

Elite Серія

Інверторна
спліт система

XAV11



УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Холодоагент R32



Покриття Blue Fin



Інверторний компресор



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Унікальний дизайн



Алгоритм AI Inverter

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі



Низький рівень шуму 22дБ



5 швидкостей вентилятора



Розумний потік повітря



Wi-Fi керування (опція)

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Економічний режим



Пам'ять положення жалюзі



Сильне охолодження



Низкотемпературний режим Обігрів -20°C



Охолодження -15°C



Super Turbo Start



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



Незалежне осушення



Теплий старт



Функція самодіагностики



Підсвічування пульта GYKQ-86E



ВІДЕО-ОГЛЯД

XAB11



Інверторна спліт-система XAB11 – сучасна модель для європейського ринку, яка об'єднує в собі переваги класичних кондиціонерів, з безліччю нововведень в питаннях зниження рівня шуму і підвищення енергоефективності. Всі кондиціонери в рамках лінійки відносяться до класу енергозбереження «А++». Наймовірно стильний дизайн лицьової панелі на якій чередуються матові та глянцеві смужки.

В комплекті

Відмінні особливості



GYKQ-68E GYKQ-86E
Модель 2020 Модель 2021



Алгоритм AI Inverter



Унікальний дизайн



Wi-Fi керування (опція)



Super Turbo Start



Низькотемпературний режим

Обігрів -20°C

Охолодження -15°C



Низький рівень шуму

22дБ



Холодоагент R32

R32

Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

INVERTER

INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSD / XAB11	TAC-12CHSD / XAB11	TAC-18CHSD / XAB11	TAC-24CHSD / XAB11
Холодопродуктивність	Вт	2 600 (940~3 300)	3 400 (1 000~3 770)	5 100 (1 250~5 900)	6 810 (1 830~7 810)
Теплопродуктивність	Вт	2 610 (940~3 360)	3 420 (1 000~3 810)	5 130 (1 250~6 080)	6 870 (1 850~7 930)
SEER		6,3	6,1	6,1	6,5
EER		3,25	3,01	3,23	3,06
Клас енергоефективності при Охолодженні		A++	A++	A++	A++
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1
COP		3,73	3,71	3,71	3,61
Клас енергоефективності при Обігріві		A+	A+	A+	A+
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,5	1,8
Споживана потужність					
Охолодження	Вт	800 (240~1 380)	1 130 (290~1 500)	1 579 (330~2 350)	2 226 (410~2 800)
Обігрів	Вт	699 (240~1 552)	922 (290~1 720)	1 382 (340~2 540)	1 903 (420~3 000)
Робочий струм					
Охолодження	A	4,6 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)	8,1 (1,7~12,0)	11,3 (2,3~12,9)
Обігрів	A	4,1 (1,2~9,0)	4,7 (1,5~10,0)	7,1 (1,7~13,0)	9,7 (2,3~13,7)
Напруга / Частота джерела живлення	ф/В/Гц	1 / 220 ~240 / 50			
Діапазон напруги	В	165~265			
Тип холодоагенту / GWP		R32 / 675			
Кількість холодоагенту	г	530	550	920	1 060
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	420 / 420	550 / 550	800 / 800	970 / 980
Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв)	Охолодження	1200 / 1100 / 1050 / 1000 / 900	1000 / 950 / 900 / 850 / 700	1350 / 1200 / 1050 / 900 / 750	1270 / 1200 / 1050 / 900 / 700
	Обігрів	1200 / 1100 / 1050 / 1000 / 900	1080 / 1000 / 950 / 900 / 800	1350 / 1200 / 1050 / 900 / 750	1270 / 1200 / 1050 / 900 / 700
	Осушення	1 000	850 / 900	900	900
	Режим сну	1 000 / 1 000	850 / 900	900 / 900	900 / 900
Внутрішній блок					
Розміри (Ш × В × Г)	мм	700 × 250 × 190	780 × 255 × 195	910 × 290 × 200	1 005 × 315 × 220
Маса (нетто / брутто)	кг	6,5 / 8,5	8 / 10,5	10 / 13	13 / 16
Рівень шуму (Тих / Низ / Сер / Вис / Турбо)	дБ	22 / 25 / 33 / 37 / 40	22 / 25 / 33 / 37 / 40	27 / 35 / 38 / 41 / 43	30 / 34 / 38 / 41 / 44
Зовнішній блок					
Марка компресора		GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Розміри (Ш × В × Г)	мм	700 × 550 × 302	700 × 550 × 302	780 × 600 × 300	920 × 699 × 380
Маса (нетто / брутто)	кг	24 / 26	24 / 26	35 / 38	40 / 43
Рівень шуму	дБ	50	50	55	57
З'єднувальні труби					
Регулюючий пристрій		Капіляр	Капіляр	EPB	EPB
Рідина лінія	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52	9,52	12,7
Максимальна довжина магістралі	м	25	25	25	25
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Підключення проводів	мм²	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
Температурний режим					
Охолодження	°C	-15 ~ +53			
Обігрів	°C	-20 ~ +30			