

### Зручне охолодження

(для DC Inverter)



Уникає надмірного осушення повітря, підтримуючи комфортну вологість.



### Висока ефективність



Висока ефективність дозволяє знизити витрати на охолодження і знизити споживання енергії.



### Низький рівень шуму



Шум кондиціонера може досягати до 18 дБ (найнижчий).



### Самоочищення

(для DC Inverter)



Доступно як для TitanGold так і для звичайного кондиціонера.

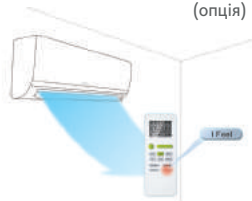


Випарник починає обмерзати      Випарник починає розморожуватись      50 °C - 55 °C швидка сушка та стерилізація

### I Feel



Датчик температури, вбудований у пульт дистанційного керування, може визначати температуру навколишнього середовища, тому пристрій може більш точно налаштувати температуру приміщення та забезпечити більше комфорту. (опція)



### WiFi контроль



Користувачі можуть легко керувати кондиціонером за межами будинку за допомогою Smart пристрою, це забезпечує зручне та розумне життя. (опція)



# Miracle Серія

## Спліт система

### VB



## Технічні характеристики

ON/OFF

ON/OFF

ON/OFF

ON/OFF

ON/OFF

Спліт-система		TAC-07CHSA/VB	TAC-09CHSA/VB	TAC-12CHSA/VB	TAC-18CHSA/VB	TAC-24CHSA/VB
Холодопродуктивність	BTU/год	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
	Вт	2 050	2 640	3 520	5 280	7 030
Теплопродуктивність	BTU/год	7 500	9 500	12 500	18 500	24 500
	Вт	2 200	2 800	3 700	5 420	7 200
EER		3,21	3,22	3,21	3,23	3,22
COP		3,61	3,62	3,62	3,61	3,63
Видалення вологи	л/год	0,8	1,0	1,2	2,0	2,2
Споживана потужність						
Охолодження	Вт	640	820	1 100	1 640	2 180
Обігрів	Вт	610	775	1 020	1 500	1 985
Робочий струм						
Охолодження (макс.)	A	3,0	3,8	5,1	7,6	10,1
Обігрів (макс.)	A	2,8	3,6	4,7	7,0	9,2
Напруга / Чистота джерела живлення	ф./В/Гц	1/220-240/50				
Фреон		R410A				
Кількість фреону	г	430	430	650	870	1 330
Обсяг повітря, що рециркулюється (охол. / обігр.)	м³/год	380 / 380	450 / 450	500 / 500	610 / 640	880 / 920
Внутрішній блок						
Розміри (Ш x В x Г)	мм	728 x 285 x 205	728 x 285 x 205	728 x 285 x 205	820 x 306 x 210	972 x 310 x 225
Маса (нетто / брутто)	кг	6 / 8	6 / 8	7 / 9	9 / 12	12 / 15
Максимальний рівень шуму	дБ	36	36	42	44	47
Зовнішній блок						
Марка компресора		39A173AD&54K TCL RECHI	39A183BD&59KA TCL RECHI	44A313AK-FJKD TCL RECHI	50A403VL-51KG TCL RECHI	ASH232MV-C7EU1 GMCC
Розміри (Ш x Г x В)	мм	654 x 276 x 507	654 x 276 x 507	754 x 300 x 552	817 x 328 x 553	886 x 357 x 605
Маса (нетто / брутто)	кг	20 / 23	20 / 23	27 / 31	33 / 37	43 / 47
Максимальний рівень шуму	дБ	47	47	52	56	56
З'єднувальні труби						
Рідина лінія	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	15	15	15
Максимальний перепад висот	м	5	5	5	5	5
Дозаправка фреоном (понад 5 метрів)	г/м	20	20	20	30	30
Підключення проводів		3 x 1   2 x 0,75	3 x 1   2 x 0,75	3 x 1   2 x 0,75	3 x 1,5   2 x 0,75	3 x 1,5   2 x 0,75
Температурний режим						
Охолодження	°C	Температура в приміщенні +17~ +32, та якщо температура зовні в межах 0~ +43				
Обігрів	°C	Температура в приміщенні 0~ +30, та якщо температура зовні в межах -7~ +30				

### Стандартно



Аварійна кнопка



Анти-холод



5 швидкостей вентилятора



Подвійний дренаж



Пам'ять позицій жалюзі



Самодіагностика

## Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

INVERTER

INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSA/VB	TAC-12CHSA/VB	TAC-18CHSA/VB	TAC-24CHSA/VB
Холодопродуктивність	BTU/год	9 000	12 000	18 000	24 100
	Вт	2 640 (1 000~3 370)	3 520 (1 520~3 950)	5 280 (1 610~5 860)	7 050 (1 800~7 500)
Теплопродуктивність	BTU/год	9 500	12 500	18 500	24 600
	Вт	2 780 (1 000~3 690)	3 660 (1 520~4 240)	5 430 (1 320~7 030)	7 200 (2 110~8 500)
EER		3,84	3,81	3,81	3,82
COP		4,01	4,01	4,01	4,01
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,8	2,2
Споживана потужність					
Охолодження	Вт	688 (320~1 250)	924 (320~1 550)	1 386 (520~2 300)	1 846 (620~2 380)
Обігрів	Вт	693 (320~1 350)	912 (320~1 650)	1 354 (470~2 450)	1 795 (660~2 650)
Робочий струм					
Охолодження	A	3,2 (1,8~7,2)	4,3 (1,8~8,0)	6,4 (2,4~10,2)	8,5 (2,8~10,6)
Обігрів	A	3,2 (1,8~7,5)	4,2 (1,8~8,8)	6,3 (2,1~11,1)	8,3 (3,0~12,1)
Напруга / Чистота джерела живлення	ф./В/Гц	1/220-240/50			
Фреон		R410A			
Кількість фреону	г	650	1 020	1 280	2 000
Обсяг повітря, що рециркулюється (охол. / обігр.)	м³/год	550 / 550	650 / 650	750 / 750	1 200 / 1 200
Внутрішній блок					
Розміри (Ш x В x Г)	мм	728 x 285 x 205	820 x 306 x 210	972 x 310 x 225	1 095 x 327 x 235
Маса (нетто / брутто)	кг	7 / 9	9 / 12	12 / 15	14,5 / 17,5
Максимальний рівень шуму	дБ	38	38	42	44
Зовнішній блок					
Марка компресора		39A23MYJ&FJKD TCL RECHI	39A26MZM-FJKE TCL RECHI	45A37LYX-PEKH TCL RECHI	C-7RZ233H1C SANYO
Розміри (Ш x Г x В)	мм	754 x 300 x 552	817 x 328 x 553	886 x 357 x 605	953 x 433 x 808
Маса (нетто / брутто)	кг	24 / 28	29 / 33	40 / 44	59 / 65
Максимальний рівень шуму	дБ	50	50	52	55
З'єднувальні труби					
Рідина лінія	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52	12,7	15,88
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	15	15
Максимальний перепад висот	м	5	5	5	5
Дозаправка фреоном (понад 5 метрів)	г/м	20	30	30	30
Підключення проводів		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 0,75	4 x 0,75
Температурний режим					
Охолодження	°C	Температура в приміщенні +17~ +32, та якщо температура зовні в межах 0~ +50			
Обігрів	°C	Температура в приміщенні 0~ +30, та якщо температура зовні в межах -15~ +30			

### Опція



WiFi контроль



I Feel



8°C обігрів



Низька температура охолодження



Режим Turbo



ECO