
























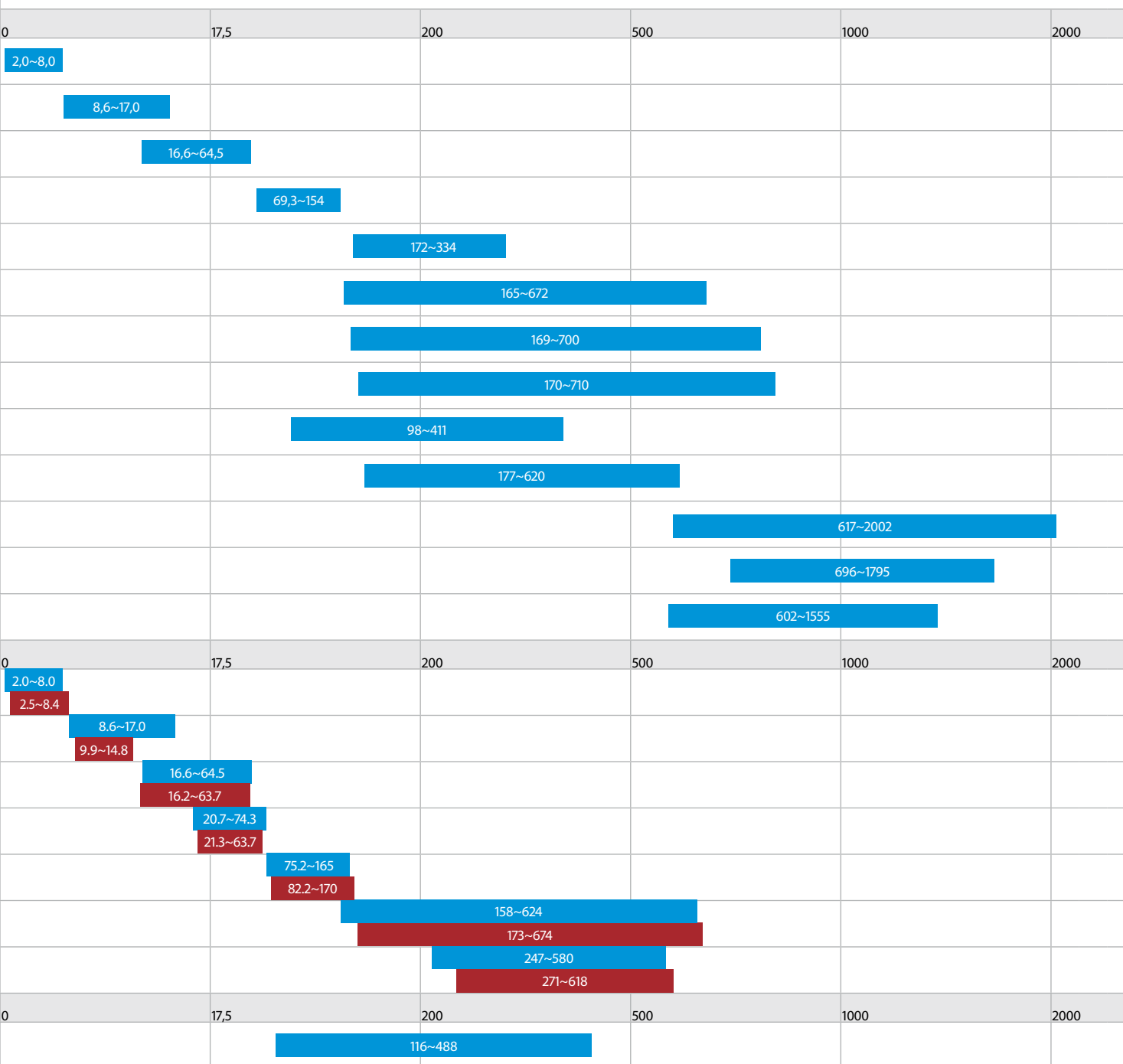
Модельний ряд обладнання
Холодильні машини
й системи вентиляції



Холодильні машини з повітряним охолодженням і конденсаторні блоки

Тип холодоагенту*	Холодильні контури	Інвертор	Природне охолодження	Компресор			Водяний теплообмінник		Рівень ефективності				Рівень шуму				
				Роторний	Спиральний	Гвинтовий	Пластинчастий**	Однопрохідний кожухотрубний	Стандартний	Високий	Преміум	Висока температура зовнішнього повітря	Стандартний	Низький	Знижений	Дуже низький	
Тільки для охолодження																	
EWQA~BAVP НОВИНКА		R-410A	1	●		●		●	BPHE	●				●			
EWQA~ACV3/ACW1		R-410A	1	●			●	●	BPHE	●				●			
EWQA~BA*		R-410A	1	●			●	●	BPHE	●				●			
EWQA~G-		R-410A	1				●	●	BPHE	●	●			●		●	
EWQA~E-		R-410A	1				●	●			●			●	●	●	
EWQA~F-		R-410A	2				●	●		●	●			●	●	●	
EWAD~TZ B НОВИНКА		R-134a	1-2	●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	
EWAD~TZ		R-134a	1-2	●			●	●	●	●	●			●		●	
EWAD~E-		R-134a	1				●	●		●				●	●		
EWAD~D-		R-134a	2				●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
EWAD~C-		R-134a	2-3				●	●	●	●	●	●		●	●	●	
EWAD~CZ		R-134a	2-3	●			●	●	●	●	●			●	●	●	
EWAD~CF		R-134a	2		●		●	●	●	●				●	●	●	
Тепловий насос																	
EWYQ~BAVP НОВИНКА		R-410A	1	●		●		●	BPHE	●				●			
EWYQ~ACV3/ACW1		R-410A	1	●			●	●	BPHE	●				●			
EWYQ~BA*		R-410A	1	●			●	●	BPHE	●				●			
SEHVX-AAW SERHQ-AAW1		R-410A	1	●			●	●	BPHE	●				●			
EWYQ~G-		R-410A	1				●	●	BPHE		●			●		●	
EWYQ~F-		R-410A	1-2				●	●			●			●	●	●	
EWYD~BZ		R-134a	2-3	●			●	●	●	●				●	●		
Конденсаторний блок																	
ERAD~E-		R-134a	1				●			●				●	●		

Холодопродуктивність (кВт)
Теплопродуктивність (кВт)






















Висока ефективність та універсальність

Daikin розробляє і створює найіноваційніші системи кондиювання в світі. Як лідер галузі, компанія буде й надалі створювати нові технології, передбачаючи майбутні потреби клієнтів для всіх галузей застосування.

