




























# Модельный ряд продукции



---

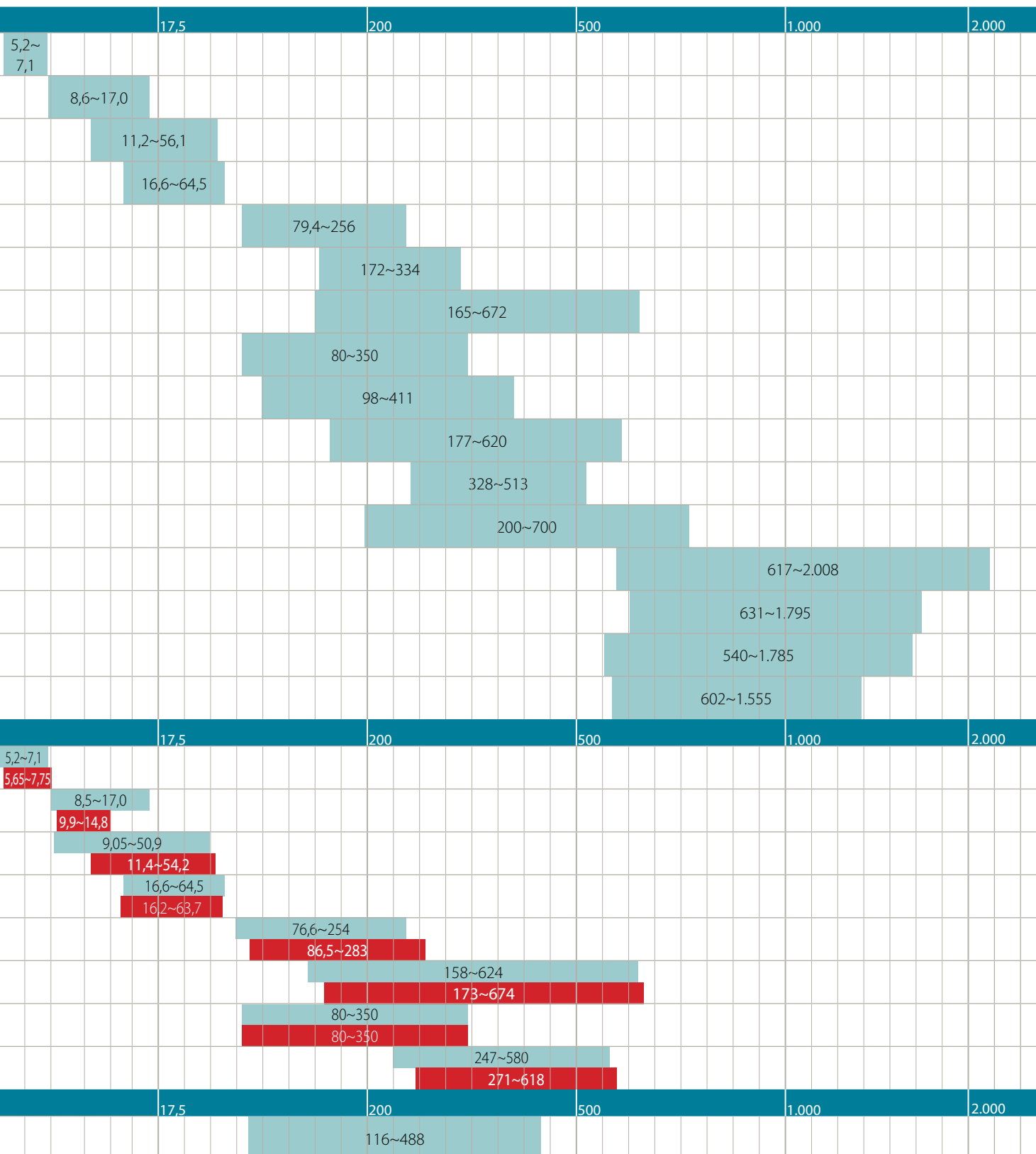
ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

