



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ AIRWAY

Наруж	ные блоки		
- a	Модель	Количество	
N.V	AVRF-Eo-i-68SX		1 ШТ
- B	Модель	Количество	
N.	AVRF-Eo-i-73SX		1 ШТ
B 24	Модель	Количество	
N	AVRF-Eo-i-80SX		1 ШТ

Модель	Количество
AVRF-Ei-C4 compact-2,8Fa (в комплекте с декоративной	
панелью, ИК-пультом управления и дренажной помпой)	1 шт
Модель	Количество
AVRF-Ei-C4-7,1Ka (в комплекте с декоративной панелью, ИК-	
пультом управления и дренажной помпой)	3 шт
Модель	Количество
AVRF-Ei-C4-14Ka (в комплекте с декоративной панелью, ИК-	
пультом управления и дренажной помпой)	14 ШТ

Рефнеты		
Модель	Количество	
AVRF-Y-01		9 шт
Модель	Количество	
AVRF-Y-02		3 шт
Модель	Количество	
AVRF-Y-03		2 шт
Модель	Количество	
AVRF-Y-04		3 шт
Модель	Количество	
AVRF-Y-ML-01		2 шт

едные трубы	
<u>м</u> Диаметр	Количество
Ø6,35	1,09 м
⊿ Диаметр	Количество
Ø9,53	120,36 м
Д иаметр	Количество
Ø12,7	5,33 M
Д иаметр	Количество
Ø15,88	106,61 м
Д иаметр	Количество
Ø19,05	11,17 м
м Диаметр	Количество
Ø22,2	30,75 м
<i>▲</i> Диаметр	Количество
Ø25,4	15,23 M
∡ Диаметр	Количество
028,6	8,29 м
<u>м</u> Диаметр	Количество
Ø31,75	0,80 M
<i>▲</i> Диаметр	Количество
Ø38,1	6,42 м
<u>м</u> Диаметр	Количество
0 41,3	12,65 M
<u>м</u> Диаметр	Количество
Ø50,8	10,98 м

Хладагент			
ш	Количество		
R-410A		29,15 кг	



Номер предлож.	Дата 17.10.2023	000 "ПП "Техвент"	Tel: +7 843 527 50 51
Номер проекта	Рук. проекта	г. Казань	Fax: +7 843 527 50 52
Система	К1	ул. Сибгата Хакима 47	info@techvent.ru
Количество наружных блоков	3		http://www.techvent.ru
Количество внутренних блоков	18		
Объект Столовая	Тип VRF		

Номинальная/фактическая холодопроизводительность	220,5/	кВт	Номинальная/фактическая теплопроизводительность	245,0/	кВт
Поминальная/ фактическая холодопроизводительность	178,8	KDI	поминальная/фактическая теплопроизводительность	236,8	KDI

Информация о системе:

- Спиральные DC-инветорные компрессоры Mitsubishi Electric
- Высокий коэффициент энергоэффективности: EER > 3
- Оборудование может работать в режиме обогрева или охлаждения
- Оборудование работает тихо благодаря установленным в холодильный контур глушителям и не мешает людям, находящимся в здании
- Особый режим, снижающий уровень шума наружного блока в ночное время

	Внешний блок	
	Модель	Количество
	AVRF-Eo-i-68SX	1 шт
	Номин. холодопроизводительность (общая)	Номин. теплопроизводительность (общая)
	68,0 кВт	75,0 кВт
	Потребляемая мощность (охлаждение, общая)	Потреб. мощность (нагрев, общая)
<u>-</u>	18,58 кВт	19,56 кВт
	Диаметр патрубков (жидкость, газ)	Тип хладагента
ō	5/8, 1 1/8 "	R410a
	Электропитание	Уровень звукового давления
	380-415/3 В/Ф	63 дБ(А)
	EER	COP
	3,66	3,83
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес
	1730х1350х750 мм	365 кг

	Внешний блок	
	Модель	Количество
	AVRF-Eo-i-735X	1 ШТ
	Номин. холодопроизводительность (общая)	Номин. теплопроизводительность (общая)
	72,5 кВт	80,0 кВт
	Потребляемая мощность (охлаждение, общая)	Потреб. мощность (нагрев, общая)
Ņ	19,47 кВт	20,75 кВт
ODO	Диаметр патрубков (жидкость, газ)	Тип хладагента
<u> </u>	3/4, 1 1/4 "	R410a
	Электропитание	Уровень звукового давления
	380-415/3 В/Ф	64 дБ(А)
	EER	СОР
	3,72	3,86
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес
	1730x1600x750 мм	391 кг

	Внешний блок	
	Модель	Количество
	AVRF-Eo-i-80SX	1 шт
	Номин. холодопроизводительность (общая)	Номин. теплопроизводительность (общая)
	80,0 кВт	90,0 кВт
	Потребляемая мощность (охлаждение, общая)	Потреб. мощность (нагрев, общая)
ψ	22,52 кВт	24,14 кВт
ODU-3	Диаметр патрубков (жидкость, газ)	Тип хладагента
0	3/4, 1 1/4 "	R410a
	Электропитание	Уровень звукового давления
	380-415/3 В/Ф	64 дБ(А)
	EER	СОР
	3,55	3,73
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес
	1730x1600x750 мм	392 кг

	Внутренний блок	
	Модель	Количество
	AVRF-Ei-C4 compact-2,8Fa	1 шт
	Номинальная холодопроизводительность	Номинальная теплопроизводительность
2	2,8 кВт	3,3 кВт
j	Макс. потребляемая мощность	Уровень звукового давления
₽	14 Вт	26 дБ(А)
	Диаметр патрубков (жидкость, газ)	Диаметр трубы отвода конденсата
	1/4, 1/2 "	32 мм
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Bec
	215x570x570 мм	14,8 кг

	Внутренний блок	
	Модель	Количество
	AVRF-Ei-C4-7,1Ka	3 шт
~	Номинальная холодопроизводительность	Номинальная теплопроизводительность
7	7,1 кВт	8,0 кВт
-16	Макс. потребляемая мощность	Уровень звукового давления
	70 Bt	28 дБ(А)
_	Диаметр патрубков (жидкость, газ)	Диаметр трубы отвода конденсата
	3/8, 5/8 "	32 мм
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес
	238x840x840 мм	23 кг

	Внутренний блок	
IDU-1-14	Модель	Количество
	AVRF-Ei-C4-14Ka	14 шт
	Номинальная холодопроизводительность	Номинальная теплопроизводительность
	14,0 кВт	16,0 кВт
	Макс. потребляемая мощность	Уровень звукового давления
	130 Вт	34 дБ(А)
	Диаметр патрубков (жидкость, газ)	Диаметр трубы отвода конденсата
	3/8, 5/8 "	32 мм
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Вес
	288x840x840 мм	26 кг

