

# 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 60°C



Низькотемпературний 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 Модель 2020 GYKQ-86E Модель 2021



Алгоритм AI Inverter



Wi-Fi керування (опція)



Низькотемпературний режим  
Обігрів -20°C  
Охолодження -15°C



Низький рівень шуму  
22дБ



Холодоагент R32



Унікальний дизайн



Super Turbo Start

## 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
<b>Споживана потужність</b>					
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)
<b>Робочий струм</b>					
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
<b>Внутрішній блок</b>					
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
<b>Зовнішній блок</b>					
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
<b>З'єднувальні труби</b>					
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
<b>Температурний режим</b>					
Охолодження	°C	-15 ~ +53			
Обігрів	°C	-20 ~ +30			