

- T-AI Energy-Saving
- Hotel Mode
- Покриття Titan Gold
- IoT WI-FI керування
- Режим генератора (6 рівнів)
- Статистика споживання електроенергії
- Smart Vector Airflow
- Ефект Коанди
- Обігрів до -30°C
- BMS сумісність

### У КОМПЛЕКТІ:



GYKQ-86E



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внутрішній блок		TAC-09CHSD/ZG41HB	TAC-12CHSD/ZG41HB	TAC-18CHSD/ZG41HB	TAC-24CHSD/ZG41HB
Розміри (Ш × В × Г)	мм	778 × 272 × 192	778 × 272 × 192	910 × 305 × 195	1 005 × 321,5 × 220
Маса (нетто / брутто)	кг	7,3 / 9,5	7,3 / 9,5	9 / 11	11 / 13
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,8	2,4
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	22/26/30/32/36/38/42	22/26/30/32/36/38/42	27/31/34/37/40/43/47	30/36/39/41/44/46/49
Міжблочний провід	мм <sup>2</sup>	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75

  

Зовнішній блок		TAC-09CHSD/ZG41HB	TAC-12CHSD/ZG41HB	TAC-18CHSD/ZG41HB	TAC-24CHSD/ZG41HB
Розміри (Ш × В × Г)	мм	712 × 459 × 276	712 × 459 × 276	853 × 602 × 349	920 × 699 × 380
Маса (нетто / брутто)	кг	20 / 22	20 / 22	30 / 32,5	38 / 40,5
Рівень шуму	дБ	54	54	55	57
Провід електроживлення	мм <sup>2</sup>	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5
Підігрів піддону		так			

  

З'єднувальні труби		6,35			
Рідина лінія	мм	6,35			
Газова лінія	мм	9,52	9,52	9,52	12,7
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	20	20
Максимальний перепад висот	м	10			
Додаткова заправка холодоагенту (магістраль > 5м.)	г/м	16	16	16	40

Спліт-система		TAC-09CHSD/ZG41HB	TAC-12CHSD/ZG41HB	TAC-18CHSD/ZG41HB	TAC-24CHSD/ZG41HB
Продуктивність	Охолодження	Вт 2 620 (940-3 300)	3 400 (1 000-3 770)	5 140 (1 250-5 910)	7 040 (1 500-7 800)
	Обігрів	Вт 2 700 (1 000-3 810)	3 420 (1 000-3 810)	5 210 (1 250-6 070)	7 080 (1 500-7 900)
Споживана потужність	Охолодження	Вт 811 (240-1 380)	1 130 (290-1 500)	1 567 (330-2 350)	2 324 (390-2 800)
	Обігрів	Вт 726 (290-1 720)	1 005 (290-1 720)	1 376 (340-2 550)	2 178 (390-3 000)
Номінальний струм	Охолодження	A 5,4 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)	6,9 (1,5-12,0)	10,5 (1,8-12,6)
	Обігрів	A 4,8 (1,5-9,0)	4,4 (1,5-10,0)	6,2 (1,6-13,0)	10,0 (1,8-13,4)
Енерго-ефективність	SEER	6,4	6,1	6,8	6,4
	Клас	A++			
	SCOP	4,0			
	Клас	A+			

  

Електроживлення		1 / 220-240 / 50			
Напруга / Частота джерела живлення	ф./В/Гц	1 / 220-240 / 50			
Діапазон напруги	В	165-265			

  

Холодоагент		R32 / 675			
Тип / GWP		R32 / 675			
Кількість	г	520	520	780	1 140
Еквівалент CO <sub>2</sub>	т	0,351	0,351	0,527	0,77

  

Вентилятор		800 / 800			
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м <sup>3</sup> /год	550 / 570	550 / 570	800 / 800	1 000 / 1 000
Зовнішня циркуляція повітря	м <sup>3</sup> /год	1 700	1 700	2 600	3 000

  

Температурний режим		-15 - +53			
Охолодження	°C	-15 - +53			
Обігрів	°C	-30 - +30			