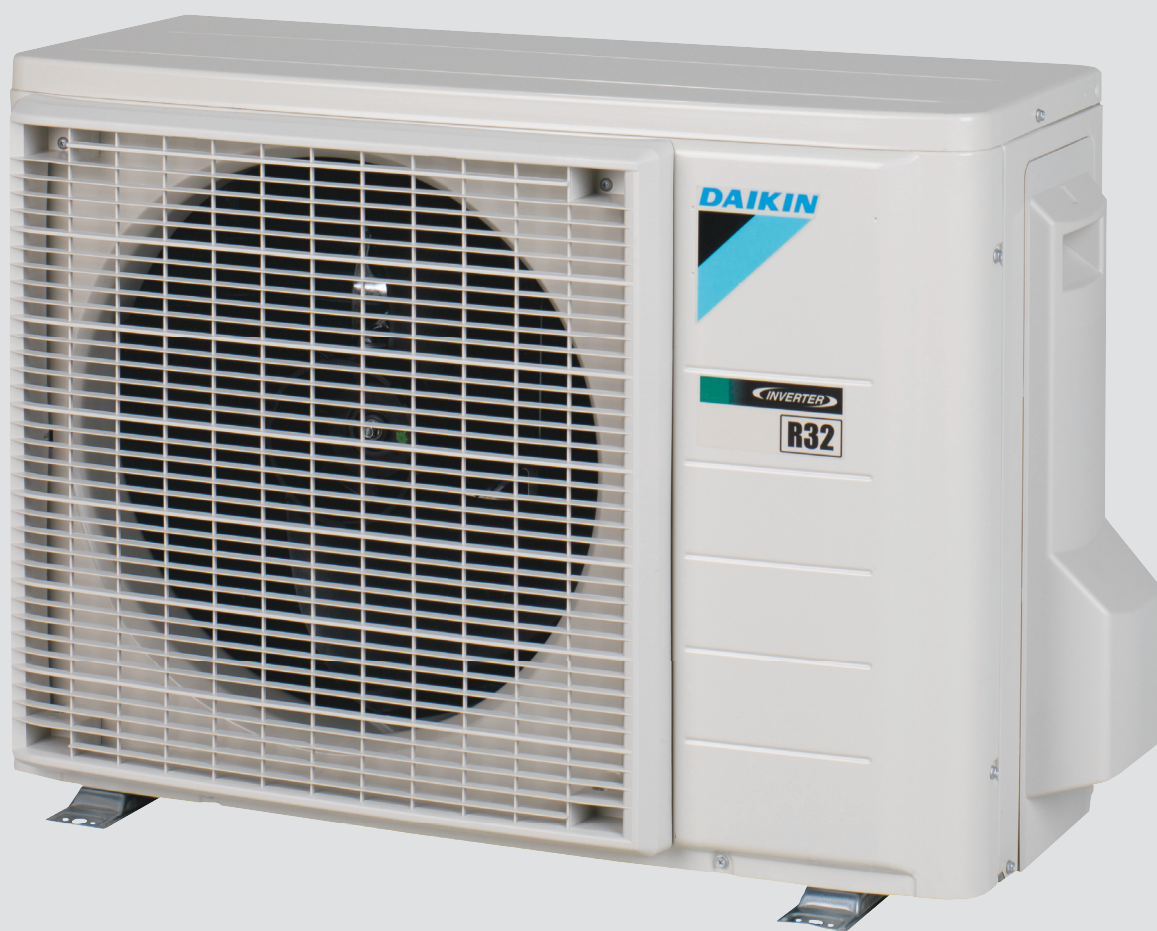


Кондиционирование воздуха  
Технические данные

**RXA-A**





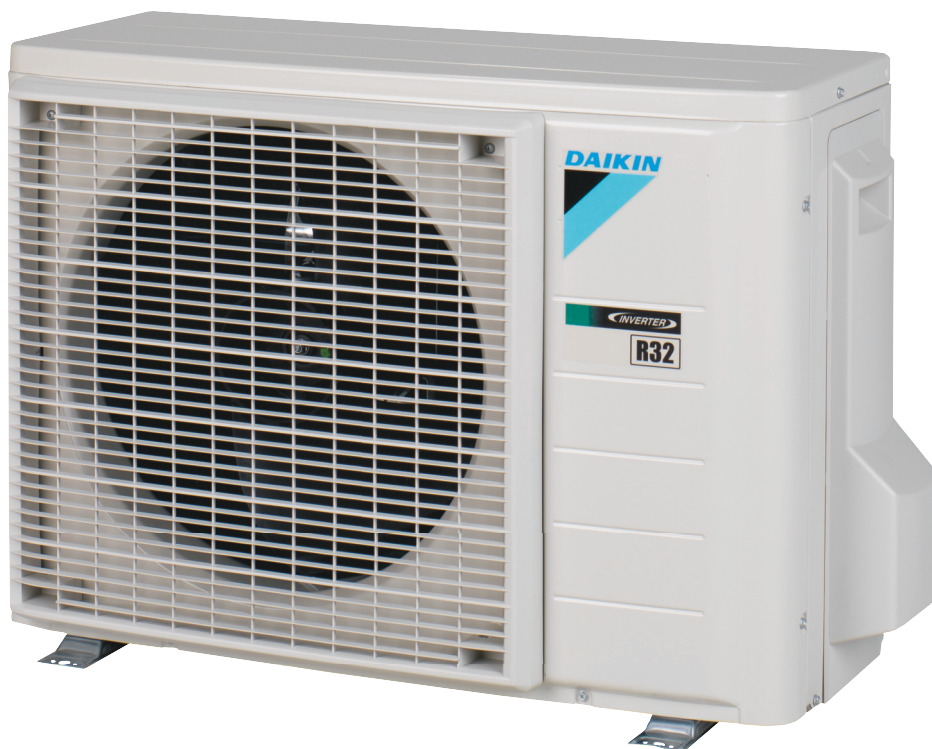
# СОДЕРЖАНИЕ

## RXA-A

1	Характеристики .....	2
2	Технические характеристики .....	3
	Мощность и потребляемая мощность .....	3
	Мощность и потребляемая мощность .....	6
	Мощность и потребляемая мощность .....	10
	Технические параметры .....	14
	Электрические параметры .....	15
3	Электрические параметры .....	17
	Электрические данные .....	17
4	Таблицы производительности .....	18
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности .....	18
5	Размерные чертежи .....	20
6	Центр тяжести .....	21
7	Схемы трубопроводов .....	22
8	Монтажные схемы .....	23
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	23
9	Данные об уровне шума .....	24
	Спектр звукового давления .....	24
10	Рабочий диапазон .....	26

# 1 Характеристики

- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения
- Наружные блоки для парных конфигураций



