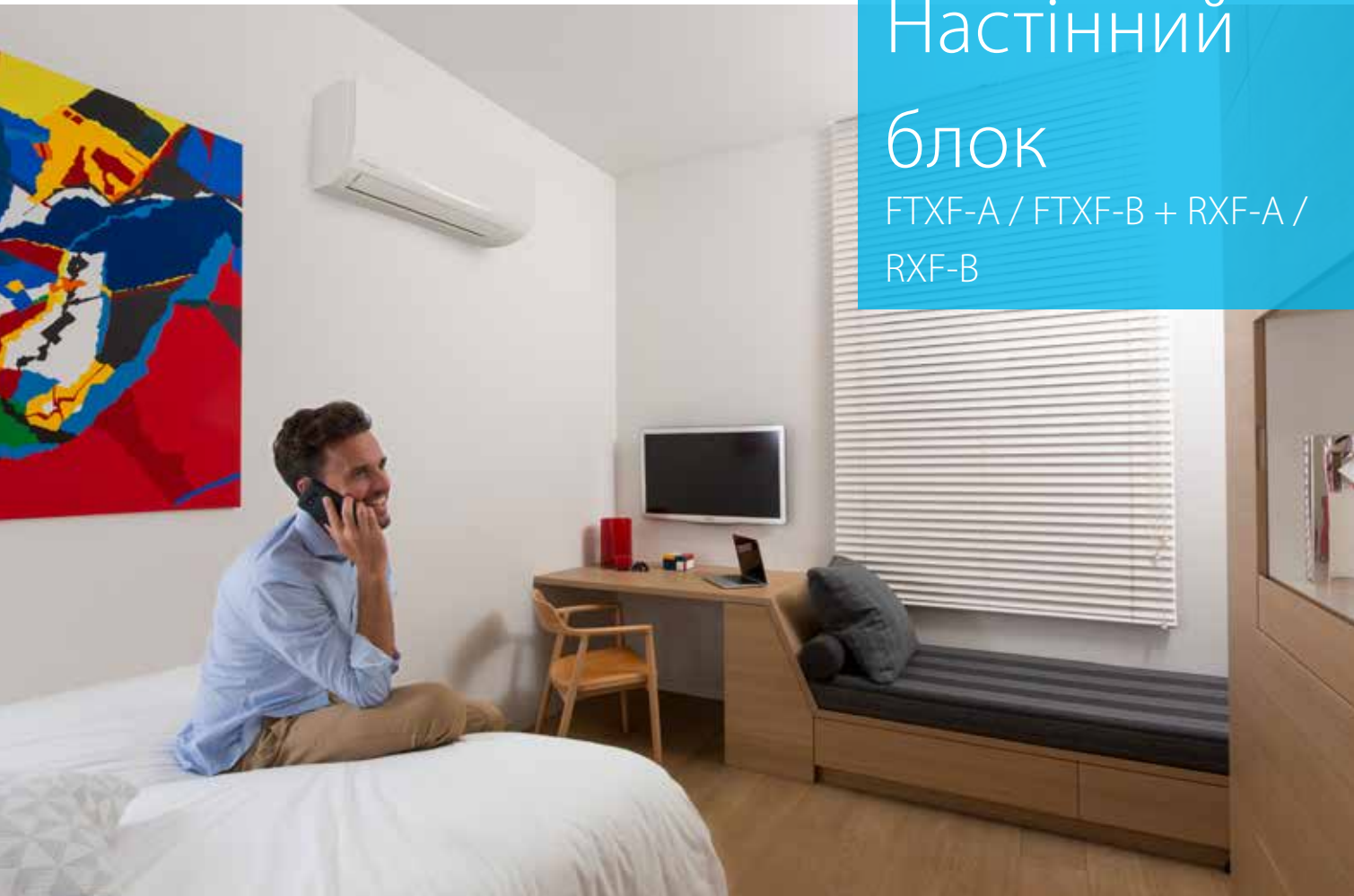


Настінний блок

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A /
RXF-B



sensira



Економія енергії в
режимі очікування



Програма Online
controller

Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт

- › Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- › Програма Online controller (опція)
- › Тиха робота
- › Лінійка Bluevolution: зниження впливу на навколишнє середовище