# Модельный ряд холодильных машин с воздушным охлаждением

	Хладагент	Инвертор	Естественное охлаждение	Компрессор			Уровень эффективности				Уровень шума						
				Ротационный	Спиральный	Винтовой	Стандартный	Высокий	Премиум	Выс. темп. нар. возд.	Стандартный	Низкий	Пониженный	Очень низкий			
<b>Только охлаждение</b>															0		
EWAQ~ADVP		R-410A	✓		✓			✓					✓				
EWAQ~ACV3/ACW1		R-410A	✓			✓		✓					✓				
EUWA*~KBZW1		R-407C				✓		✓					✓				
EWAQ~BA*		R-410A	✓			✓		✓					✓				
EWAQ~DAYN		R-410A				✓		✓					✓				
EWAQ~E-		R-410A				✓			✓				✓	✓	✓		
EWAQ~F-		R-410A				✓		✓	✓				✓	✓	✓		
EWAQ~GZ <b>НОВИНКА</b>		R-410A	✓			✓			✓				✓		✓		
EWAD~E-		R-134a					✓	✓					✓	✓			
EWAD~D-		R-134a					✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
EWAD~BZ		R-134a	✓				✓	✓	✓				✓	✓	✓		
EWAD~TZ <b>НОВИНКА</b> *		R-134a	✓				✓	✓	✓				✓		✓		
EWAD~C-		R-134a					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
EWAD~CZ		R-134a	✓				✓		✓				✓	✓	✓		
EWAD~DZ <b>НОВИНКА</b> *		R-134a	✓				✓		✓				✓	✓		✓	
EWAD~CF		R-134a		✓			✓		✓				✓	✓	✓		
<b>Тепловой насос</b>															0		
EWYQ~ADVP		R-410A	✓		✓			✓					✓				
EWYQ~ACV3/ACW1		R-410A	✓			✓		✓					✓				
EUWY*~KBZW1		R-407C				✓		✓					✓				
EWYQ~BA*		R-410A	✓			✓		✓					✓				
EWYQ~DAYN		R-410A				✓		✓					✓				
EWYQ~F <b>НОВИНКА</b>		R-410A				✓			✓				✓	✓	✓		
EWYQ~GZ <b>НОВИНКА</b>		R-410A	✓			✓			✓				✓		✓		
EWYD~BZ		R-134a	✓				✓	✓					✓	✓			
<b>Компрессорно-конденсаторный агрегат</b>															0		
ERAD~E-		R-134a					✓	✓					✓	✓			



















\*: предварительные данные

Диапазон производительности (кВт)