1



Тихая работа  
наружного  
блока

## 2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность			FTXA20AS/RXA20A	FTXA25AS/RXA25A	FTXA35AS/RXA35A	
Внутренний блок			FTXA20A2V1BS	FTXA25A2V1BS	FTXA35A2V1BS	
Наружный блок			RXA20A2V1B	RXA25A2V1B	RXA35A2V1B	
Холодопроизводительность	Мин.	кВт	1,3		1,4	
		Бте/ч	4.400,0		4.800,0	
		ккал/ч	1.120,0		1.200,0	
	Ном.	кВт	2,0	2,5	3,4	
		Бте/ч	6.800,0	8.500,0	11.600,0	
		ккал/ч	1.720,0	2.150,0	2.920,0	
	Макс.	кВт	2,6	3,2	4,0	
		Бте/ч	8.900,0	10.900,0	13.600,0	
		ккал/ч	2.240,0	2.750,0	3.440,0	
Теплопроизводительность	Мин.	кВт	1,30		1,40	
		Бте/ч	4.400,0		4.800,0	
		ккал/ч	1.120,0		1.200,0	
	Ном.	кВт	2,50	2,80	4,00	
		Бте/ч	8.500,0	9.600,0	13.600,0	
		ккал/ч	2.150,0	2.410,0	3.440,0	
	Макс.	кВт	3,50	4,70	5,20	
		Бте/ч	11.900,0	16.000,0	17.700,0	
		ккал/ч	3.010,0	4.040,0	4.470,0	
Power input	Охлаждение	Мин.	0,27		0,31	
		Ном.	0,43	0,56	0,78	
		Макс.	0,63	0,78	1,04	
	Нагрев	Мин.	0,25		0,26	
		Ном.	0,50	0,56	0,99	
		Макс.	0,91	1,22	1,67	
Охлаждение помещений	Производительность	Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,40
		Класс энергоэффективности		A+++		
	SEER		8,75	8,74	8,73	
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	80	101	137
	Условие А (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	2,00	2,50	3,40
		EERd		4,70	4,46	4,37
		Потребляемая мощность	кВт	0,43	0,56	0,78
	Условие В (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	1,47	1,84	2,51
		EERd		6,96	6,79	6,28
		Потребляемая мощность	кВт	0,21	0,27	0,40
	Условие С (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	0,95	1,18	1,61
		EERd		10,37	10,35	10,58
		Потребляемая мощность	кВт	0,09	0,11	0,15
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	1,27	1,29	1,33
		EERd		16,36	16,30	16,21
Потребляемая мощность		кВт	0,08			

## 2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность				FTXA20AS/RXA20A	FTXA25AS/RXA25A	FTXA35AS/RXA35A	
Отопление (Умеренный климат)	Производительность	Ррасч.	кВт	2,40	2,45	2,50	
	Класс энергоэффективности			A+++			
	SCOP/A			5,15			
	SCOPnet/A			5,19	5,18		
	Pdh Теплопроизводительность при -10°		кВт	2,19	2,30	2,36	
	Годовое потребление энергии			кВтч/г	653	666	680
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях			кВт	0,21	0,15	0,14
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)		°C	-15		
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,31	2,52	2,62
		COPd (заявленный COP)			2,48	2,36	2,30
		Потребляемая мощность			кВт	0,93	1,07
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)		°C	-7		
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,12	2,17	2,21
		COPd (заявленный COP)			3,56	3,59	3,58
		Потребляемая мощность			кВт	0,60	
	Условие A (-7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,12	2,17	2,21
		COPd (заявленный COP)			3,56	3,59	3,58
		Потребляемая мощность			кВт	0,60	
	Условие B (2°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	1,29	1,32	1,35
		COPd (заявленный COP)			5,24	5,22	5,19
Потребляемая мощность			кВт	0,25		0,26	
Условие C (7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	0,92	0,94		
	COPd (заявленный COP)			6,27	6,25	6,19	
	Потребляемая мощность			кВт	0,15		
Условие D (12°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	1,10			
	COPd (заявленный COP)			8,05	8,02	7,97	
	Потребляемая мощность			кВт	0,14		
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	2,0	2,6	3,6	
		Нагрев	A	2,3	2,6	4,4	
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25			
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25			
Функция охлаждения включена				Да			
Функция отопления включена				Да			
Комплект для умеренного климата включен				Да			
Комплект для холодного сезона включен				Нет			
Комплект для теплого сезона включен				Да			
Логотип экомаркировки				Нет			

## 2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность					FTXA20AS/RXA20A	FTXA25AS/RXA25A	FTXA35AS/RXA35A
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59		61
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	57		60
	Длина трубы	Охлаждение	Условия измерения	м	5,0		
Номинальная эффективность	EER				4,70	4,46	4,37
	COP				5,00		4,04
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A		
		Нагрев			A		
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ термостата	PTO	Охлаждение	W	7		
			Нагрев	W	13		
	Режим нагревателя картера	PCK		W	0,0		
	Режим ВЫКЛ	POFF		W	0,5		
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	W	0,5		
			PSB	W	0,5		
Коэффициент мощности	Ном.	Охлаждение		%	91,73	93,94	95,64
		Нагрев		%	93,11	93,94	98,09

## 2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность				FTXA20AS/RXA20A	FTXA25AS/RXA25A	FTXA35AS/RXA35A
Отопление (Теплый климат)	Производительность	Ррасч.н.	кВт	1,75	1,87	2,00
	Класс энергоэффективности			A+++		
	SCOP			6,26		6,28
	SCOPnet			6,42		
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	392	418	446
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,00		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15		
		Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,31	2,52	2,62
		COPd (заявленный COP)		2,48	2,36	2,30
		Потребляемая мощность		кВт	0,93	1,07
	TBivalent	Tbiv (температура для бивалентной системы)	°C	2		
		Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,75	1,87	2,00
		COPd (заявленный COP)		4,76	4,67	4,64
		Потребляемая мощность		кВт	0,37	0,40
	Условие B (2°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,75	1,87	2,00
		COPd (заявленный COP)		4,76	4,67	4,64
		Потребляемая мощность		кВт	0,37	0,40
	Условие C (7°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,16	1,20	1,29
		COPd (заявленный COP)		6,15	6,12	6,11
		Потребляемая мощность		кВт	0,19	0,20
Условие D (12°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,1			
	COPd (заявленный COP)		8,05	8,02	7,97	
	Потребляемая мощность		кВт	0,14		

2-2 Мощность и потребляемая мощность				FTXA20AT/RXA20A	FTXA25AT/RXA25A	FTXA35AT/RXA35A
Внутренний блок				FTXA20A2V1BT	-	FTXA35A2V1BT
Наружный блок				RXA20A2V1B	RXA25A2V1B	RXA35A2V1B
Холодопроизводительность	Мин.	кВт	1,3		1,4	
		Бте/ч	4.400,0		4.800,0	
		ккал/ч	1.120,0		1.200,0	
	Ном.	кВт	2,0	2,5	3,4	
		Бте/ч	6.800,0	8.500,0	11.600,0	
		ккал/ч	1.720,0	2.150,0	2.920,0	
	Макс.	кВт	2,6	3,2	4,0	
		Бте/ч	8.900,0	10.900,0	13.600,0	
		ккал/ч	2.240,0	2.750,0	3.440,0	



## 2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность			FTXA20AT/RXA20A	FTXA25AT/RXA25A	FTXA35AT/RXA35A	
Теплопроизводительность	Мин.	кВт	1,30		1,40	
		Бте/ч	4.400,0		4.800,0	
		ккал/ч	1.120,0		1.200,0	
	Ном.	кВт	2,50	2,80	4,00	
		Бте/ч	8.500,0	9.600,0	13.600,0	
		ккал/ч	2.150,0	2.410,0	3.440,0	
	Макс.	кВт	3,50	4,70	5,20	
		Бте/ч	11.900,0	16.000,0	17.700,0	
		ккал/ч	3.010,0	4.040,0	4.470,0	
Power input	Охлаждение	Мин. кВт	0,27		0,31	
		Ном. кВт	0,43	0,56	0,78	
		Макс. кВт	0,63	0,78	1,04	
	Нагрев	Мин. кВт	0,25		0,26	
		Ном. кВт	0,50	0,56	0,99	
		Макс. кВт	0,91	1,22	1,67	
Охлаждение помещений	Производительность	Ррасч. кВт	2,00	2,50	3,40	
	Класс энергоэффективности		A+++			
	SEER		8,75	8,74	8,73	
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	80	101	137
	Условие А (35°C - 27/19)	Pdc кВт	2,00	2,50	3,40	
		EERd		4,70	4,46	4,37
		Потребляемая мощность	кВт	0,43	0,56	0,78
	Условие В (30°C - 27/19)	Pdc кВт	1,47	1,84	2,51	
		EERd		6,96	6,79	6,28
		Потребляемая мощность	кВт	0,21	0,27	0,40
	Условие С (25°C - 27/19)	Pdc кВт	0,95	1,18	1,61	
		EERd		10,37	10,35	10,58
		Потребляемая мощность	кВт	0,09	0,11	0,15
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc кВт	1,27	1,29	1,33	
		EERd		16,36	16,30	16,21
Потребляемая мощность		кВт	0,08			