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A / RXF-B



FTXF-B



RXF-B

Дані ефективності		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3 / 2,00 / 2,6	1,3 / 2,50 / 3,0	1,3 / 3,30 / 3,8	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	2,30 / 7,10 / 7,30	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,00	1,30 / 3,50 / 4,80	1,70 / 6,00 / 7,70	1,70 / 6,40 / 8,00	2,30 / 8,20 / 9,00	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31 / 0,51 / 0,72	0,31 / 0,76 / 1,05	0,29 / 1,00 / 1,30	-1,50 / -	-1,85 / -	
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25 / 0,60 / 0,95	0,25 / 0,70 / 1,11	0,29 / 0,94 / 1,29	-1,62 / -	-1,63 / -	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++						
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,15	6,22		6,21	6,15	5,15
	Річне споживання енергії		кВтг/р	114	141	197	282	342	483
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+						
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,10			4,06		3,81
	Річне споживання енергії		кВтг/р	751	827	965	1,585	1,653	2,278
Номінальна ефективність	EER		3,94		3,30		3,33	3,25	2,56
	COP		4,19		4,01		3,71	3,93	3,15
	Річне споживання енергії		кВтг				751	923	1,387
	Директива про класи Охолодження/ енергоефективності Нагрівання			A/A					

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

Внутрішній блок		FTXF/FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			мм			
			286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Маса	Блок		кг			кг			
			8,50			9,00			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/ Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	4,4 / 5,9 / 7,9 / 9,8	4,4 / 6,1 / 8,1 / 10,1	4,5 / 6,3 / 8,3 / 11,5	10,5 / 11,9 / 14,4 / 16,8	10,7 / 12,2 / 14,8 / 17,3
		Нагрівання	Тиха робота/ Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	5,3 / 6,5 / 8,4 / 10,3	5,3 / 6,7 / 8,6 / 10,3	5,3 / 7,0 / 9,0 / 11,5	10,7 / 12,2 / 14,8 / 17,3	11,3 / 12,8 / 15,8 / 17,9
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	55		58	59	60	62
	Нагрівання		дБА	55		58	61	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20 / 25 / 39	20 / 26 / 40	20 / 27 / 43	31 / 34 / 43	33 / 36 / 45	34 / 37 / 46
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21 / 28 / 39	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40	30 / 33 / 42	32 / 35 / 44	33 / 36 / 45
Система управління	Інфрачервоний пульт ДК		ARC470A1						
	Дротовий пульт ДК		BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1			

Зовнішній блок		RXF/RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			мм			
			550 x 658 x 275			734 x 870 x 373			
Маса	Блок		кг			кг			
			26			46,0			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60	62	61	63	66	
	Нагрівання		дБА	61	62	61	63	65	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	-/46	-/48	47 / -	49 / -	52 / -	
	Нагрівання	Ном./Вис.	дБА	-/47	-/48		49 / -	52 / -	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C ст.	-10 -46	---	-10 -46	---	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C в.т.	-15 -18	---	-15 -18	---	
Холодоагент	Тип		R-32						
	GWP/ПГП		675,0			675			
Приєднання труб	Заправлення	квієкт CO2	0,55 / 0,37		0,70 / 0,48	0,90 / 0,61	1,15 / 0,78		
	Рідина	ЗД	мм	6,35	635		6,4		
	Газ	ЗД	мм		9,5		12,7		
	Довжина труб	Зовн.- Макс. Внутр.	м		15		30		
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)					
	Перепад висот	Внутр.- Макс. Зовн.	м		12		20		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напряга	Гц/В	1~/50 / 220-240						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	-						

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



ЛІКОНД
Україна, 04119, м. Київ,
вул. Дегтярська, 27-Г,
Міком Палац, 5-й поверх
Тел.: (044) 238-61-21 (багатофункціональний)
Тел.: (044) 238-61-20
E-mail: office_daikin@leacond.com.ua

ЛІКОНД ОДЕСА
Україна, 65005, м. Одеса,
вул. Дальницька, 25/2, 5-й поверх
Тел.: (048) 734-69-65
Моб.: (067) 483-17-87, (067) 557-50-09
Факс: (048) 734-69-66
E-mail: office@leacond.od.ua

ESP/UK20-050 03/2020

ЛІКОНД ДНІПРО
Україна, 49044 м. Дніпро,
вул. Вікторівська, 31
Тел.: (056) 744-80-92
Моб.: (067) 411-00-00
Факс: (056) 744-42-78
E-mail: info@leacond.dp.ua

ЛІКОНД ХАРКІВ
Україна, 61052, м. Харків,
вул. Мало-Гонимарівська, 28/30 офіс №8
Тел.: (057) 712-24-54
Моб.: (067) 576-19-02
Факс: (057) 703-46-54
E-mail: daikin.leacond@gmail.com



www.leacond.com.ua



Daikin Europe NV бере участь у програмі сертифікації Eurovent робочих характеристик фанкойлів і систем з замкнутою витратою холодоагенту. Перевірте наявність сертифіката online: www.eurovent-certification.com

Ця публікація призначена тільки для інформуючих цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe NV. Ця публікація складена компанією Daikin Europe NV на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або опосередкованої гарантії щодо повноти, точності, надійності або відповідності конкретній мові вмісту публікації, а також продуктів і послуг, представлених у ній. Технічні характеристики обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Компанія Daikin Europe NV не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі і включають збиток від використання або невикористання цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe NV.