

Настінний блок

Блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт, навіть при температурі зовнішнього повітря до **-25°C**

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C
- Дуже тиха робота, рівень шуму всього 23 дБА
- Онлайн-контролер (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідусюди по локальній мережі або через інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для установки над дверима
- Значення сезонної ефективності: A+ у режимі охолодження й нагрівання
- Завдяки унікальній конструкції теплообмінника в зовнішньому блоці поліпшений цикл розморожування, що знижує експлуатаційні витрати й запобігає нагромадженню льоду
- Також пропонується в серії Siesta, див. стор. 145



Дані ефективності		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,1/3,2/5,5 / 3,24 (1)	1,2/3,8/6,0 / 3,62 (1)
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,290/0,801/1,300
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,240/0,722/2,142
Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності		A+
		Розрах.	кВт	2,50
		SEER	кВт	6,01
		Річне споживання енергії	кВтг	146
	Нагрівання (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+
		Розрах.	кВт	2,50
		SCOP/A	кВт	4,37
		Річне споживання енергії	кВтг	799
Номінальна ефективність	EER		3,12 (2)	3,07 (2)
	COP		4,43 (2)	4,21 (2)
	Річне споживання енергії	кВтг	400,5	570
	Дирекція про нагрівання/Клас енергоефективності	Охолодження/Нагрівання	B/A	A/A

Внутрішній блок		FTXL	25JV	35JV
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	283x770x198
Вага	Блок		кг	8
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється/із захистом від виникнення цвілі
Вентилятор – витрата повітря	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	м³/хв	9,3/6,1/4,9
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	м³/хв	10,1/6,7/5,7
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	57
	Нагрівання		дБА	57
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА	41/27/23
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА	41/29/26
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC433A87
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~ / 50 / 220-240

Зовнішній блок		RXL	25M3	35M3
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x858x330
Вага	Блок		кг	40
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61
	Нагрівання		дБА	61
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк.	дБА	48/44
	Нагрівання	Вис./Низьк.	дБА	49/45
Робочий діапазон	Охолодження	Зовні	Мін.-Макс. °C (с.т.)	-10~46
	Нагрівання	Зовні	Мін.-Макс. °C (в.т.)	-25~18
Холодоагент	Тип			R-410A
	Заправлення	кг		1
		екв.т CO ₂		2,1
	GWP			2.087,5
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35
	Газ	ЗД	мм	9,5
	Довжина труб	Зовн. - Внутр. Макс.	м	-
		Система Без заправлення	м	10
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	-
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~ / 50 / 220-240
Струм - 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	20

(1) Максимальна теплопродуктивність при температурі зовнішнього повітря -15°C (2) EER/COP відповідно до Eurovent 2012, тільки для використання за межами ЄС (3) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача і вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витоку струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах