



СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТІННОГО ТИПУ



SRK-ZTL-W NEW



SRK15ZTL-W, SRK20ZTL-W
SRK25ZTL-W, SRK35ZTL-W
SRK50ZTL-W



Бездротовий пульт ДК



SRK63ZTL-W, SRK71ZTL-W



■ ФУНКЦІЇ

Функції

енергозбереження Функції розподілу повітря

Системи очищення та фільтрації повітря



Зручність і комфорт

Інші функції



■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок			SRK15ZTL-W	SRK20ZTL-W	SRK25ZTL-W	SRK35ZTL-W
Зовнішній блок			SRC15ZTL-W	SRC20ZTL-W	SRC25ZTL-W	SRC35ZTL-W
Електроживлення			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Холодопродуктивність (Min-Max)		кВт	1.5 (0.7 - 2.5)	2.0 (0.7 - 2.8)	2.5 (0.8 - 3.2)	3.5 (0.8 - 3.7)
Теплопродуктивність (Min-Max)		кВт	2.0 (0.9 - 4.1)	2.7 (0.9 - 4.2)	3.0 (1.0 - 4.8)	3.8 (1.0 - 4.9)
Споживна потужність		кВт	0.35 / 0.42	0.51 / 0.64	0.58 / 0.66	1.05 / 0.90
SEER / SCOP		Охолодження / Обігрів	6.40 / 4.40	6.70 / 4.40	6.90 / 4.70	6.50 / 4.70
Макс. пусковий струм		А	9.0	9.0	9.0	9.0
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охолодження / Обігрів	51 / 53	52 / 54	55 / 55	56 / 57
	Зовнішн.	Охолодження / Обігрів	56 / 57	57 / 57	58 / 59	61 / 62
Рівень звукового тиску	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 30 / 23 / 19	37 / 31 / 23 / 19	41 / 36 / 26 / 22	42 / 37 / 27 / 22
	Зовнішн.	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 32 / 24 / 19	39 / 34 / 25 / 19	41 / 36 / 29 / 22	43 / 37 / 31 / 22
Циркуляція повітря	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	43 / 44	45 / 46	47 / 46	50 / 50
	Зовнішн.	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.5 / 7.5 / 4.9 / 3.8	9.9 / 7.8 / 4.9 / 3.8	10.0 / 8.0 / 5.3 / 4.4	10.4 / 8.5 / 5.4 / 4.4
		Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.0 / 8.7 / 5.8 / 4.4	10.4 / 9.1 / 6.2 / 4.4	11.0 / 9.4 / 6.5 / 5.0	11.8 / 9.8 / 6.8 / 5.0
		Охолодження / Обігрів	21.9 / 20.8	23.7 / 20.8	22.8 / 20.9	25.4 / 21.7
Розміри	Внутр.	Висота x Ширина x Глибина	294 x 798 x 210			
	Зовнішн.		540 x 645 (+57) x 275			
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній	кг	8.5 / 22.0		9.0 / 24.0	
Холодоагент	Тип/GWP		R32 / 675			
	Charge	кг/TCO ₂ Eq	0.43 / 0.29		0.59 / 0.40	
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм(дюйм)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			
Максимальна довжина труб [заводська заправка]		м	Max.20 [10]			
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м	Max.15 / Max.15			
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	-15~46			
	Обігрів		-15~24			
Повітряний фільтр			Антиалергенний x 1			
Підключення живлення			зовнішній блок			
Кабель живлення		мм ²	3 x 2.5			
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5			
Номинал автоматичного вимикача		А	16			

* 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, виражене як множення ваги парникових газів у метричних тонах та їх потенціалу глобального потепління.

НОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

- Простий дизайн і зручність у використанні.
- Температура контролюється з точністю 0,5 °С.
- Зручне підсвічування дисплею.



ЕЛЕГАНТНИЙ ДИЗАЙН

- Внутрішній блок лаконічний, але елегантний, створений італійською дизайнерською компанією.
- Невеликий розмір (компактніші за серію ZR).



Дротяний пульт керування (опція*)



RC-ES1 RC-EX3A(D) RC-E5 RCH-E3

* Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E

* Можна підключити на вибір Wi-Fi-модуль чи дротяний пульт



**SRC15ZTL-W, SRC20ZTL-W
SRC25ZTL-W, SRC35ZTL-W**



SRC50ZTL-W



**SRC63ZTL-W
SRC71ZTL-W**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок				SRK50ZTL-W	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
Зовнішній блок				SRC50ZTL-W	SRC63ZTL-W	SRC71ZTL-W
Електроживлення				1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)		кВт		5.0 (1.3 - 5.3)	6.3 (1.2 - 7.1)	7.1 (1.2 - 7.3)
Теплопродуктивність (Min~Max)		кВт		5.8 (1.3 - 6.3)	7.1 (1.0 - 8.5)	8.0 (1.1 - 9.1)
Споживна потужність	Охолодження / Обігрів	кВт		1.59 / 1.62	1.84 / 2.01	2.45 / 2.37
	SEER / SCOP			6.50 / 4.30	7.50 / 4.60	7.10 / 4.40
Макс. пусковий струм		А		14.5	17.0	17.0
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охолодження / Обігрів	дБ(А)	60 / 60	60 / 61	61 / 62
	Зовнішн.	Охолодження / Обігрів		64 / 65	64 / 66	66 / 66
Рівень звукового тиску	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	47 / 40 / 32 / 25	46 / 43 / 38 / 30	48 / 44 / 39 / 31
		Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		47 / 40 / 33 / 25	47 / 43 / 39 / 32	47 / 44 / 40 / 33
	Зовнішн.	Охолодження / Обігрів		52 / 53	52 / 54	53 / 54
Циркуляція повітря	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	12.5 / 10.4 / 7.2 / 5.4	17.0 / 14.7 / 12.1 / 9.4	17.5 / 15.2 / 12.6 / 9.4
	Зовнішн.	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		12.6 / 11.5 / 8.9 / 6.4	18.4 / 17.2 / 14.1 / 11.6	18.9 / 17.7 / 14.6 / 11.6
		Охолодження / Обігрів		35.6 / 33.8	43.0 / 40.9	43.0 / 40.9
Розміри	Внутр.	Висота x Ширина x Глибина	мм	294 x 798 x 210		
	Зовнішн.			595 x 780(+62) x 290		
Вага нетто		Внутрішній / Зовнішній	кг	9.5 / 33.0		
Холодоагент		Тип/GWP		R32 / 675		
		Charge	кг / TCO ₂ Eq	0.9 / 0.61		
Приєднання труб		Рідина / Газ	мм(дюйм)	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")		
Максимальна довжина труб [заводська заправка]			м	Max.25 [15]		
Макс. перепад висот		Зовнішн. вище / нижче	м	Max.20 / Max.20		
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження		°C	-15~46		
	Обігрів			-15~24		
Повітряний фільтр		Антиалергенний x 1				
Підключення живлення		зовнішній блок				
Кабель живлення		мм ²		3 x 2.5		
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5		
Номинал автоматичного вимикача		А		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.