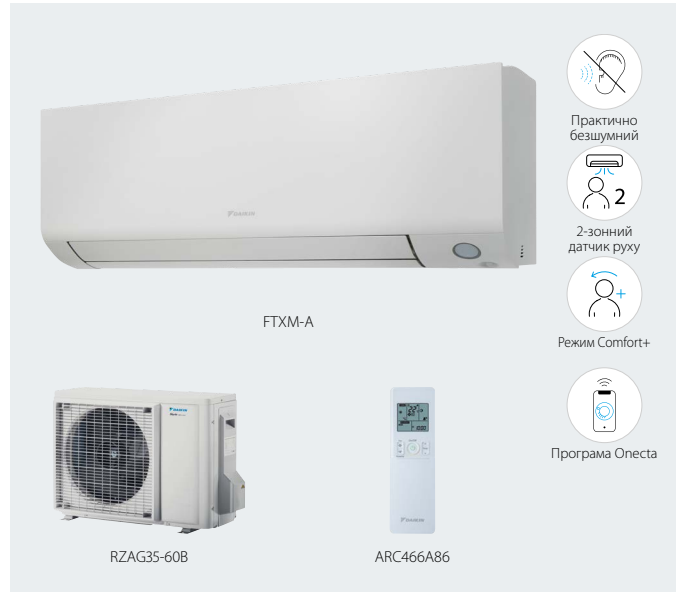


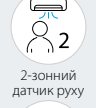
# Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення
- Comfort+: ідеальний комфорт та рівномірна температура по всьому приміщенню. Подвійні заслінки направляють повітря до стелі в режимі охолодження та вздовж стіни під час опалення
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- Чистіше повітря, завдяки технології Flash Streamer від Daikin: можна дихати на повні груди, не турбуючись про чистоту повітря
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергоощадний режим (більша зона продуктивності)
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Програма Oneota: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень



Практично безшумний



2-зонний датчик руху



Режим Comfort+



Програма Oneota



FTXM-A

RZAG-B

Дані ефективності		FTXM + RZAG	35A + 35B	50A + 50B	60A + 60B
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,6/3,5/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,8
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,40/4,00/5,30	1,50/6,00/6,50	1,60/7,00/7,50
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,50	5,00	6,00
	SEER		7,70	7,41	6,90
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	159	236	304
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,60	4,50	4,60
	SCOP/A		4,60	4,35	4,35
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	792	1.369	1.480

Внутрішній блок		FTXM	35A	50A	60A	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	298x804x252		298x997x292	
Маса	Блок	кг	11,5		14,5	
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/7,1/9,4/13,2	5,9/7,8/10,4/12,7	8,6/11,2/13,4/15,6
		Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,1/6,9/9,4/11,1	6,9/8,6/11,5/14,5	10,5/11,8/14,6/15,9
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58,0	60,0		
	Опалення	дБА	53,0	60,0	59,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	дБА	19,0/29,0/37,0/45,0	27,0/33,0/40,0/46,0	30,0/37,0/42,0/46,0	
	Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	дБА	20,0/28,0/35,0/39,0	31,0/34,0/41,0/46,0	33,0/36,0/41,0/45,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC466A86			
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1			

Зовнішній блок		RZAG	35B	50B	60B
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	734x870x373		
Маса	Блок	кг	52		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62,0	63,0	64,0
	Опалення	дБА	62,0	63,0	64,0
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0
	Опалення Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°С с.т.	-20~-52		
	Опалення Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°С в.т.	-20~-24		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0		
	Заправка	кг/екв.т CO <sub>2</sub>	1,55/1,05		
Приєднання труб	ЗД	мм	6,35/9,52		6,35/12,7
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс.	м	50		
	труб Система Без заправки	м	30		
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 30 м)		
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	30,0		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240		

Містить фторовані парникові гази