



СПЛІТ-СИСТЕМИ КАСЕТНОГО ТИПУ

FDTC-VH

Встановлюється замість армстронгу 600x600



ДАТЧИК РУХУ
(опція)

LB-TC-5W-E

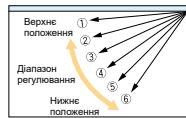
ІНДИВІДУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ ЖАЛЮЗІ

Передбачена можливість індивідуально керувати кожним з чотирьох потоків, тим самим створюючи різні сценарії кондиціонування приміщення.



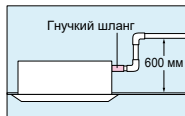
КЕРУВАННЯ ЖАЛЮЗІ

Можливий вибір положення жалюзі та їх індивідуальне встановлення під різними кутами.



ВБУДОВАНИЙ ДРЕНАЖНИЙ НАСОС

Кондиціонери цієї серії забезпечені вбудованим дренажним насосом, який забезпечує підйом конденсату на рівень до 600 мм від рівня стелі. Це убереже інтер'єр від протікань конденсату.



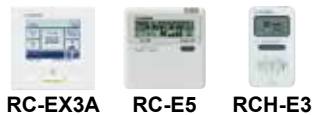
Панель із захистом від протягу (опція)

FDTC25VH1, FDTC35VH1, FDTC40VH, FDTC50VH, FDTC60VH



Серія FDTC-VH може бути використана в якості внутрішніх блоків у поєднанні з зовнішнім блоком SCM Multi. (крім 40VH)

Дротяний пульт керування (опція)



Бездротовий пульт ДК (опція)



SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2

SRC40ZSX-W1, SRC50ZSX-W2, SRC60ZSX-W1



ФУНКЦІЇ

Функції енергозбереження



Функції розподілу повітря



Зручність і комфорт



Інші функції



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

* При використанні бездротового пульта дистанційного керування

Внутрішній блок			FDTC25VH1	FDTC35VH1	FDTC40VH	FDTC50VH	FDTC60VH	
Зовнішній блок			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1	
Електроживлення			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Холодопродуктивність (Min~Max)		кВт	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.3)	4.0 (1.1~4.7)	5.0 (1.1~5.6)	5.6 (1.1~6.3)	
Теплопродуктивність (Min~Max)		кВт	2.9 (0.9~4.0)	4.25 (0.9~4.6)	4.5 (0.6~5.4)	5.4 (0.6~6.3)	6.7 (0.6~6.7)	
Споживна потужність		Охолодження/Обігрів	0.61 / 0.71	0.91 / 1.15	0.98 / 1.13	1.40 / 1.53	1.73 / 2.14	
SEER / SCOP		Охолодження/Обігрів	6.80 / 4.00	7.10 / 4.60	6.94 / 4.37	6.52 / 4.30	6.45 / 4.10	
Макс. пусковий струм		A	9	9	15	15	15	
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охолодження/Обігрів	51 / 52	52 / 53	59 / 59	59 / 59	60 / 60	
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	58 / 59	62 / 62	63 / 62	63 / 62	65 / 65	
Рівень звукового тиску	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 34 / 30 / 27	39 / 36 / 32 / 29	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31	
	Зовнішн.	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	39 / 36 / 32 / 28	41 / 38 / 34 / 30	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31	
Циркуляція повітря	Внутр.	Охолодження/Обігрів	47 / 47	50 / 50	52 / 50	52 / 50	53 / 54	
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5	13 / 11 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 7	14 / 12 / 10 / 8	
Розміри	Внутр.	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5	10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0	13 / 11 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 8	14 / 12 / 10 / 8	
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	27.4 / 27.4	31.5 / 31.5	39 / 33	39 / 33	41.5 / 39	
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній	Висота x Ширина x Глибина	Блок: 248 x 570 x 570 Панель: 10 x 620 x 620				640 x 800(+71) x 290	
		мм	540 x 780(+62) x 290				16.5 (Блок: 14 Панель: 2.5) / 45.0	
Холодоагент	Внутрішній / Зовнішній	Тип/GWP	R32 / 675					
		Заводська заправка	г/тCO ₂ Eq		1.30 / 0.878			
Приєднання труб		Рідина / Газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
Максимальна довжина труб		м	Max. 20			Max. 30		
Макс. перепад висот		Зовнішн. вище / нижче	Max. 10 / Max.10			Max. 20 / Max.20		
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	-15~46					
	Обігрів	°C	-15~24		-20~24			
Панель			TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E					
Підключення живлення			зовнішній блок					
Кабель живлення		мм ²	3 x 1.5			3 x 2.5		
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5					
Номинал автоматичного вимикача		A	16			20		

* Технічні дані приведені відповідно до стандарту (ISO - T1). Охолодження: внутрішня температура 27 °CDB, 19 °CWB, зовнішня температура 35 °CDB.

Обігрів: внутрішня температура 20 °CDB, зовнішня температура 7 °CDB, 6 °CWB.

Рівень шуму відображає дані отримані в результаті вимірів виконаних у безшумній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятись.

* «tonne(s) of CO2 equivalent» означає кількість парникових газів, виражену як множення ваги парникових газів у метричних тонах та їх потенціалу глобального потепління.