



Модельный ряд оборудования

# Холодильное оборудование



# Высокоэффективные решения по холодильному оборудованию

Компания Daikin предлагает решения для коммерческого и промышленного холодильного оборудования. Широкая номенклатура наших систем подходит для применения в самых разных областях – от магазинов и супермаркетов до охлаждаемых складов и предприятий пищевой промышленности.

Полностью укомплектованные наружные блоки Daikin собираются и тщательно испытываются на наших предприятиях. Корпус блока устойчив к


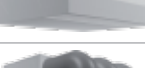

внешним воздействиям и выполнен из оцинкованной стали, что гарантирует его длительное использование в сложных погодных условиях.

Низкотемпературное или среднетемпературное холодильное оборудование для применения в условиях переменных нагрузок - компания Daikin может предложить Вам энергоэффективное решение для любого варианта системы охлаждения.

## Внутренние блоки для подключения к Conveni-Pack

Чтобы удовлетворить все требования магазина к комфортному охлаждению и нагреву, Daikin предлагает широкий модельный ряд внутренних блоков VRV и воздушных завес Biddle.

		Класс производительности (кВт)							
Модель	Наименование	50	63	80	100	125	140	200	250
Холодопроизводительность (кВт) <sup>1</sup>		5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	-	22,4	28,0
Теплопроизводительность (кВт) <sup>2</sup>		6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	-	25,0	31,5
Круглопоточный кассетный блок	FXFQ-A 	●	●	●	●	●	-		
2-поточный потолочный кассетный тип	FXCQ-A 	●	●	●		●	-		
Однопоточный кассетный тип	FXKQ-MA 		●				-		
Канальный тип с инверторным управлением	FXSQ-P 	●	●	●	●	●	-		
Канальный тип с инверторным управлением	FXMQ-P7 	●	●	●	●	●	-		
Блок канального типа (большой)	FXMQ-MA 						-	●	●
Блок подпотолочного типа	FXHQ-A 		●		●		-		
4-поточный подпотолочный тип	FXUQ-A 				●		-		
Блок напольного типа	FXLQ-P 	●	●				-		
Напольный без корпуса	FXNQ-P 	●	●				-		








		Класс производительности (кВт)					
Модель	Наименование	80	100	125	140	200	250
Теплопроизводительность (кВт) <sup>2</sup>		7,4 - 9,2	11,6 - 13,4	15,6	16,2 - 19,9	29,4	29,4 - 31,1
Воздушная завеса Biddle, свободное подвешивание	CYVS-DK 	●	●	●	●	●	●
Воздушная завеса Biddle, кассетного типа	CYVM-DK 	●	●	●	●	●	●
Воздушная завеса Biddle, скрытого типа	CYVL-DK 	●	●	●	●	●	●

<sup>1</sup> Номинальная холодопроизводительность: температура внутри помещения 27°C (ст.) / 19°C (м.т.), температура наружного воздуха: 35°C сух.т.; длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м

<sup>2</sup> Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°C (ст.), температура наружного воздуха: 7°CDB / 6°CWB; длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м

<sup>3</sup> Опциональный

# Обзор продукции

Модель	Наименование	Производительность (кВт)	0	2	5	10	25	50	100	150	300	450
Конденсаторный блок с инверторным управлением для коммерческого холодильного оборудования	ZEAS LREQ-BY1											
	Multi ZEAS LREQ-BY1											
Интегрированное решение для технологического охлаждения и замораживания, комфортного охлаждения и нагрева	Conveni-Pack LRYEQ-AY1											
	Бустерный блок позволяет использовать блоки ZEAS и Conveni-Pack для замораживания	Бустерный блок LCBKQ-AV1										
Коммерческие компрессорно-конденсаторные блоки с поршневым компрессором	CCU JEHCCU-M1/M3/L1/L3 JEHCCU-CM1/CM3											
	Коммерческие компрессорно-конденсаторные блоки со спиральным компрессором	SCU JEHSCU-M1/M3/L3 JEHSCU-CM1/CM3										
Конденсаторный блок с инверторным управлением для промышленного холодильного оборудования	ICU ICUHS-HA											



## Экономьте деньги

Холодильное оборудование Daikin разработано так, чтобы снизить уровень вредного воздействия на окружающую среду. Поэтому системы ZEAS и Conveni-Pack компании Daikin уже соответствуют новым нормативам по контролю за количеством озоноразрушающих веществ, которые вступают в силу 1 января 2015 года. Системы Daikin устанавливают отраслевые стандарты по энергоэффективности, что позволяет Вам экономить деньги.

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Ответственный редактор)

ESPRU15-801 CD · 11/14



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 ESPEN14-782. Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подготовлено компанией La Moviida, Бельгия.