130-3000) W
	Grzanie	750 (100-1400) W	970 (300-1600) W	1490 (200-2200) W	1960 (200-2700) W
Przepływ powietrza		≤600 m³/h	≤600 m³/h	≤850 m³/h	≤1150 m³/h
Ilość skroplin		1.2 L/h	1.4 L/h	1.8 L/h	2.3 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	27.8≤40 dB(A)	29.9≤42.1 dB(A)	32≤43 dB(A)	33≤45 dB(A)
	Jednostka zew.	≤61 dB(A)	≤60 dB(A)	≤64 dB(A)	≤65 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤44 dB	≤44 dB	≤47 dB	≤48 dB
	Jednostka zew.	≤56 dB	≤54 dB	≤58 dB	≤58 dB
Średnica rur przyłącz. (ciecz)		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Maks. długość instalacji		20 m	20 m	25 m	25 m
Maks. różnica wysokości		10 m	10 m	15 m	15 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	20 g/m	30 g/m	30 g/m
Rozstaw mocowań		487 mm	514 mm	514 mm	540 mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C
Zakres pracy w trybie chłodzenia		-15°C≤T≤24°C	-15°C≤T≤24°C	-15°C≤T≤24°C	-15°C≤T≤24°C
Zakres pracy w trybie grzania		-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C
Wymiary Netto (szer/gł/wys)	Jednostka wewn.	792 x 201 x 292 mm	792 x 201 x 292 mm	940 x 224 x 316 mm	1132 x 232 x 330 mm
	Jednostka zew.	720 x 260 x 540 mm	720 x 260 x 540 mm	1010 x 310 x 385 mm	1205 x 317 x 400 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	8.0 kg	5.5 kg	12 kg	14 kg
	Jednostka zew.	25 kg	25 kg	35 kg	45 kg



Grzałka tacy ociekowej

Grzałka kompresora

Follow me