























Модельный ряд оборудования
Холодильные машины и
блоки обработки воздуха



Высокая эффективность и универсальность

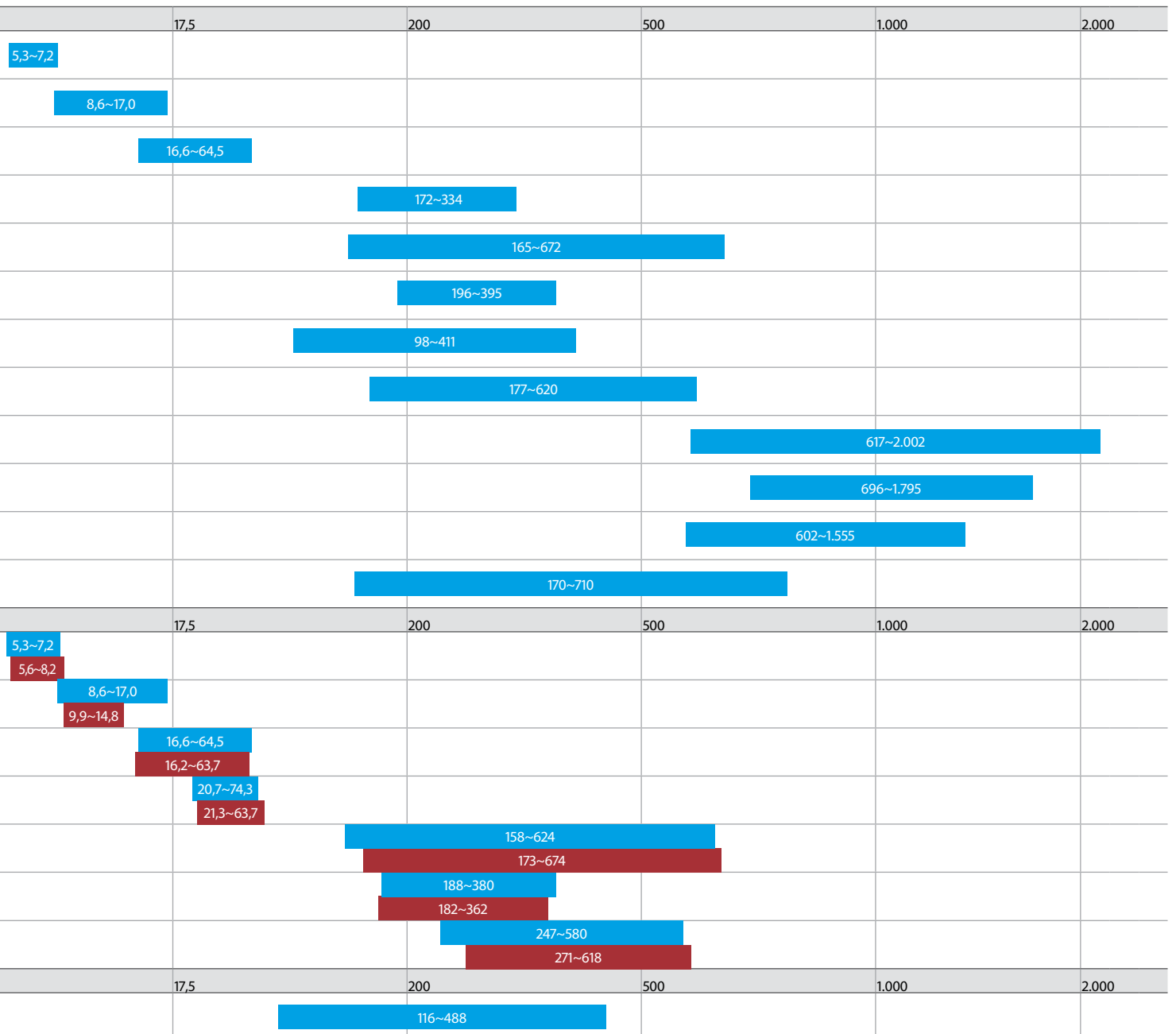
Холодильные машины Daikin и блоки для обработки воздуха, обеспечивают максимальную надежность и гибкость. Наши холодильные машины, фанкойлы и вентиляционное оборудование являются высокоэффективными в широком спектре областей применения. Daikin конструирует и создает самые передовые системы кондиционирования в мире. Являясь лидером отрасли, мы будем и далее создавать новые технологии, предвосхищая даже будущие потребности клиентов для всех областей применения.

Холодильные машины с воздушным охлаждением и конденсаторные блоки




































	Хладагент	Инвертор	Естественное охлаждение	Компрессор			Эффективная серия				Уровень шума				
				Ротационный	Спиральный	Винтовой	Стандартный	Выс.	Премиум	Выс. темп. нар. возд.	Стандартный	Низк.	Уменьшенный	Сверх-низк.	
Только охлаждение														0	
EWAQ~ADVP		R-410A	•		•		•					•			
EWAQ~ACV3/ACW1		R-410A	•			•	•					•			
EWAQ~BA*		R-410A	•			•	•					•			
EWAQ~E-		R-410A				•	•					•	•	•	
EWAQ~F-		R-410A				•	•	•				•	•	•	
EWAQ~GZ		R-410A	•			•	•					•		•	
EWAD~E-		R-134a				•	•					•	•		
EWAD~D-		R-134a				•	•	•		•		•	•	•	•
EWAD~C-		R-134a				•	•	•	•			•	•	•	
EWAD~CZ		R-134a	•			•	•					•	•	•	
EWAD~CF		R-134a		•		•	•					•	•	•	
EWAD~TZ	 <small>НОВИНКА</small>	R-134a	•			•	•	•				•		•	
Тепловой насос														0	
EWYQ~ADVP		R-410A	•		•		•					•			
EWYQ~ACV3/ACW1		R-410A	•			•	•					•			
EWYQ~BA*		R-410A	•			•	•					•			
SEHVX-AAW SERHQ-AAW1	 <small>НОВИНКА</small>	R-410A	•			•	•					•			
EWYQ~F-		R-410A				•	•					•	•	•	
EWYQ~GZ		R-410A	•			•	•					•		•	
EWYD~BZ		R-134a	•			•	•					•	•		
Конденсаторный блок														0	
ERAD~E-		R-134a				•	•					•	•		



Холодопроизводительность (кВт)
Теплопроизводительность (кВт)

