



FRESHIN+ FAI

Inverter R32 WI-FI

Інверторна спліт-система FAI

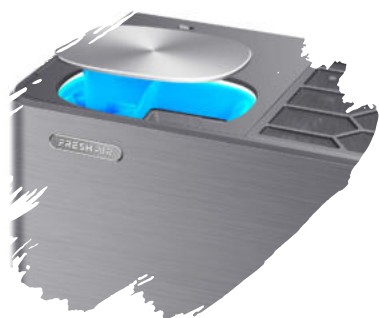
В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-85

- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ футуристичний дизайн
- ✓ клас енергоефективності A+++
- ✓ рухома ламель на 360°
- ✓ вбудований Wi-Fi пристрій. Додаток TCL Home
- ✓ легке встановлення та обслуговування

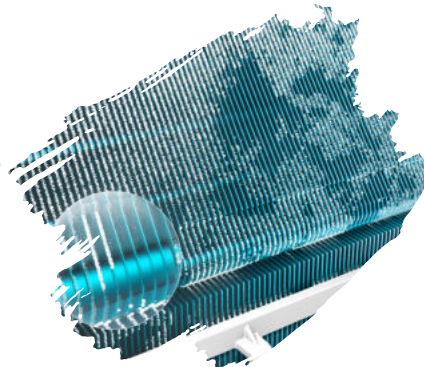
підміс свіжого повітря



розсіювання
повітряного потоку



самоочищення



Спліт-система

		TAC-09CHSD/FAI	TAC-12CHSD/FAI
Холодопродуктивність	Вт	2 730 (800 ~ 3 500)	3 630 (1 000~4 000)
Теплопродуктивність	Вт	2 930 (1 000 ~ 3 900)	3 900 (1 000~4 500)
SEER		8,5	8,5
Клас енергоефективності при Охолодженні		A+++	A+++
SCOP		4,6	4,6
Клас енергоефективності при Обігріві		A++	A++
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2

Споживана потужність

Охолодження	Вт	674 (240~1 450)	921 (290~1 510)
Обігрів	Вт	689 (240~1 580)	994 (290~1 950)

Робочий струм

Охолодження	A	3,8 (1,2~8,1)	4,7 (1,5~9,2)
Обігрів	A	4,0 (1,2~9,0)	5,1 (1,5~10,0)
Напруга / Частота джерела живлення	ф./В/Гц	1 / 220 ~240 / 50	
Діапазон напруги	B	165~265	
Тип холодоагенту / GWP		R32/ 675	
Кількість холодоагенту	г	805	805
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	660 / 660	660 / 660
Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середньо-Високий/Середній/ Середньо-Низький/ Низький/Тихий (об/хв)	Охолодження	1 270 / 1 200 / 1 070 / 900 / 780 / 700 / 600	1 270 / 1 200 / 1 070 / 900 / 780 / 700 / 600
	Обігрів	1 270 / 1 200 / 1 100 / 1 000 / 920 / 850 / 800	1 270 / 1 200 / 1 100 / 1 000 / 920 / 850 / 800
	Осушення	700	700
	Режим сну	700 / 850	700 / 850

Внутрішній блок

Розміри (Ш × В × Г)	мм	960 × 316 × 198	960 × 316 × 198
Маса (нетто / брутто)	кг	13 / 15	13 / 15
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	22 / 27 / 33 / 38 / 41	22 / 27 / 33 / 38 / 41

Зовнішній блок

Марка компресора		GMCC	
Розміри (Ш × В × Г)	мм	795 × 305 × 549	795 × 305 × 549
Маса (нетто / брутто)	кг	26,5 / 28,5	26,5 / 28,5
Рівень шуму	дБ	51	51

З'єднувальні труби

Регулюючий пристрій		EPB	EPB
Рідинна лінія	мм	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52
Максимальна довжина магістралі	м	25	25
Максимальний перепад висот	м	10	10
Підключення проводів	мм²	4 × 1,0	4 × 1,0
















Температурний режим

Охолодження	°C	-15 ~ +53
Обігрів	°C	-20 ~ +30




ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ












УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

 LED	 Фільтр високої щільності	 Покриття Blue Fin	 Алгоритм AI Inverter
 Безпечна конструкція	 Унікальний дизайн	 Smart Gentle Wind	 Холодоагент R32
 Інверторний компресор	 3D Дизайн	 Подвійний дренаж	 Підтримка теплого приміщення 8°C
 Самоочищення	 Fresh Air	 360° Airflow	

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

 Smart Vector Air Flow	 IoT Wi-Fi керування	 Низький рівень шуму 22дБ	 7 швидкостей вентилятора
 Розумний потік повітря	 Ефект Коанди	 I Feel	 Комфортне охолодження
 Підсвічування пульта			

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

 Автостарт	 Таймер 24 години	 Аварійна кнопка	 Режим сну	 Super Turbo Start
 Економічний режим	 Пам'ять положення жалюзі	 Теплий старт	 Сильне охолодження 60°C	 Незалежне осушення
 Низькотемпературний режим Обігрів -20°C	 Охолодження -15°C	 Режим розумного відтаювання	 Антикорозійне покриття	 Функція самодіагностики