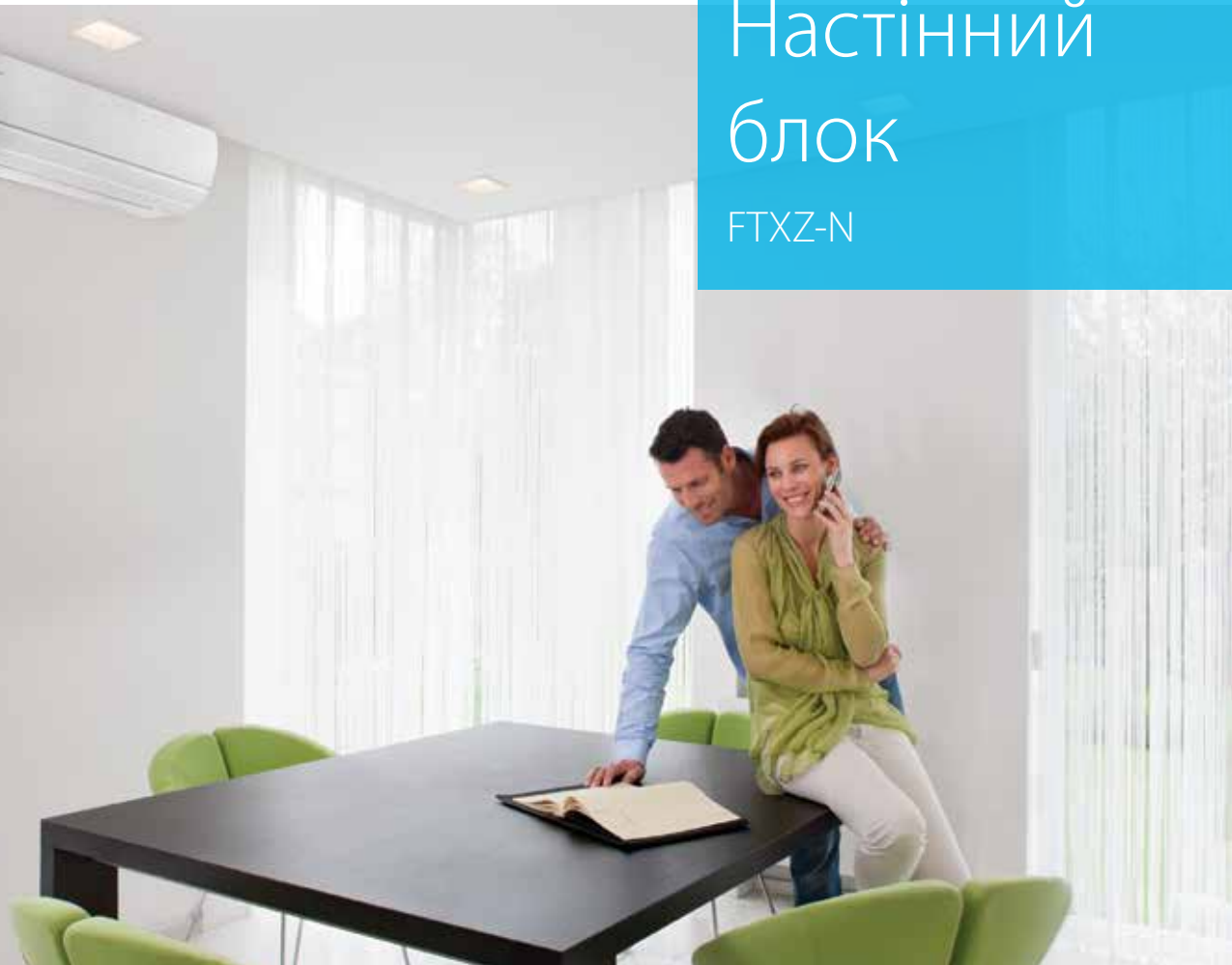


Настінний блок

FTXZ-N



R-32

Ururu Sarara



3-зонний датчик руху

Комплексна система клімат-контролю зі зволоженням/осушенням, очищенням повітря та вентиляцією; має найвищу ефективність у режимах нагрівання й охолодження



Онлайн-контролер у вигляді програми

- › SEER + SCOP = A+++ для всієї номенклатури
- › Унікальне поєднання функцій зволоження, осушення, вентиляції, очищення повітря, нагрівання й охолодження в одній системі
- › 3-зонний датчик руху: повітряний потік направляє в зону, де в цей момент немає людей. Виявлення виконується в 3 напрямках: ліворуч, попереду та праворуч. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим

- › Відсутність необхідності в очищенні фільтрів вручну
- › Лауреат премії Reddot Design Award 2013
- › Online controller (опція): ви можете управляти внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.



Зволоження Ururu



Осушення Sarara



Flash Streamer

FTXZ-N + RXZ-N



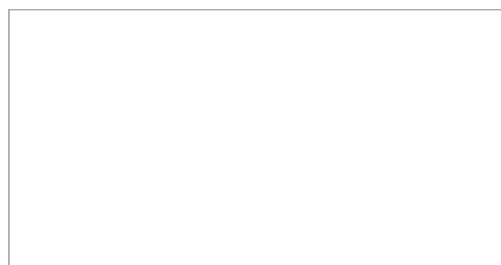
Внутрішній блок		FTXZ	25N	35N	50N
Корпус	Колір			Білий	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		
			295x798x372		
Рівень звукової потужності	Охолодження/Нагрівання	дБА	54/56	57/57	60/59
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Ном./Низьк./Тиха робота	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Нагрівання	Вис./Ном./Низьк./Тиха робота	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Системи управління	Інфрачервоний пульт ДК		ARC477A1		

Дані ефективності		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності		A+++		
		Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Нагрівання (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+++		
		Pdesign	кВт	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
Номінальна ефективність	EER	Річне споживання енергії	кВтг	92	136	203
		Клас енергоефективності		A/A		
	COP			6,10	5,30	4,55
		Річне споживання енергії	кВтг	205	330	550

Зовнішній блок		RXZ	25N	35N	50N
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		
			693x795x300		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	59	61	63
	Нагрівання	дБА	59	61	64
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис.	46	48	49
	Нагрівання	Вис.	46	48	50
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (с.т.)	-10~43	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (в.т.)	-20~18	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675		
	Заправлення	кг/зв.т CO ₂	1,34/0,9		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220~240		

EER/COP відповідно до Eurovent 2012, тільки для використання за межами ЄС | Номінальна ефективність: охолодження при номінальному навантаженні 35°/27°, нагрівання при номінальному навантаженні 7°/20° | Містить фторвмісні парникові гази

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



ЕСРРК15-021

07/15



Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації Eurovent для рідинних холодильних установок (LCP), вентиляційних установок (AHU), фанкойлів (FCU) і систем зі змінною витратою холодоагенту (VRF). Перевірте чинність сертифіката на сайті: www.eurovent-certification.com або www.certiflash.com

Цей буклет призначений тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Цей буклет складено компанією Daikin Europe N.V. на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або доміслової гарантії 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 впливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цього буклету. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.