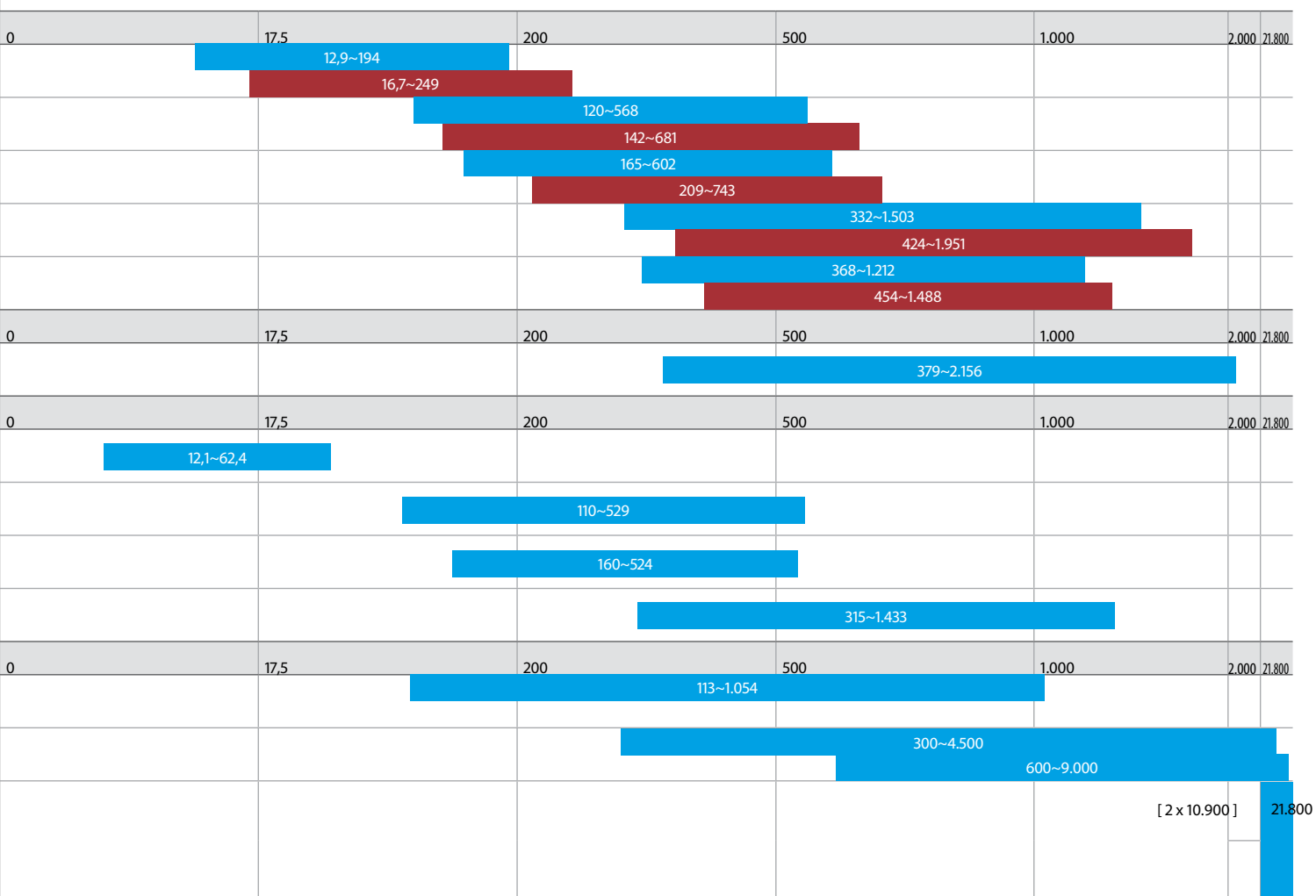


Холодильные машины с водяным охлаждением и с выносным конденсатором

	Хладагент	Инвертор	Компрессор			Эффективная версия		Уровень шума
			Спиральный	Винтовой	Центробежный	Стандартный	Выс.	Стандартный
Холодильные машины с водяным охлаждением (только охлаждение и только нагрев)								
EWWP~KBWIN	 R-407C							
EWWD~J-	 R-134a							
EWWD~G-	 R-134a							
EWWD~I-	 R-134a							
EWWD~H-	 R-134a							
Холодильные машины с водяным охлаждением (только охлаждение)								
EWQ~B-	 R-410A							
Холодильные машины с выносным конденсатором								
EWLP~KBWIN	 R-407C							
EWLD~J-	 R-134a							
EWLD~G-	 R-134a							
EWLD~I-	 R-134a							
Центробежные холодильные машины с водяным охлаждением конденсатора								
EWWD~FZ	 R-134a							
DWSC DWDC	 R-134a	опциональный						
6.000 RT ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	 R-134a							

Холодопроизводительность (кВт)

Теплопроизводительность (кВт)