## 2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность				FTXA20AT/RXA20A	FTXA25AT/RXA25A	FTXA35AT/RXA35A	
Отопление (Умеренный климат)	Производительность	Ррасч.	кВт	2,40	2,45	2,50	
	Класс энергоэффективности			A+++			
	SCOP/A			5,15			
	SCOPnet/A			5,19	5,18		
	Pdh Теплопроизводительность при -10°		кВт	2,19	2,30	2,36	
	Годовое потребление энергии			кВтч/г	653	666	680
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях			кВт	0,21	0,15	0,14
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)		°C	-15		
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,31	2,52	2,62
		COPd (заявленный COP)			2,48	2,36	2,30
		Потребляемая мощность			кВт	0,93	1,07
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)		°C	-7		
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,12	2,17	2,21
		COPd (заявленный COP)			3,56	3,59	3,58
		Потребляемая мощность			кВт	0,60	0,62
	Условие A (-7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,12	2,17	2,21
		COPd (заявленный COP)			3,56	3,59	3,58
		Потребляемая мощность			кВт	0,60	0,62
	Условие B (2°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	1,29	1,32	1,35
		COPd (заявленный COP)			5,24	5,22	5,19
Потребляемая мощность			кВт	0,25	0,26		
Условие C (7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	0,92	0,94		
	COPd (заявленный COP)			6,27	6,25	6,19	
	Потребляемая мощность			кВт	0,15		
Условие D (12°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	1,10			
	COPd (заявленный COP)			8,05	8,02	7,97	
	Потребляемая мощность			кВт	0,14		
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	2,0	2,6	3,6	
		Нагрев	A	2,3	2,6	4,4	
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25			
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25			
Функция охлаждения включена				Да			
Функция отопления включена				Да			
Комплект для умеренного климата включен				Да			
Комплект для холодного сезона включен				Нет			
Комплект для теплого сезона включен				Да			
Логотип экомаркировки				Нет			

## 2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность					FTXA20AT/RXA20A	FTXA25AT/RXA25A	FTXA35AT/RXA35A
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59		61
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	57		60
	Длина трубы	Охлаждение	Условия измерения	м	5,0		
Номинальная эффективность	EER				4,70	4,46	4,37
	COP				5,00		4,04
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A		
		Нагрев			A		
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ термостата	PTO	Охлаждение	W	7		
			Нагрев	W	13		
	Режим нагревателя картера	PCK		W	0,0		
	Режим ВЫКЛ	POFF		W	0,5		
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	W	0,5		
			PSB	W	0,5		
Коэффициент мощности	Ном.	Охлаждение		%	91,73	93,94	95,64
		Нагрев		%	93,11	93,94	98,09

## 2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность				FTXA20AT/RXA20A	FTXA25AT/RXA25A	FTXA35AT/RXA35A
Отопление (Теплый климат)	Производительность	Ррасч.н.	кВт	1,75	1,87	2,00
	Класс энергоэффективности			A+++		
	SCOP			6,26		6,28
	SCOPnet			6,42		
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	392	418	446
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,00		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15		
		Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,31	2,52	2,62
		COPd (заявленный COP)		2,48	2,36	2,30
		Потребляемая мощность		кВт	0,93	1,07
	TBivalent	Tbiv (температура для бивалентной системы)	°C	2		
		Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,75	1,87	2,00
		COPd (заявленный COP)		4,76	4,67	4,64
		Потребляемая мощность		кВт	0,37	0,40
	Условие B (2°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,75	1,87	2,00
		COPd (заявленный COP)		4,76	4,67	4,64
		Потребляемая мощность		кВт	0,37	0,40
	Условие C (7°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,16	1,20	1,29
		COPd (заявленный COP)		6,15	6,12	6,11
		Потребляемая мощность		кВт	0,19	0,20
	Условие D (12°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,1		
COPd (заявленный COP)		8,05	8,02	7,97		
Потребляемая мощность		кВт 0,14				

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FTXA20AW/RXA20A	FTXA25AW/RXA25A	FTXA35AW/RXA35A
Наружный блок				RXA20A2V1B	RXA25A2V1B	RXA35A2V1B
Холодопроизводительность	Мин.	кВт	1,3		1,4	
		Бте/ч	4.400,0		4.800,0	
		ккал/ч	1.120,0		1.200,0	
	Ном.	кВт	2,0	2,5	3,4	
		Бте/ч	6.800,0	8.500,0	11.600,0	
		ккал/ч	1.720,0	2.150,0	2.920,0	
Макс.	кВт	2,6	3,2	4,0		
	Бте/ч	8.900,0	10.900,0	13.600,0		
	ккал/ч	2.240,0	2.750,0	3.440,0		

## 2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность			FTXA20AW/RXA20A	FTXA25AW/RXA25A	FTXA35AW/RXA35A	
Теплопроизводительность	Мин.	кВт	1,30		1,40	
		БТЕ/ч	4.400,0		4.800,0	
		ккал/ч	1.120,0		1.200,0	
	Ном.	кВт	2,50	2,80	4,00	
		БТЕ/ч	8.500,0	9.600,0	13.600,0	
		ккал/ч	2.150,0	2.410,0	3.440,0	
	Макс.	кВт	3,50	4,70	5,20	
		БТЕ/ч	11.900,0	16.000,0	17.700,0	
		ккал/ч	3.010,0	4.040,0	4.470,0	
Power input	Охлаждение	Мин. кВт	0,27		0,31	
		Ном. кВт	0,43	0,56	0,78	
		Макс. кВт	0,63	0,78	1,04	
	Нагрев	Мин. кВт	0,25		0,26	
		Ном. кВт	0,50	0,56	0,99	
		Макс. кВт	0,91	1,22	1,67	
Охлаждение помещений	Производительность	Ррасч. кВт	2,00	2,50	3,40	
	Класс энергоэффективности		A+++			
	SEER		8,75	8,74	8,73	
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	80	101	137
	Условие А (35°C - 27/19)	Pdc кВт	2,00	2,50	3,40	
		EERd		4,70	4,46	4,37
		Потребляемая мощность	кВт	0,43	0,56	0,78
	Условие В (30°C - 27/19)	Pdc кВт	1,47	1,84	2,51	
		EERd		6,96	6,79	6,28
		Потребляемая мощность	кВт	0,21	0,27	0,40
	Условие С (25°C - 27/19)	Pdc кВт	0,95	1,18	1,61	
		EERd		10,37	10,35	10,58
		Потребляемая мощность	кВт	0,09	0,11	0,15
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc кВт	1,27	1,29	1,33	
		EERd		16,36	16,30	16,21
Потребляемая мощность		кВт	0,08			

## 2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FTXA20AW/RXA20A	FTXA25AW/RXA25A	FTXA35AW/RXA35A	
Отопление (Умеренный климат)	Производительность	Ррасч.	кВт	2,40	2,45	2,50	
	Класс энергоэффективности			A+++			
	SCOP/A			5,15			
	SCOPnet/A			5,19	5,18		
	Pdh Теплопроизводительность при -10°		кВт	2,19	2,30	2,36	
	Годовое потребление энергии			кВтч/г	653	666	680
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях			кВт	0,21	0,15	0,14
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)		°C	-15		
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,31	2,52	2,62
		COPd (заявленный COP)			2,48	2,36	2,30
		Потребляемая мощность			кВт	0,93	1,07
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)		°C	-7		
		Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,12	2,17	2,21
		COPd (заявленный COP)			3,56	3,59	3,58
		Потребляемая мощность			кВт	0,60	0,62
	Условие A (-7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	2,12	2,17	2,21
		COPd (заявленный COP)			3,56	3,59	3,58
		Потребляемая мощность			кВт	0,60	0,62
	Условие B (2°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	1,29	1,32	1,35
		COPd (заявленный COP)			5,24	5,22	5,19
Потребляемая мощность			кВт	0,25	0,26		
Условие C (7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	0,92	0,94		
	COPd (заявленный COP)			6,27	6,25	6,19	
	Потребляемая мощность			кВт	0,15		
Условие D (12°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)		кВт	1,10			
	COPd (заявленный COP)			8,05	8,02	7,97	
	Потребляемая мощность			кВт	0,14		
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	2,0	2,6	3,6	
		Нагрев	A	2,3	2,6	4,4	
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25			
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25			
Функция охлаждения включена				Да			
Функция отопления включена				Да			
Комплект для умеренного климата включен				Да			
Комплект для холодного сезона включен				Нет			
Комплект для теплого сезона включен				Да			
Логотип экомаркировки				Нет			