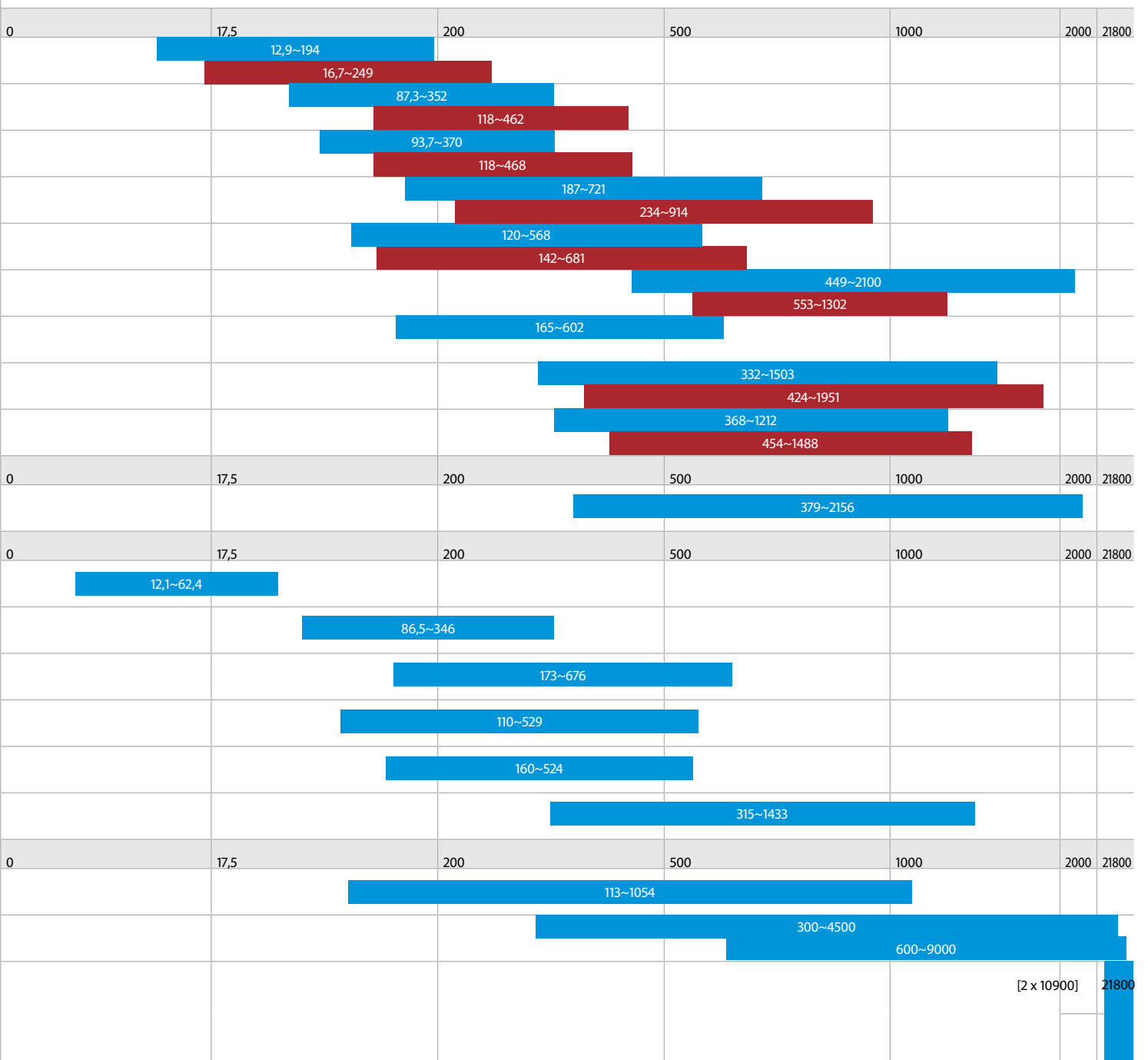
Холодильні машини Daikin та обладнання для підготовки повітря забезпечують максимальну надійність і гнучкість. Наші холодильні машини, фанкойли та вентиляційне обладнання є високоефективними в широкому спектрі галузей застосування.

Холодильні машини з водяним охолодженням і з виносним конденсатором

	Тип холодоагенту*	Холодильні контури	Інвертор	Компресор			Водяний теплообмінник			Рівень ефективності			Рівень шуму
				Спіральний	Гвинтовий	Відцентровий	Пластинчастий**	Однопрохідний кожухорубний	Кожухорубний	Стандартний	Високий	Преміум	Стандартний
Холодильні машини з водяним охолодженням (тільки охолодження й тільки нагрівання)													
EWWP~KBWIN	 R-407C	1-2-4-6		●						●			●
EWHQ~G-	 R-410A	1		●			●						
EWQ~G-	 R-410A	1		●			●			●			●
EWQ~L-	 R-410A	2		●			●			●			●
EWWD-VZ НОВИНКА	 R-134a	1	●		●				Затоплений	●	●	●	●
EWWD~J-	 R-134a	1-2			●		●			●			●
EWWD~G-	 R-134a	1-2			●			●		●	●		●
EWWD~I-	 R-134a	1-2-3			●			●		●	●		●
EWWD~H-	 R-134a	1			●				Затоплений	●			●
Холодильні машини з водяним охолодженням (тільки охолодження)													
EWQ~B-	 R-410A	1-2			●			●		●	●		●
Холодильні машини з виносним конденсатором													
EWLP~KBWIN	 R-407C	1-2		●			●	ВРНЕ		●			●
EWLQ~G-	 R-410A	1		●			●			●			●
EWLQ~L-	 R-410A	2		●			●			●			●
EWLD~J-	 R-134a	1-2			●		●			●			●
EWLD~G-	 R-134a	1-2			●			●		●			●
EWLD~I-	 R-134a	1-2-3			●			●		●			●
Відцентрові холодильні машини з водяним охолодженням													
EWWD~FZ	 R-134a	1	●			●		Затоплений			●		●
DWSC DWDC	 R-134a	1	опція			●		Затоплений			●		●
6000 RT CENTRIFUGAL	 R-134a	2 на хол. маш.				●		Затоплений			●		●