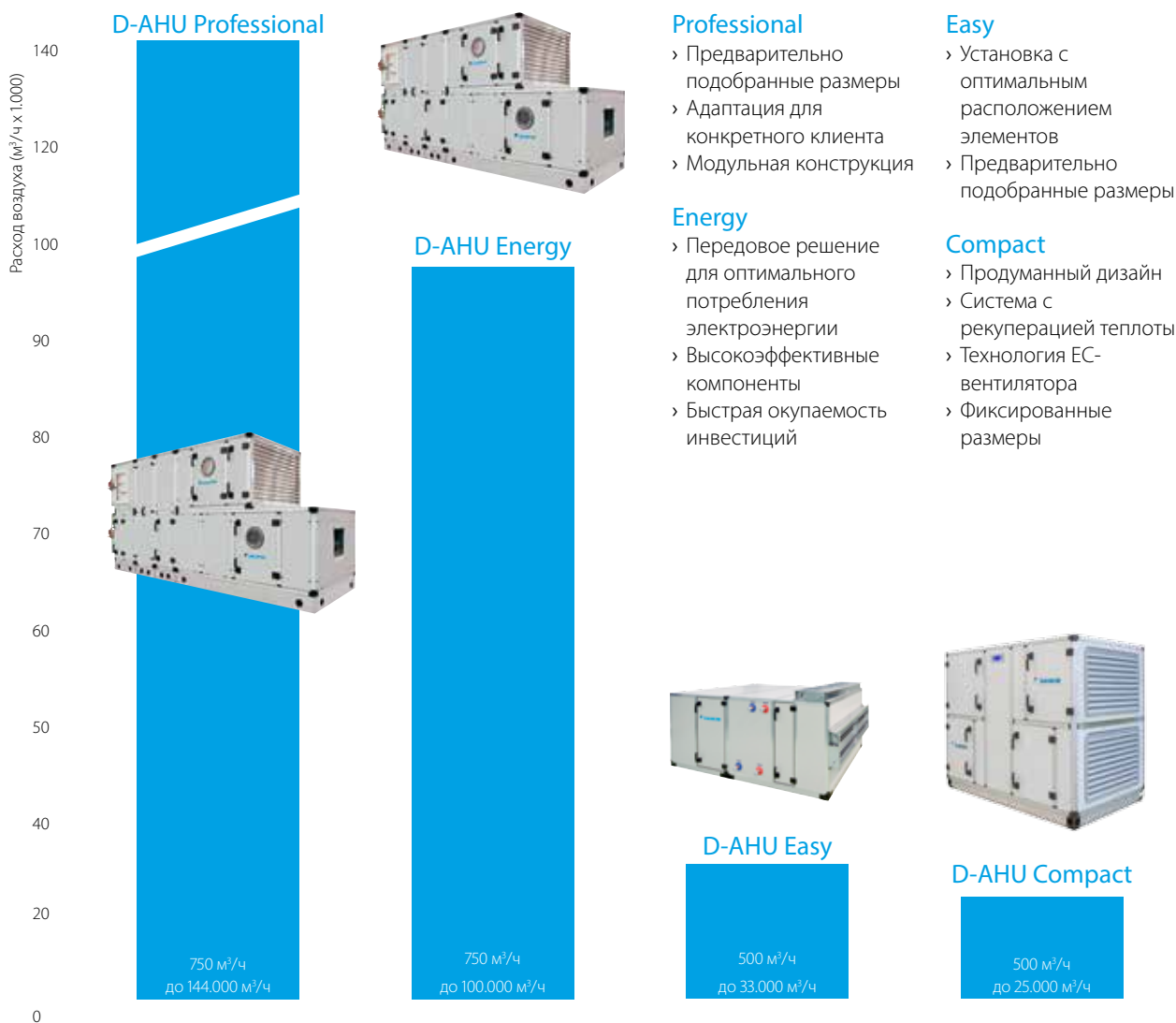


Тип	Модель	Наименование	Производительность
Потолочный кассетный тип	4-поточный кассетный тип - Бесщеточный двигатель вентилятора постоянного тока для потолочного монтажа - Высокоэффективное, непрерывное регулирование воздушного потока и изменение скорости вентилятора - Пониженный уровень шума - Простота монтажа и эксплуатации	FWG-AT/AF НОВИНКА	 Охлаждение: 5,8~ 8,7 кВт Нагрев: 7,5 ~12,1 кВт
	Круглопоточный кассетный блок - Бесщеточный двигатель вентилятора постоянного тока для потолочного монтажа - Поддача воздуха на 360° обеспечивает равномерное распределение воздушного потока. - Встроенный забор свежего воздуха - Простая установка в углах помещения - Стандартный дренажный насос с высотой подъема 850 мм	FWC-BT/BF	 Охлаждение: 2,0 - 5,2 кВт Нагрев: 2,9 - 6,7 кВт
	4-поточный кассетный тип - Двигатель вентилятора переменного тока для потолочного монтажа - Встроенный забор свежего воздуха - Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки в горизонтальном направлении - Простая установка в углах помещения - Стандартный дренажный насос с высотой подъема 750 мм	FWF-BT/BF	 Охлаждение: 2,49 - 4,54 кВт Нагрев: 3,52 - 5,28 кВт
	4-поточный кассетный тип - Двигатель вентилятора переменного тока для потолочного монтажа - Простота монтажа и эксплуатации - Мощный поток воздуха - Стандартный дренажный насос с высотой подъема 700 мм	FWF-CT	 Охлаждение: 2,64 - 10,08 кВт Нагрев: 2,46 -11,18 кВт
Блок напольного типа	Блок напольного типа - Бесщеточный двигатель вентилятора постоянного тока для вертикального монтажа - Непрерывное регулирование воздушного потока и изменение скорости вентилятора - Экономия энергии до 70% - Низкие уровни шума	FWZ-AT/AF	 Охлаждение: 2,64 - 10,08 кВт Нагрев: 2,46 -11,18 кВт
	Блок напольного типа - Двигатель вентилятора переменного тока для горизонтального или вертикального монтажа - Комплекты клапанов изолированы, дополнительный дренажный поддон не требуется - Быстрозажимные электрические соединения: дополнительные инструменты не требуются - Простая эксплуатация	FWV-DAT/DAF	 Охлаждение: 1,46 - 8,02 кВт Нагрев: 1,90 - 10,03 кВт
Универсальный тип	Универсальный тип с корпусом - Бесщеточный двигатель вентилятора постоянного тока для горизонтального или вертикального монтажа - Непрерывное регулирование воздушного потока и изменение скорости вентилятора - Экономия энергии до 70% - Низкие уровни шума	FWR-AT/AF	 Охлаждение: 2,64 - 10,08 кВт Нагрев: 2,46-11,18 кВт
	Универсальный тип с корпусом - Двигатель вентилятора переменного тока для горизонтального или вертикального монтажа - Комплекты клапанов изолированы, дополнительный дренажный поддон не требуется - Быстрозажимные электрические соединения: дополнительные инструменты не требуются - Простая эксплуатация	FWL-DAT/DAF	 Охлаждение: 1,46 - 8,02 кВт Нагрев: 1,90 - 10,03 кВт