## 2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность					FTXA20AW/RXA20A	FTXA25AW/RXA25A	FTXA35AW/RXA35A
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	59		61
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	57		60
	Длина трубы	Охлаждение	Условия измерения	м	5,0		
Номинальная эффективность	EER				4,70	4,46	4,37
	COP				5,00		4,04
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A		
		Нагрев			A		
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ термостата	PTO	Охлаждение	W	7		
			Нагрев	W	13		
	Режим нагревателя картера	PCK		W	0,0		
	Режим ВЫКЛ	POFF		W	0,5		
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	W	0,5		
			PSB	W	0,5		
Коэффициент мощности	Ном.	Охлаждение		%	91,73	93,94	95,64
		Нагрев		%	93,11	93,94	98,09

## 2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FTXA20AW/RXA20A	FTXA25AW/RXA25A	FTXA35AW/RXA35A
Отопление (Теплый климат)	Производительность	Ррасч.н.	кВт	1,75	1,87	2,00
	Класс энергоэффективности			A+++		
	SCOP			6,26		6,28
	SCOPnet			6,42		
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	392	418	446
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,00		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15		
		Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,31	2,52	2,62
		COPd (заявленный COP)		2,48	2,36	2,30
		Потребляемая мощность		кВт	0,93	1,07
	TBivalent	Tbiv (температура для бивалентной системы)	°C	2		
		Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,75	1,87	2,00
		COPd (заявленный COP)		4,76	4,67	4,64
		Потребляемая мощность		кВт	0,37	0,40
	Условие B (2°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,75	1,87	2,00
		COPd (заявленный COP)		4,76	4,67	4,64
		Потребляемая мощность		кВт	0,37	0,40
	Условие C (7°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,16	1,20	1,29
		COPd (заявленный COP)		6,15	6,12	6,11
		Потребляемая мощность		кВт	0,19	0,20
	Условие D (12°C)	Rdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1,1		
		COPd (заявленный COP)		8,05	8,02	7,97
		Потребляемая мощность		кВт	0,14	

2-4 Технические параметры				RXA20A	RXA25A	RXA35A
Регулирование мощности	Способ			Переменная (инвертор)		
Корпус	Colour			Слоновая кость_		
Размеры	Блок	Высота	мм	550		
		Ширина	мм	765		
		Глубина	мм	285		
	Упакованный блок	Высота	мм	612		
		Ширина	мм	906		
Вес	Блок	кг	32			
	Упакованный блок	кг	34			



## 2 Технические характеристики

2-4 Технические параметры					RXA20A	RXA25A	RXA35A
Теплообменник	Длина				мм		
	Ряды		Количество		805		
	Шаг ребер				мм		
	Ступени		Количество		2		
	Passes		Quantity		1,40		
	Tube type				7Hi-XD		
	Ребро		Тип		Вафельное ребро (PE)		
Компрессор	Model				1YC25GXD#C		
	Тип				Герметичный компрессор ротационного типа		
	Выход		W		800,0		
Вентилятор	Тип				Осевой вентилятор		
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м /мин	34,0		36,0
				фт3/мин	1.201		
	Нагрев	Ном.	м /мин	28,3		1.271	
фт3/мин			999				
Fan motor	Model				DFC05A3VA		
	Мощность		W		50		
	Speed	Охлаждение	Выс.	об/мин	920		
			Ном.	об/мин	860		920
			Низк.	об/мин	640		
	Нагрев	Выс.	об/мин	860			
			Ном.	об/мин	800		
Низк.			об/мин	380			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)		59		61
	Отопление		дБ(А)		59		61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)		46		49
	Нагрев	Ном.	дБ(А)		47		49
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB	-10		
			Макс.	°CDB	46		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB	-15		
			Макс.	°CWB	18		
Хладагент	Тип				R-32		
	Заправка		кг		0,76		
			TCO <sub>2</sub> eq		0,52		
	Регулирование				Расширительный клапан		
GWP				675,0			
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм		6,35		
	Газ	НД	мм		9,50		
	Дренаж	OD	мм		18		
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	20		
	Additional refrigerant charge		kg/m		0.02 (для длины труб свыше 10 м)		
	перепад уровня	IU - OU	Макс.	м	15,0		
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа		

Стандартные аксессуары : Сливная пробка; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Табличка с данными о заправке хладагентом; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Этикетки о фторированных парниковых газах на нескольких языках; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Общие меры предосторожности; Количество : 1;

2-5 Электрические параметры					RXA20A	RXA25A	RXA35A
Электропитание	Фаза				1~		
	Частота		Гц		50		
	Voltage		V		220-240		

## 2 Технические характеристики

2-5 Электрические параметры			RXA20A	RXA25A	RXA35A
Wiring connections	For power supply	Quantity	3		
		Remark	Вкл. заземляющий провод		
	For connection with indoor	Количество	4		
		Remark	Вкл. заземляющий провод		

2

### Примечания

Содержит фторированные парниковые газы

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

### 3 Электрические параметры

#### 3 - 1 Электрические данные

##### RXA20-35A

Ограничения на сочетание блоков		Электропитание				COMP		OFM		IFM		
Наружный агрегат	Внутренний агрегат	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
RXA20A2V1B	FTXA20A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,90	10	35	1,9	0,023	0,23	0,035	0,30
		50	230					1,8				
		50	240					1,7				
RXA25A2V1B	FTXA25A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,00	13	44	2,2	0,023	0,23	0,038	0,40
		50	230					2,1				
		50	240					2,1				
RXA35A2V1B	FTXA35A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,00	13	59	3,3	0,023	0,23	0,041	0,40
		50	230					3,1				
		50	240					3,0				
RXA42A2V1B	FTXA42A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,80	13	48	4,3	0,068	0,34	0,052	0,50
		50	230					4,2				
		50	240					4,0				
RXA50A2V1B	FTXA50A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,90	13	52	4,7	0,068	0,34	0,056	0,50
		50	230					4,5				
		50	240					4,3				
RXA42B2V1B	FTXA42A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,84	13	45	4,1	0,056	0,37	0,052	0,50
		50	230					3,9				
		50	240					3,6				
RXA50B2V1B	FTXA50A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,84	13	59	5,4	0,056	0,37	0,056	0,50
		50	230					5,2				
		50	240					5,1				
RXA20A3V1B	FTXA20A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,90	10	35	1,9	0,023	0,23	0,035	0,30
		50	230					1,8				
		50	240					1,7				
RXA25A3V1B	FTXA25A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,00	13	44	2,2	0,023	0,23	0,038	0,40
		50	230					2,1				
		50	240					2,1				
RXA35A3V1B	FTXA35A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,00	13	59	3,3	0,023	0,23	0,041	0,40
		50	230					3,1				
		50	240					3,0				

**Примечания**

1. RLA основаны на следующих условиях.  
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB  
Температура снаружи 5° DB
2. Сечение проводника следует выбирать по MCA.
3. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
4. Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