Холодопродуктивність (кВт)
Теплопродуктивність (кВт)



Тип	Модель	Найменування	Тип двигуна вентилятора	Продуктивність
Стельовий касетний блок	Стельовий блок касетного типу з 4-потоковою роздачею повітря - 900 x 900 касетний блок - Високоефективне плавне регулювання повітряного потоку й зміна швидкості вентилятора - Знижений рівень шуму - Простота монтажу й експлуатації	FWG-AT/AF	 BLDC	Охолодження: 2,0–11,75 кВт Нагрівання: 3,3–15,65 кВт
	Круглопотоковий касетний блок - 900 x 900 касетний блок - Круговий розподіл повітря на 360° забезпечує рівномірний повітряний потік - Вбудований забір свіжого повітря - Проста установка в кутах приміщення - Стандартний дренажний насос із висотою підйому 850 мм	 FWC-BT/BF	 BLDC	Охолодження: 4,0–8,7 кВт Нагрівання: 5,5–12,1 кВт
	Стельовий блок касетного типу з 4-потоковою роздачею повітря - 600 x 600 касетний блок - Вбудований забір свіжого повітря - Автоматична зміна положення жалюзійної решітки у горизонтальному напрямку - Проста установка в кутах приміщення - Стандартний дренажний насос із висотою підйому 750 мм	FWF-BT/BF	 AC	Охолодження: 1,4–5,2 кВт Нагрівання: 2,3–6,7 кВт
	Стельовий блок касетного типу з 4-потоковою роздачею повітря - 600 x 600 касетний блок - Простота монтажу й експлуатації - Потужний потік повітря - Стандартний дренажний насос із висотою підйому 700 мм	FWF-CT	 AC	Охолодження: 1,91–4,54 кВт Нагрівання: 2,64–5,28 кВт
Блок підлогового типу	Блок підлогового типу - Для вертикального монтажу - Плавне регулювання повітряного потоку й зміна швидкості вентилятора - Економія енергії до 70% - Низькі рівні шуму	FWZ-AT/AF	 BLDC	Охолодження: 2,64–10,08 кВт Нагрівання: 2,46–11,18 кВт
	Блок підлогового типу - Для горизонтального або вертикального каналного монтажу - Комплекти клапанів ізольовані, додатковий дренажний піддон не потрібний - Прості електричні з'єднання опцій: не потрібен додатковий інструмент - Просте технічне обслуговування	FVW-DAT/DAF	 AC	Охолодження: 1,46–8,02 кВт Нагрівання: 1,90–10,03 кВт
Блок Flexi type	Блок Flexi type - Для горизонтального або вертикального монтажу - Плавне регулювання повітряного потоку й зміна швидкості вентилятора - Економія енергії до 70% - Низькі рівні шуму	FWR-AT/AF	 BLDC	Охолодження: 2,64–10,08 кВт Нагрівання: 2,46–11,18 кВт
	Блок Flexi type - Для горизонтального або вертикального каналного монтажу - Комплекти клапанів ізольовані, додатковий дренажний піддон не потрібний - Прості електричні з'єднання опцій: не потрібен додатковий інструмент - Просте технічне обслуговування	FWL-DAT/DAF	 AC	Охолодження: 1,46–8,02 кВт Нагрівання: 1,90–10,03 кВт
	Канальний універсальний тип (flexi type) - Для горизонтального або вертикального каналного монтажу - Плавне регулювання повітряного потоку й зміна швидкості вентилятора - Економія енергії до 70% - Низькі рівні шуму	FWS-AT/AF	 BLDC	Охолодження: 2,64–10,08 кВт Нагрівання: 2,46–11,18 кВт