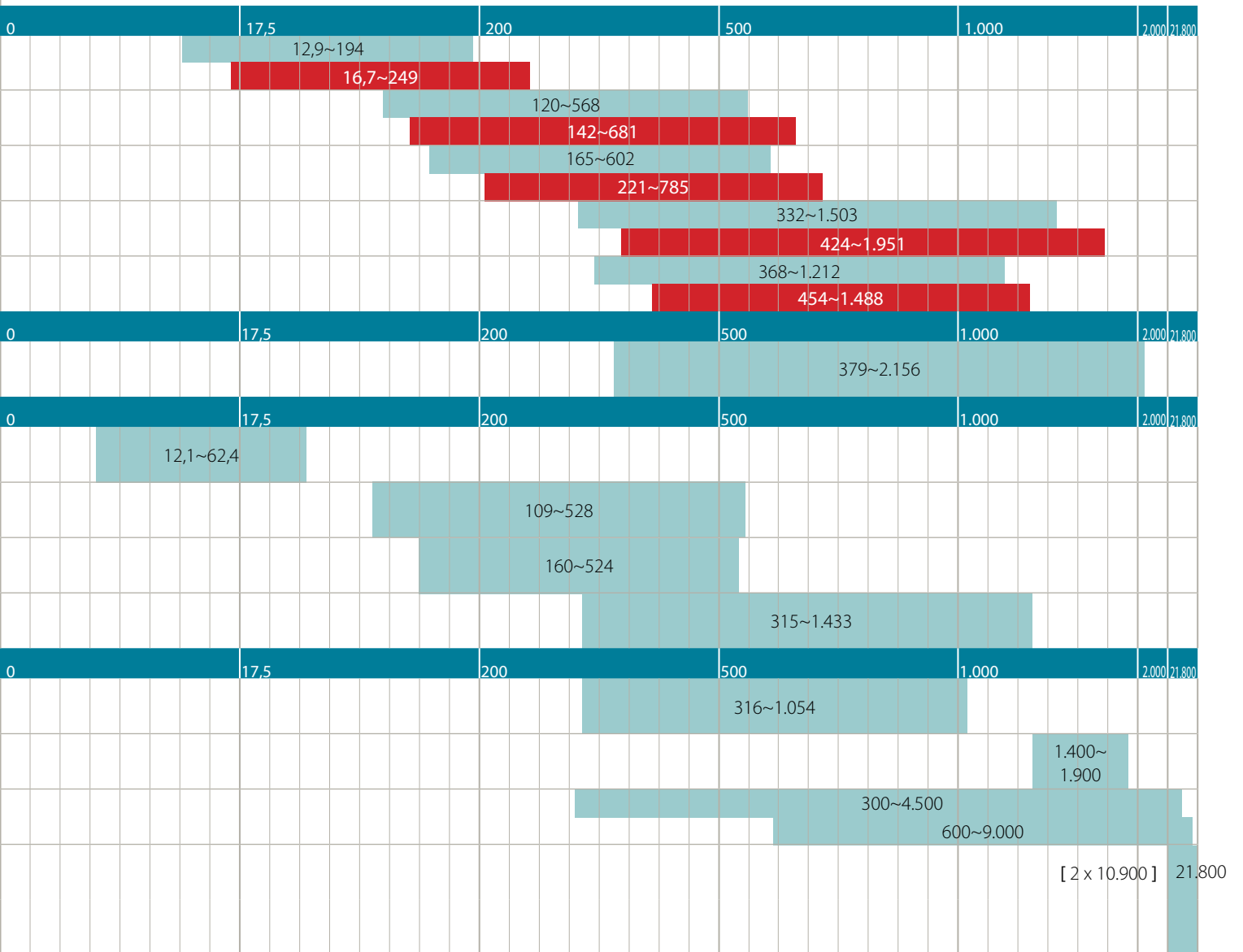


## Модельный ряд чиллеров с водяным охлаждением

	Хладагент	Инвертор 	Компрессор			Уровень эффективности		Уровень шума
			Спиральный 	Винтовой 	Центробежный 	Стандартный	Высокий	Стандартный
<b>Холодильные машины с водяным охлаждением (только охлаждение и только нагрев)</b>								
EWWP~KBW1N 	R-407C		✓			✓		✓
EWWD~J- 	R-134a			✓		✓		✓
EWWD~G- 	R-134a			✓		✓	✓	✓
EWWD~I- 	R-134a			✓		✓	✓	✓
EWWD~H- 	R-134a			✓			✓	✓
<b>Холодильные машины с водяным охлаждением (только охлаждение)</b>								
EWVQ~B- 	R-410A			✓		✓	✓	✓
<b>Холодильные машины с выносным конденсатором</b>								
EWLP~KBW1N 	R-407C		✓			✓		✓
EWLD~J- 	R-134a			✓		✓		✓
EWLD~G- 	R-134a			✓		✓		✓
EWLD~I- 	R-134a			✓		✓		✓
<b>Холодильные машины на базе центробежных компрессоров с водяным охлаждением</b>								
EWWD~FZ 	R-134a	✓				✓	✓	✓
DWME 	R-134a	✓				✓	✓	✓
DWSC DWDC 	R-134a	опция				✓	✓	✓
6,000 RT <b>НОВИНКА</b> ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 	R-134a					✓	✓	✓



Диапазон производительности (кВт)



# Вентиляционные установки

Скорость потока воздуха (м³/ч \* 1 000)

0 15 30 45 60 75 90 105 120 135

D-AHU Professional

500 м³/ч

Наиболее гибкое решение



до 140 000 м³/ч

D-AHU Energy

1 500 м³/ч

Наилучшие показатели сезонной эффективности и быстрая окупаемость системы



до 70 000 м³/ч

D-AHU Easy

500 м³/ч

Идеальное решение для базовых требований к АНУ



до 30 000 м³/ч

## Полезные опции для Daikin D-AHU

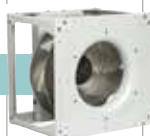
Опции для управления сериями Professional и Energy

Двигатели от 0,75 кВт

до 22 кВт

Опция – Подключение вентилятора ЕС

НОВИНКА



500 м³/ч

до 100 000 м³/ч

Комплект Daikin «свежий воздух» – Доступность «Plug & play» для модельного ряда D-AHU

## Быстрое подключение к VRV IV или ERQ



Комплект «свежий воздух» смонтирован и сварен на заводе-изготовителе



Компрессорно-конденсаторный агрегат VRV IV или ERQ



















Расширительный клапан (ЕКЕХV)



Электронный интерфейс (ЕКЕQFCB)



# Модельный ряд фанкойлов

Наименование				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	18	20	22 кВт		
900x900 кассетный	FWC-BT/BF	2 трубы	охлаждение																		
		2 трубы	отопление																		
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			
600x600 кассетный	FWF-BT/BF	2 трубы		охлаждение																	
		2 трубы		отопление																	
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			
Настенный	FWT-CT	2 трубы		охлаждение																	
		2 трубы		отопление																	
Универсальный тип с корпусом	FML-DT/DF	2 трубы	охлаждение																		
		2 трубы	отопление																		
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			
Универсальный тип без корпуса	FWR-AT/AF	2 трубы		охлаждение																	
		2 трубы		отопление																	
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			
Универсальный тип без корпуса	FWM-DT/DF	2 трубы		охлаждение																	
		2 трубы		отопление																	
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			
Канальный блок (низконапорный)	FWS-AT/AF	2 трубы		охлаждение																	
		2 трубы		отопление																	
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			
Канальный блок (средненапорный)	FWE-CT/CF	2 трубы		охлаждение																	
		2 трубы		отопление																	
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			
Канальный блок (высоконапорный)	FWB-BT	2 трубы		охлаждение																	
		2 трубы		отопление																	
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			
Напольный	FWD-AT/AF	2 трубы		охлаждение																	
		2 трубы		отопление																	
	4 трубы	охлаждение																			
		отопление																			

\* BLDC: бесщеточный двигатель постоянного тока вентилятора с инверторным управлением



Настоящий каталог составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут изменяться 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 данного каталога. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP), блоков для очистки воздуха (AHU) и фанкойлов (FCU). Проверьте срок действия сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Продукция Daikin распространяется компанией:

ECPRU14-440