**Обозначения**

- |  |      |  |
|--|------|--|
| ① Гц   | COMP | Компрессор   |
| ② Напряжение                                     | OFM  | Мотор наружного вентилятора                            |
| ③ Диапазон изменения напряжения                  | IFM  | Электродвигатель внутреннего вентилятора               |
| MCA Минимальный ток в цепи [A]                   | FLA  | Ток при полной нагрузке [A]                            |
| MFA Максимальный ток плавкого предохранителя [A] | кВт  | Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт] |
| RLA Номинальный ток нагрузки [A]                 | RHz  | Номинальная рабочая частота [Гц]                       |

3D114707C

# 4 Таблицы производительности

## 4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

4

### FTXA20A / RXA20A

Охлаждение 50 Гц 220 - 240 В

AFR	11
BF	0,154

Температура в помещении		Температура снаружи [°C DB]																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14	20	2,05	2,05	0,33	1,96	1,96	0,36	1,86	1,86	0,39	1,83	1,83	0,40	1,77	1,77	0,42	1,68	1,68	0,45
16	22	2,14	2,14	0,33	2,05	2,05	0,36	1,95	1,95	0,39	1,92	1,92	0,40	1,86	1,86	0,42	1,77	1,77	0,45
18	25	2,23	2,23	0,33	2,14	2,14	0,36	2,05	2,05	0,39	2,01	2,01	0,41	1,95	1,95	0,42	1,86	1,86	0,46
19	27	2,28	2,28	0,33	2,19	2,19	0,36	2,09	2,09	0,39	2,06	2,06	0,41	2,00	2,00	0,43	1,91	1,91	0,46
22	30	2,42	2,42	0,33	2,32	2,32	0,37	2,23	2,23	0,40	2,19	2,19	0,41	2,14	2,14	0,43	2,05	2,05	0,46
24	32	2,51	2,33	0,34	2,42	2,42	0,37	2,32	2,32	0,40	2,29	2,29	0,41	2,23	2,23	0,43	2,14	2,14	0,46

Нагрев 50 Гц 220 - 240 В

AFR	10,9
-----	------

Температура в помещении		Температура снаружи [°C WB]											
EDB		-15		-10		-5		0		6		10	
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15		1,19	0,32	1,43	0,37	1,67	0,37	1,91	0,46	2,59	0,49	2,81	0,51
20		1,12	0,33	1,36	0,38	1,60	0,38	1,84	0,48	2,50	0,50	2,73	0,52
22		1,09	0,33	1,33	0,38	1,57	0,38	1,81	0,48	2,47	0,50	2,69	0,52
24		1,06	0,34	1,30	0,39	1,54	0,39	1,78	0,48	2,43	0,51	2,66	0,53
25		1,04	0,34	1,28	0,39	1,52	0,39	1,76	0,49	2,41	0,51	2,64	0,53
27		1,01	0,34	1,25	0,39	1,49	0,39	1,73	0,49	2,38	0,52	2,61	0,53

**Обозначения**

AFR Скорость воздушного потока [м³/мин]  
 BF Коэффициент байпассирования  
 EWB Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)  
 EDB Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)  
 TC Общая мощность [кВт]  
 SHC Производительность по явному теплу [кВт]  
 PI Потребляемая мощность [кВт]

**Примечания**

1) Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.  
 2) Значения производительности основаны на следующих условиях:  
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м  
 Разность уровней: 0 м  
 3) Скорость воздушного потока и коэффициент байпассирования указаны в таблице.

**3D115053A**

### FTXA25A / RXA25A

Охлаждение 50 Гц 220 - 240 В

AFR	11,5
BF	0,167

Температура в помещении		Температура снаружи [°C DB]																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14	20	2,56	2,12	0,43	2,44	2,11	0,47	2,33	2,11	0,51	2,28	2,11	0,53	2,21	2,12	0,55	2,10	2,10	0,60
16	22	2,68	2,00	0,43	2,56	1,98	0,47	2,44	1,96	0,52	2,40	1,96	0,53	2,33	1,96	0,56	2,21	1,97	0,60
18	25	2,79	2,16	0,43	2,68	2,15	0,48	2,56	2,16	0,52	2,51	2,17	0,53	2,44	2,19	0,56	2,33	2,24	0,60
19	27	2,85	2,42	0,44	2,73	2,46	0,48	2,62	2,52	0,52	2,57	2,57	0,54	2,50	2,50	0,56	2,38	2,38	0,60
22	30	3,02	2,14	0,44	2,91	2,14	0,48	2,79	2,17	0,52	2,74	2,18	0,54	2,67	2,21	0,56	2,56	2,27	0,61
24	32	3,14	1,97	0,44	3,02	1,97	0,48	2,90	1,98	0,53	2,86	1,98	0,54	2,79	2,00	0,57	2,67	2,03	0,61

Нагрев 50 Гц 220 - 240 В

AFR	11,1
-----	------

Температура в помещении		Температура снаружи [°C WB]											
EDB		-15		-10		-5		0		6		10	
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15		1,33	0,36	1,60	0,42	1,87	0,42	2,14	0,52	2,90	0,55	3,15	0,57
20		1,25	0,37	1,52	0,43	1,79	0,43	2,06	0,53	2,80	0,56	3,05	0,58
22		1,22	0,37	1,49	0,43	1,76	0,43	2,02	0,54	2,76	0,57	3,01	0,58
24		1,19	0,38	1,45	0,43	1,72	0,43	1,99	0,54	2,72	0,57	2,98	0,59
25		1,17	0,38	1,44	0,44	1,71	0,44	1,98	0,54	2,70	0,57	2,96	0,59
27		1,14	0,38	1,41	0,44	1,67	0,44	1,94	0,55	2,66	0,58	2,92	0,60

**Обозначения**

AFR Скорость воздушного потока [м³/мин]  
 BF Коэффициент байпассирования  
 EWB Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)  
 EDB Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)  
 TC Общая мощность [кВт]  
 SHC Производительность по явному теплу [кВт]  
 PI Потребляемая мощность [кВт]

**Примечания**

1) Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.  
 2) Значения производительности основаны на следующих условиях:  
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м  
 Разность уровней: 0 м  
 3) Скорость воздушного потока и коэффициент байпассирования указаны в таблице.

**3D115054A**

## 4 Таблицы производительности

### 4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

#### FTXA35A / RXA35A

Охлаждение 50 Гц 220 - 240 В

AFR	11,9
BF	0,189

Температура в помещении		Температура снаружи [°C DB]																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14	20	3,48	2,66	0,60	3,33	2,61	0,65	3,17	2,57	0,71	3,10	2,56	0,73	3,01	2,54	0,77	2,85	2,53	0,83
16	22	3,64	2,53	0,60	3,48	2,47	0,66	3,32	2,43	0,72	3,26	2,41	0,74	3,17	2,39	0,77	3,01	2,36	0,83
18	25	3,80	2,66	0,60	3,64	2,63	0,66	3,48	2,60	0,72	3,42	2,59	0,74	3,32	2,59	0,78	3,16	2,59	0,83
19	27	3,87	2,90	0,61	3,72	2,89	0,66	3,56	2,89	0,72	3,49	2,90	0,74	3,40	2,91	0,78	3,24	2,97	0,84
22	30	4,11	2,61	0,61	3,95	2,59	0,67	3,79	2,57	0,73	3,73	2,57	0,75	3,63	2,56	0,78	3,48	2,58	0,84
24	32	4,27	2,44	0,61	4,11	2,41	0,67	3,95	2,38	0,73	3,89	2,38	0,75	3,79	2,37	0,79	3,63	2,36	0,84

Нагрев 50 Гц 220 - 240 В

AFR	11,5
-----	------

Температура в помещении		Температура снаружи [°C WB]											
EDB		-15		-10		-5		0		6		10	
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15		1,90	0,64	2,29	0,74	2,67	0,74	3,06	0,92	4,14	0,97	4,50	1,00
20		1,79	0,66	2,17	0,75	2,56	0,75	2,94	0,94	4,00	0,99	4,36	1,02
22		1,74	0,66	2,12	0,76	2,51	0,76	2,89	0,95	3,94	1,00	4,31	1,03
24		1,69	0,67	2,08	0,77	2,46	0,77	2,85	0,96	3,89	1,01	4,25	1,04
25		1,67	0,67	2,05	0,77	2,44	0,77	2,82	0,96	3,86	1,01	4,22	1,04
27		1,62	0,68	2,01	0,78	2,39	0,78	2,77	0,97	3,81	1,02	4,17	1,05

