

Настінний блок

FTXTA-AW + RXTA-N



BLUEEVOLUTION stylish



Гарантована робота до -25°C



Практично повна відсутність шуму



«Ефект каміна»



Онлайн-контролер у вигляді програми

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- › Гарантована теплопродуктивність до -25°C
- › Рівномірний розподіл температури досягається завдяки застосуванню «ефекту каміна»
- › Компактна конструкція з матовою кристалльно-білою обробкою
- › Ідеальний розподіл температури завдяки ефекту Коанда
- › Інтелектуальний термодатчик: регулювання повітряного потоку при виявленні перепаду температур

- › Технологія Daikin Flash Streamer: високоефективне очищення повітря
- › Практично повна відсутність шуму
- › Онлайн-контролер у вигляді програми
- › Лінійка Bluevolution: менший вплив на навколишнє середовище
- › Значення сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження й нагрівання
- › Розроблено для регіонів із суворими зимами
- › Удосконалена технологія розморожування забезпечує зниження експлуатаційних витрат

FTXTA-AW + RXTA-N



Дані ефективності		FTXTA + RXTA	30AW + 30N	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,70/3,00/4,50	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,80/3,20/6,90	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,71
	Нагрівання	Ном.	кВт	0,66
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SEER			7,63
	Річне споживання енергії	кВтг/р		138
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності			A+++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,60
	SCOP/A			5,10
	Річне споживання енергії	кВтг/р		714
Опалення (Холодний клімат)	Клас енергоефективності			A+
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,80
	Річне споживання енергії	кВтг/р		1946
	SCOP/C			4,10
Номінальна ефективність	EER			4,20
	СОР			4,87
	Річне споживання енергії	кВтг		357
	Класи енергоеф-сті	Охолодження/Нагрівання		A/A

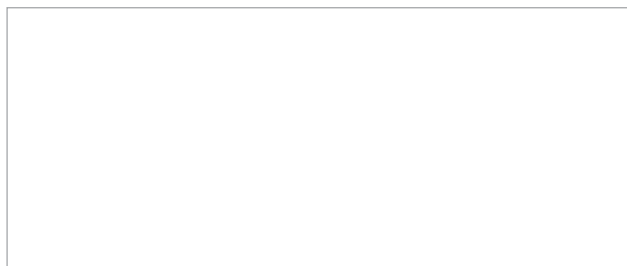
Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м.

Внутрішній блок		FTXTA	30AW	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	295x798x189	
Вага	Блок	кг	11,5	
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Безш.роб./Низ./Серед./Вис.	м³/хв	4,6/5,7/8,3/11,9
		Нагрівання Безш.роб./Низ./Серед./Вис.	м³/хв	5,1/6,0/8,0/11,5
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60	
	Нагрівання	дБА	60	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Вис.	дБА	20/25/43
	Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Вис.	дБА	19/24/41
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A59
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A4

Зовнішній блок		RXTA	30N		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	551x763x312		
Вага	Блок	кг	38		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61		
	Нагрівання	дБА	61		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48	
	Нагрівання	Ном.	дБА	49	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)	-10~-46
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)	-25~-18
Холодоагент	Тип			R-32	
	GWP/ПГП			675	
	Заправлення	кг/екв. т CO2		1,1/0,75	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	635	
	Газ	ЗД	мм	9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м	20
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	15
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		-	

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium (Остенде, Бельгія) · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Головна редакція)



Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації Eurovent робочих характеристик рідинних холодильних установок і рідинних теплових насосів, фанкойлів і систем зі змінною витратою холодоагенту. Перевірте термін дії сертифіката онлайн: www.eurovent-certification.com

ЕСРUK19-058

09/2020

Ця публікація призначена тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Цю публікацію складено компанією Daikin Europe N.V. на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або домислову гарантію щодо повноти, точності, надійності або відповідності конкретній меті вмісту публікації, а також продуктів і послуг, представлених у ній. Технічні характеристики обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Компанія Daikin Europe N.V. відмовляється від будь-якої відповідальності за прямі або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі та випливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.