	Универсальный тип без корпуса - Бесщеточный двигатель вентилятора постоянного тока для горизонтального или вертикального канального монтажа - Непрерывное регулирование воздушного потока и изменение скорости вентилятора - Экономия энергии до 70% - Низкие уровни шума	FWS-AT/AF	 Охлаждение: 2,64 - 10,08 кВт Нагрев: 2,46 -11,18 кВт
	Универсальный тип без корпуса - Двигатель вентилятора переменного тока для горизонтального или вертикального канального монтажа - Комплекты клапанов изолированы, дополнительный дренажный поддон не требуется - Быстрозажимные электрические соединения: дополнительные инструменты не требуются - Простая эксплуатация	FWM-DAT/DAF	 Охлаждение: 1,46 - 8,02 кВт Нагрев: 1,90 - 10,03 кВт
Настенный тип	Настенный тип - Двигатель вентилятора переменного тока для настенного монтажа - Эстетичный дизайн корпуса - Оптимальное распределение воздуха - Простая установка - 3 скорости двигателя вентилятора	FWT-CT	 Охлаждение: 2,43 - 5,28 кВт Нагрев: 3,22 -7,33 кВт
Блок канального типа	Канальный блок (низконапорный) - Двигатель вентилятора переменного тока для горизонтального канального монтажа - Располагаемый статический напор до 50 Па - Простота монтажа и эксплуатации - 4 скорости двигателя вентилятора - Мощный поток воздуха	FWE-CT/CF	 Охлаждение: 2,10 - 9,96 кВт Нагрев: 2,3 -13,00 кВт
	Канальный блок (средненапорный) - Бесщеточный двигатель вентилятора постоянного тока для горизонтального канального монтажа - Мгновенная адаптация к изменениям температуры и относительной влажности - Допустимый статический напор до 80 Па - Низкие уровни шума	FWP-AT	 Охлаждение: 2,61 - 6,47 кВт Нагрев: 5,47 -12,28 кВт
	Канальный блок (средненапорный) - Двигатель вентилятора переменного тока для горизонтального канального монтажа - Допустимый статический напор до 80 Па - 7-скоростной электродвигатель (с термозащитой на обмотках) - Простая эксплуатация	FWB-BT	 Охлаждение: 2,61 - 10,34 кВт Нагрев: 5,47 - 18,78 кВт
	Канальный блок (высоконапорный) - Двигатель вентилятора переменного тока для горизонтального или вертикального канального монтажа - Допустимый статический напор до 120 Па - Простая эксплуатация	FWD-AT/AF	 Охлаждение: 3,90 - 18,30 кВт Нагрев: 4,05 -21,92 кВт

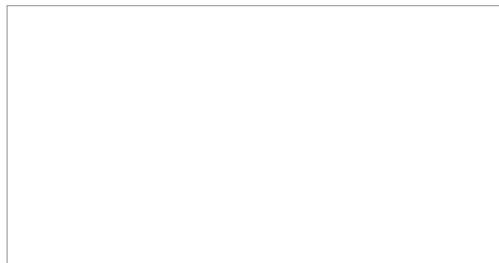
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	~	18
				•			•			•			
					•	•	•	•					
	•	•	•	•									
	•	•	•										
	•	•			•		•						
•	•	•	•			•		•			•		
	•	•			•		•						
•	•	•	•		•		•		•				
	•	•			•		•						
•	•	•	•		•		•		•				
	•	•	•	•	•		•						
	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
			•		•		•		•		•		•



Вентиляционные установки



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



ECPRU15 - 401

CD · 11/14



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU) и фанкойлов (FCU). Проверьте срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или косвенных гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Настоящая публикация заменяет издание ECPEN14-440. Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подготовлено компанией La Movida, Бельгия.