#### Обозначения

AFR	Скорость воздушного потока [м³/мин]
BF	Коэффициент байпасирования
EWB	Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)
EDB	Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)
TC	Общая мощность [кВт]
SHC	Производительность по явному теплу [кВт]
PI	Потребляемая мощность [кВт]

#### Примечания

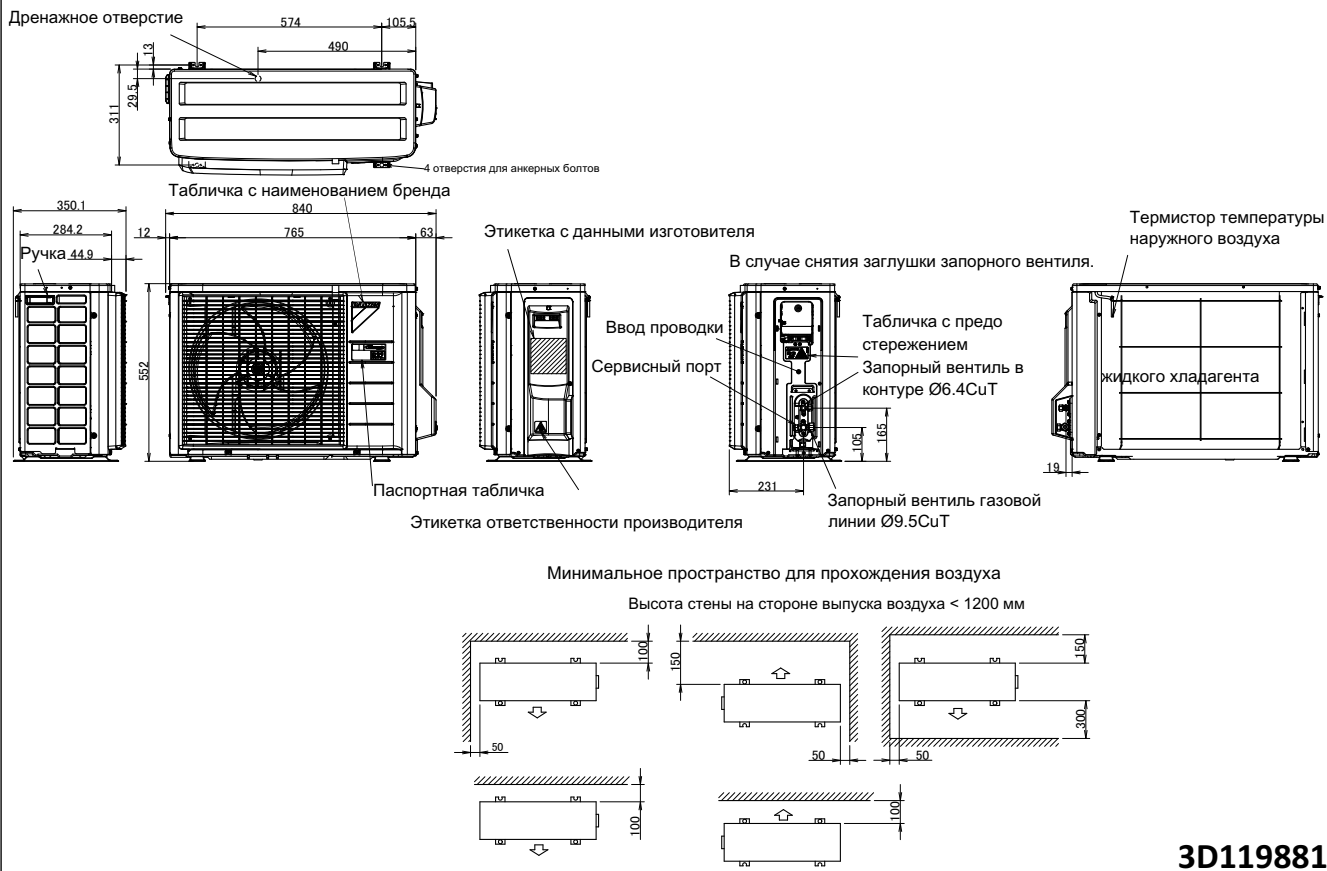
- 1) Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
- 2) Значения производительности основаны на следующих условиях:  
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м  
Разность уровней: 0 м
- 3) Скорость воздушного потока и коэффициент байпасирования указаны в таблице.