	Канальний універсальний тип (flexi type) - Для горизонтального або вертикального каналного монтажу - Комплекти клапанів ізольовані, додатковий дренажний піддон не потрібний - Прості електричні з'єднання опцій: не потрібен додатковий інструмент - Просте технічне обслуговування	FWM-DAT/DAF	 AC	Охолодження: 1,46–8,02 кВт Нагрівання: 1,90–10,03 кВт
Настінний блок	Настінний блок - Естетичний дизайн корпусу - Оптиміальний розподіл повітря - Проста установка - 3-швидкісний двигун вентилятора	FWT-CT	 AC	Охолодження: 2,43–5,28 кВт Нагрівання: 3,22–7,33 кВт
Блок каналного типу	Блок каналного типу з низьким ЗСТ - Для горизонтального каналного монтажу - Доступний статичний тиск до 50 Па - Простота монтажу й експлуатації - 4-швидкісний двигун вентилятора - Потужний потік повітря	FWE-CT/CF	 AC	Охолодження: 2,10–9,96 кВт Нагрівання: 2,3–13,00 кВт
	Блок каналного типу з середнім ЗСТ - Для горизонтального каналного монтажу - Миттєве регулювання відповідно до зміни температури й відносної вологості - Доступний статичний тиск до 80 Па - Низькі рівні шуму	FWP-AT	 BLDC	Охолодження: 2,61–6,47 кВт Нагрівання: 5,47–12,28 кВт
	Блок каналного типу з середнім ЗСТ - Для горизонтального каналного монтажу - Доступний статичний тиск до 80 Па - 7-швидкісні електродвигуни (з термозахистом на обмотках) - Просте технічне обслуговування	FWB-BT	 AC	Охолодження: 2,61–10,34 кВт Нагрівання: 5,47–18,78 кВт
	Блок каналного типу з високим ЗСТ - Для горизонтального або вертикального каналного монтажу - Доступний статичний тиск до 120 Па - Просте технічне обслуговування	FWD-AT/AF	 AC	Охолодження: 3,90–18,30 кВт Нагрівання: 4,05–21,92 кВт
	Блок каналного типу з високим ЗСТ - Для горизонтального або вертикального каналного монтажу - Доступний статичний тиск до 120 Па - Просте технічне обслуговування	FWN-AT/AF	 BLDC	Охолодження: 2,86–8,75 кВт Нагрівання: 3,63–18,10 кВт

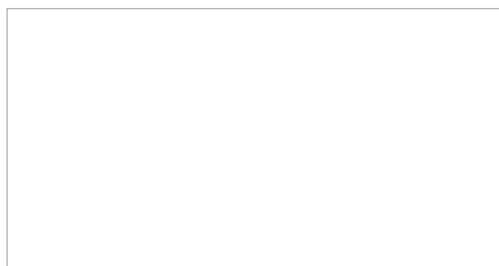
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	~	18
					•			•			•			
						•	•	•	•					
		•	•	•	•									
		•	•	•										
		•	•			•		•						
	•	•	•	•			•		•			•		
		•	•			•		•						
	•	•	•	•		•		•		•				
		•	•			•		•						
	•	•	•	•		•		•		•				
		•	•	•	•	•								
		•	•	•	•	•	•	•	•	•				
				•		•		•		•		•	•	
				•	•	•	•	•		•				



Вентиляційні установки



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



ЕСРУК17-401В



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 чинність сертифіката на сайті: www.eurovent-certification.com

Ця публікація призначена тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Ця публікація складена 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 цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.

Ця публікація заміняє ЕСРУК17-401А. Надруковано на папері, що не містить хлору.