3D115055A

# 5 Размерные чертежи

## 5 - 1 Размерные чертежи

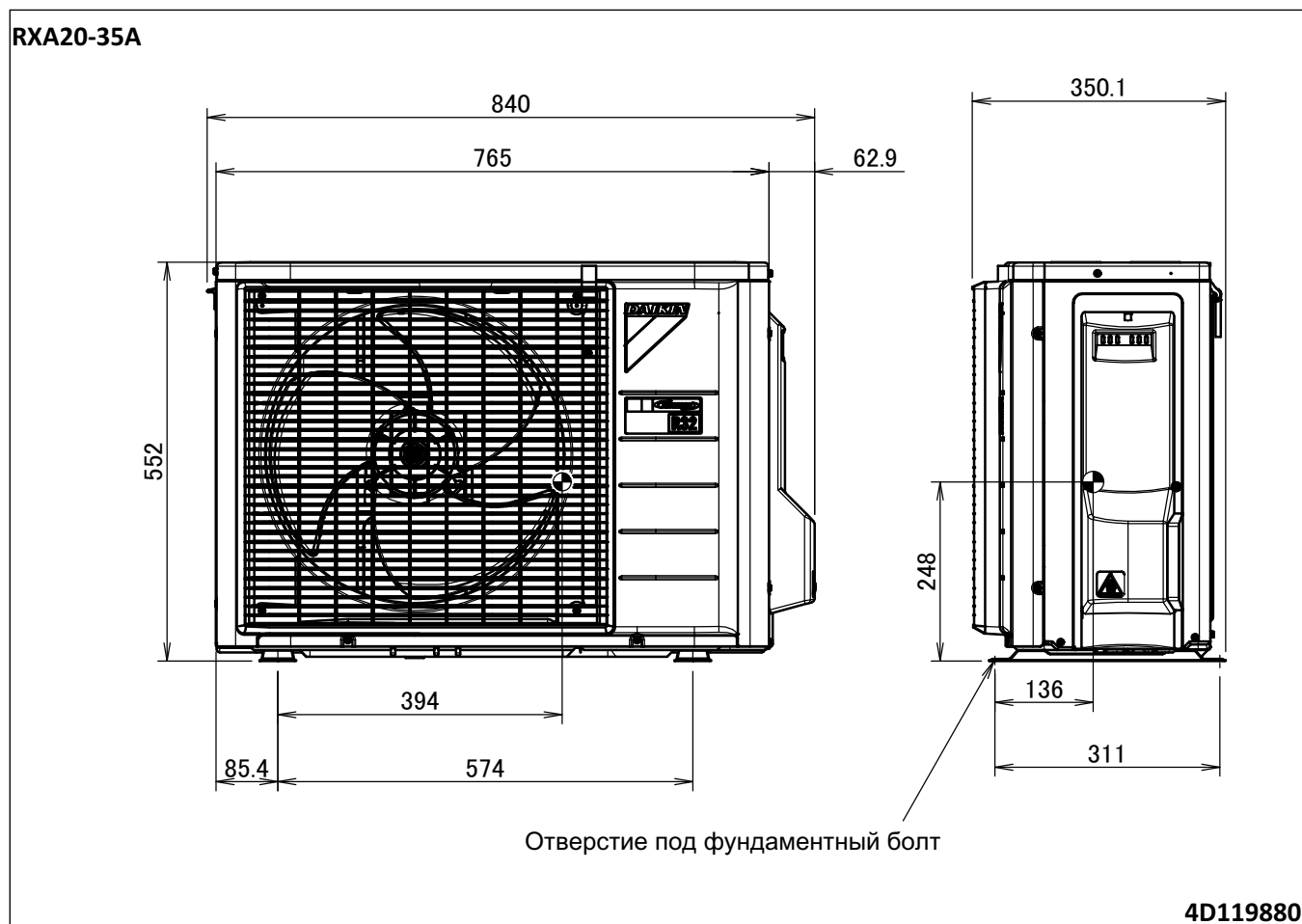
### RXA20-35A



3D119881

## 6 Центр тяжести

### 6 - 1 Центр тяжести



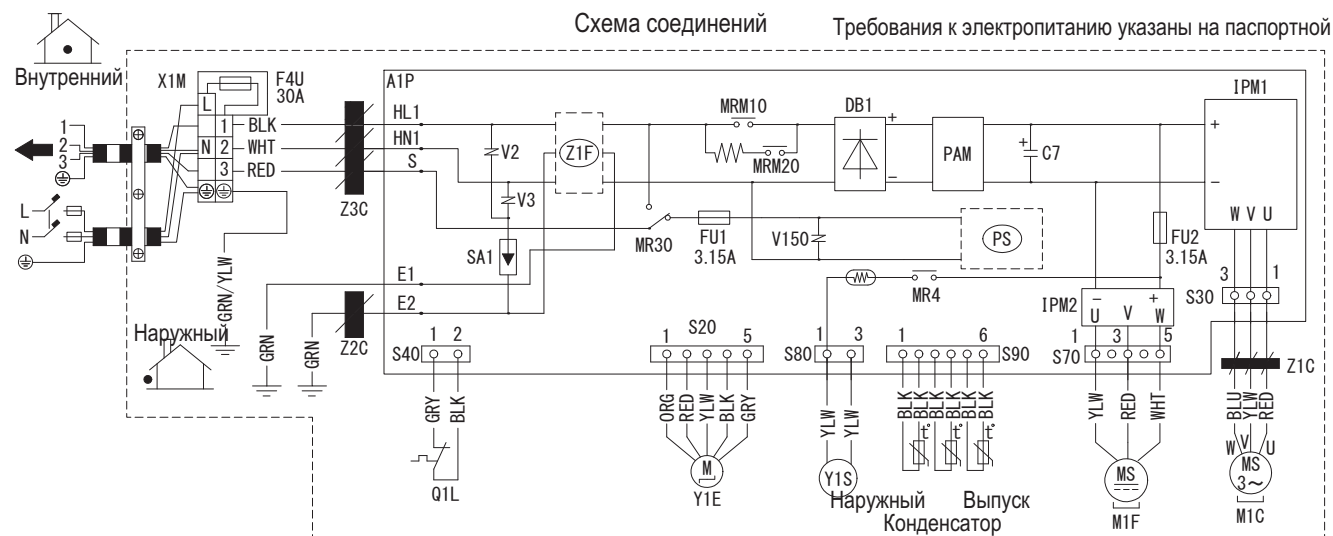




# 8 Монтажные схемы

## 8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

### RXA20-35A



C7	Конденсатор
DB1	Диодный мост
IPM1, IPM2	Интеллектуальный модуль питания
L	Фаза
M1C	Мотор компрессора
M1F	Мотор вентилятора
N	Нейтраль
PAM	Амплитудно-импульсная модуляция
A1P	Печатная плата
PS	Импульсный источник питания
Q1L	Устройство защиты от перегрузки
SA1	Разрядник
X1M	Колодка зажимов
Y1E	Катушка электронного расширительного клапана
Y1S	Катушка обратного соленоидного клапана
F1U, F2U, F4U	Предохранитель
MR4, MR30, MRM10, MRM20	Магнитное реле
R1T, R2T, R3T	Термистор
S20, S30, S40, S70, S80, S90, X11A	Соединитель
V2, V3, V15	Варистор
Z1C, Z2C, Z3C	Ферритовый сердечник
Z1F	Шумовой фильтр

⊕ : Защитное заземление  
 ⊥ : Заземление  
 : Подключение на месте

#### ЦВЕТА ПРОВОДОВ

- BLK : Черный
- WHT : Белый
- RED : Красный
- GRN : Зеленый
- YLW : Желтый
- ORG : Оранжевый
- BLU : Синий
- GRY : Серый

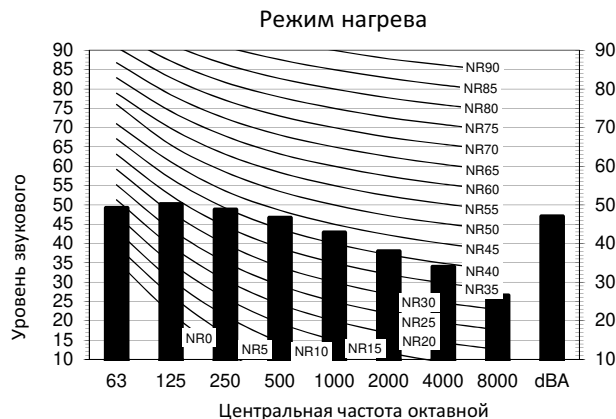
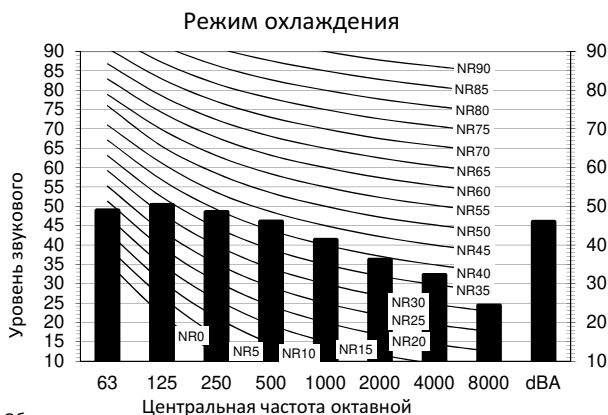
#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Размер: 140 x 80
2. См. технические характеристики приобретенного AS303002, если не указано иное.

# 9 Данные об уровне шума

## 9 - 1 Спектр звукового давления

RXA20A

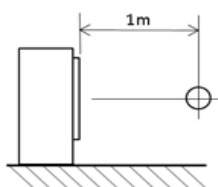


Обознач

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

- A Накиль
- B Скорость вентилятора:

Местоположение



Охлаждени      Общее

A	B
dBA	46

Нагрев      Общее

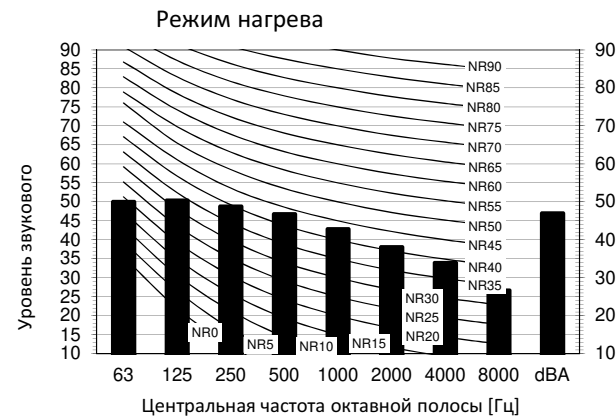
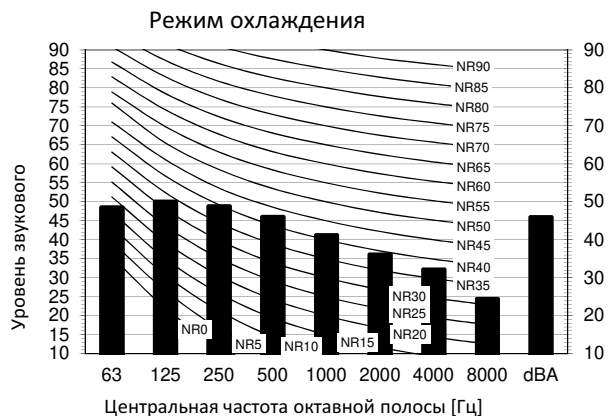
A	B
dBA	47

Примеч

- 1 Фоновый шум уже учтен.
- 2 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

3D110121A

RXA25A

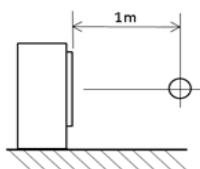


Обознач

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

- A Накиль
- B Скорость вентилятора: Высокая

Местоположение микрофона



Охлажде      Общее

A	B
dBA	46

Нагрев      Общее

A	B
dBA	47

Примеч

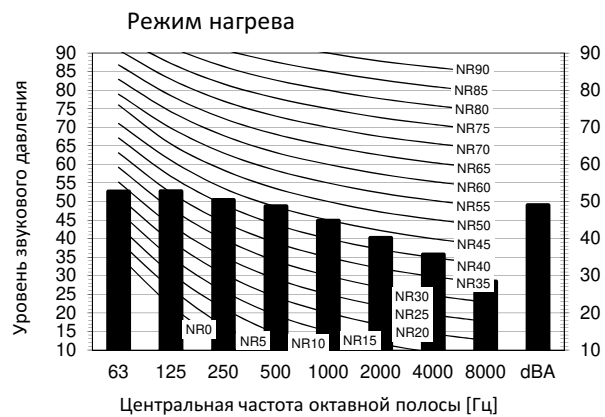
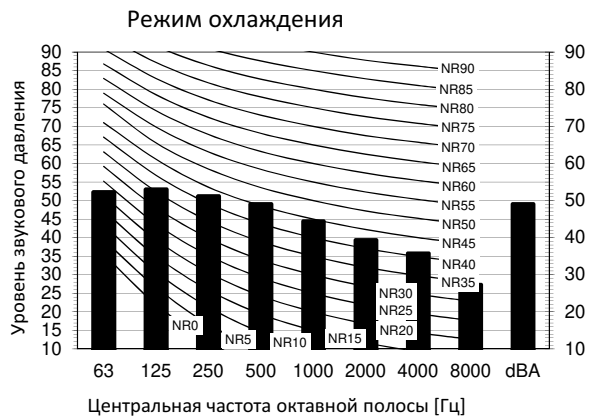
- 1 Фоновый шум уже учтен.
- 2 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

3D110122A

# 9 Данные об уровне шума

## 9 - 1 Спектр звукового давления

RXA35A



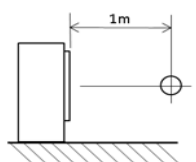
Обознач

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накопль

B Скорость вентилятора: Высокая

Местоположение



Охлажде

Общее

A	B
dBA	49

Нагрев

Общее

A	B
dBA	49

Примеч

- 1 Фоновый шум уже учтен.
- 2 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

3D110123A

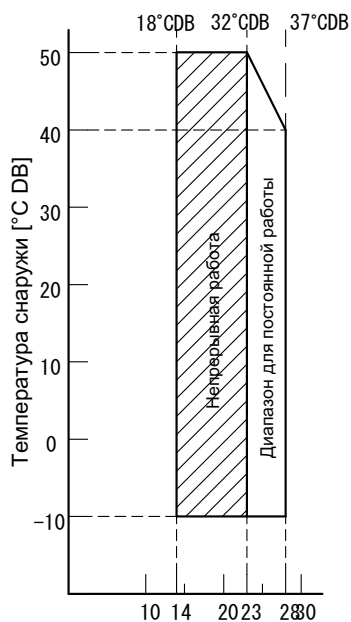
# 10 Рабочий диапазон

## 10 - 1 Рабочий диапазон

10

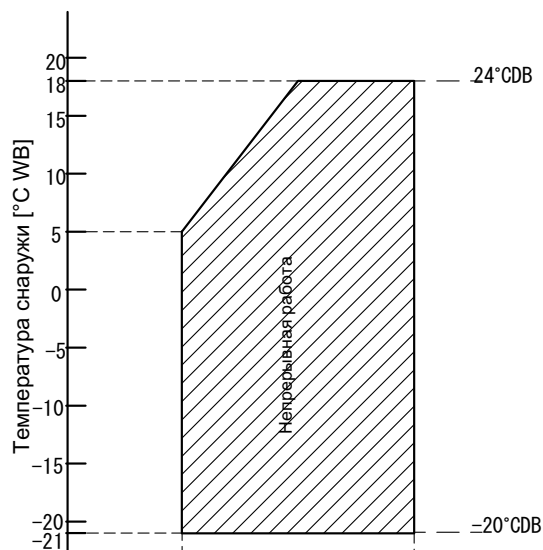
RXA20-35A

Охлаждение



Температура в помещении [°C WB]

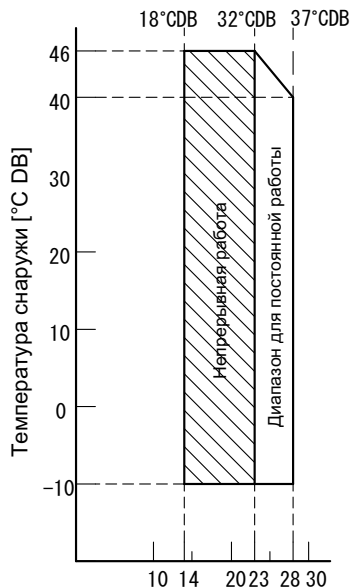
Нагрев



Температура в помещении [°C DB]

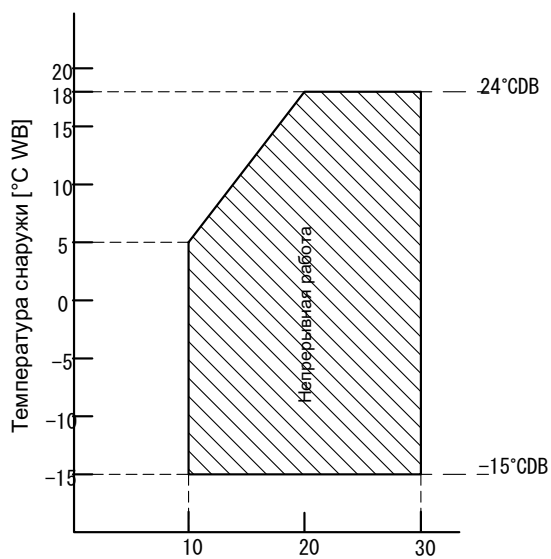
Возможно только в сочетании сCTXM\*N2V1B, ATXM\*N2V1B, FTXM\*N2V1B

Охлаждение



Температура в помещении [°C WB]

Нагрев



Температура в помещении [°C DB]

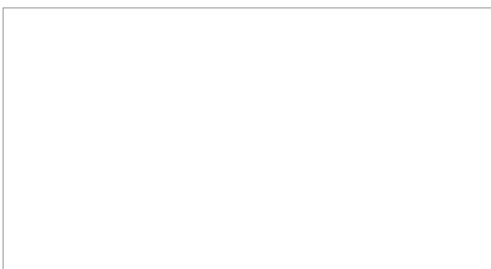
Возможно только в сочетании сCTXM\*M2V1B, ATXM\*M2V1B, FTXM\*M2V1B, FVXM\*FV1B, FCAG\*AVEB, FFA\*A2VEB9, FB A\*A2VEB9, FNA\*AVEB9, FDXM\*F3V1B9, FNA\*A2VEB9, ADEA\*A2VEB

Примечания

1. graph основаны на следующих условиях.  
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м  
 Разность уровней: 0 м  
 Расход воздуха                      Высокая

3D119882D

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU19 07/19



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Настоящий буклет 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 дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. 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 данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.