

ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Micro Inverter					
Наименование комплекта		FDT100VNVG	FDT125VNVG	FDT140VNVG	FDT100VSVG	FDT125VSVG	FDT140VSVG
Внутренний блок		FDT100VG	FDT125VG	FDT140VG	FDT100VG	FDT125VG	FDT140VG
Наружный блок		FDC100VN	FDC125VN	FDC140VN	FDC100VS	FDC125VS	FDC140VS
Электропитание		1 Фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В 60 Гц			3 Фаза 380-415 В, 50 Гц / 380 В 60 Гц		
Холодопроизводительность (Мин-Макс)		10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	14.0 (5.0 ~ 14.5)	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	14.0 (5.0 ~ 14.5)
Тепл. производительность (Мин-Макс)		11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 16.5)	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 16.5)
Потр. мощность		2.76 / 2.74	4.05 / 3.77	4.98 / 4.57	2.76 / 2.74	4.05 / 3.77	4.98 / 4.57
EER/COP		3.62 / 4.09	3.09 / 3.71	2.81 / 3.50	3.62 / 4.09	3.09 / 3.71	2.81 / 3.50
Пусковой ток		5	5	5	5	5	5
Макс. потр. ток		24	24	24	15	15	15
Уровень шума ¹	Внутр.	63 / 63	64 / 64	64 / 64	63 / 63	64 / 64	64 / 64
	Наруж.	70 / 70	72 / 72	73 / 73	70 / 70	72 / 72	73 / 73
Уровень звукового давления ¹	Внутр.	39 / 37 / 31	41 / 39 / 32	42 / 39 / 33	39 / 37 / 31	41 / 39 / 32	42 / 39 / 33
	Наруж.	39 / 37 / 31	41 / 39 / 32	42 / 39 / 33	39 / 37 / 31	41 / 39 / 32	42 / 39 / 33
Воздушный поток	Внутр.	26 / 23 / 17	28 / 25 / 18	29 / 26 / 19	26 / 23 / 17	28 / 25 / 18	29 / 26 / 19
	Наруж.	26 / 23 / 17	28 / 25 / 18	29 / 26 / 19	26 / 23 / 17	28 / 25 / 18	29 / 26 / 19
Габариты	Внутр.	Блок: 298 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950					
	Наруж.	845 x 970 x 370					
Вес нетто	Внутр.	30(Блок:25 Панель:5)					
	Наруж.	83					
Диаметр труб	Жидкости/Газ	9.52(3/8") / 15.88(5/8")					
	Максимальная длина трассы	Макс.50					
Макс. перелом между блоками	Наружный вышеники	Макс.30 / Макс.15					
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение: -15~-43* ³ Нагрев: -20~20					
Панель		T-PSA-5AW-E (стандартная), T-PSAE-5AW-E (с системой защиты от сквозняка)					
Воздушный фильтр (количество)		Пластиковый сетчатый x 1 (Моющийся)					
Пульт управления (опция)		проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3 беспроводной:RCN-T-5AW-E2					

* Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: 100VN(S)VG 48дБ(А), 125/140VN(S)VG 49дБ(А).
Воздушный поток: 100VN(S)VG 37л³/мин, 125/140VN(S)VG 38л³/мин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Standard Inverter		
Наименование комплекта		FDT71VNPVG	FDT90VNPVG	FDT100VNP1VG
Внутренний блок		FDT71VG	FDT100VG	FDT100VG
Наружный блок		FDC71VNP	FDC90VNP	FDC100VNP
Электропитание		1 Фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц		
Холодопроизводительность (Мин-Макс)		7.1 (1.4 ~ 7.1)	9.0 (1.9 ~ 9.0)	10.0 (2.8 ~ 11.2)
Тепл. производительность (Мин-Макс)		7.1 (1.0 ~ 7.1)	9.0 (1.5 ~ 9.0)	11.2 (2.5 ~ 12.5)
Потр. мощность		2.50 / 1.90	2.67 / 2.19	2.76 / 2.84
EER/COP		2.84 / 3.74	3.37 / 4.11	3.62 / 3.94
Пусковой ток		5	5	5
Макс. потр. ток		14.5	18.0	21.0
Уровень шума ¹	Внутр.	62 / 62	63 / 63	63 / 63
	Наруж.	67 / 67	69 / 69	70 / 70
Уровень звукового давления ¹	Внутр.	35 / 34 / 29	39 / 37 / 31	39 / 37 / 31
	Наруж.	35 / 34 / 29	39 / 37 / 31	39 / 37 / 31
Воздушный поток	Внутр.	18 / 15 / 12	26 / 23 / 17	26 / 23 / 17
	Наруж.	18 / 15 / 12	26 / 23 / 17	26 / 23 / 17
Габариты	Внутр.	Блок: 236 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950		
	Наруж.	Блок: 298 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950		
Вес нетто	Внутр.	27(Блок:22 Панель:5)		
	Наруж.	45		
Диаметр труб	Жидкости/Газ	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		
	Максимальная длина трассы	Макс.30		
Макс. перелом между блоками	Наружный вышеники	Макс.20 / Макс.20		
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение: -15~-46* ³ Нагрев: -15~20		
Панель		T-PSA-5AW-E (стандартная), T-PSAE-5AW-E (с системой защиты от сквозняка)		
Воздушный фильтр (количество)		Пластиковый сетчатый x 1 (Моющийся)		
Пульт управления (опция)		проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3 беспроводной:RCN-T-5AW-E2		

* Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: 71VNPVG 46дБ(А), 90VNPVG 48дБ(А), 100VNPVG 48дБ(А).
Воздушный поток: 71VNPVG 28л³/мин, 90VNPVG 37л³/мин, 100VNPVG 37л³/мин

Данные измерены при следующих условиях(SO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°СDB, 19°СWB, наружная температура 35°СDB. Нагрев: температура в помещении 20°СDB, наружная температура 7°СDB, 6°СWB.

*1 Показывает значение в беззвучной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

*2 Величины указаны для операций с внутренними блоками.

*3 Если охлаждение происходит при внешней температуре -5°С и ниже, наружный блок должен устанавливаться там, где на него не влияет ветер. Если дует ветер низкое давление упадет ниже и скорость компрессора возрастет, что вызовет падение мощности и может стать причиной поломки.

Канальный кондиционер - высоконапорный

FDU

FDU 71/100/125/140



FDU 71/100/125/140



FDU 200/250

Пульт управления (Опция)



NEW

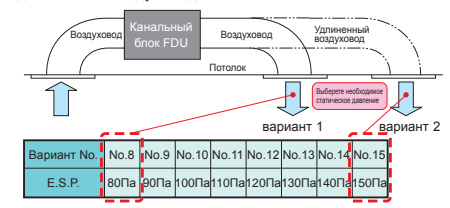
NEW

Внешнее статическое давление (E.S.P)

Внешнее статическое давление (ESP) может быть настроено при помощи проводного пульта ДУ. Внутренний блок управляет скоростью вращения вентилятора, таким образом сохраняя заявленный расход воздуха при всех установках скорости вентилятора. Необходимое значение ESP может быть задано при помощи проводного пульта управления. Значение необходимо предварительно рассчитать, исходя из необходимого расхода воздуха и потерь давления в воздуховоде.



кнопка E.S.P.
Внешнее статическое давление может быть установлено кнопкой E.S.P.



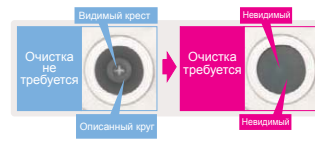
* Диапазон 80-150 Па задан по умолчанию. Диапазон 10-200 Па доступен при изменении положения DIP-переключателя SW-4 на месте установки.

Расширение диапазона статического давления

Текущая 10~130 Па → Новая 10~200 Па

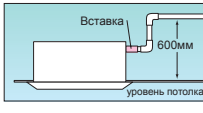
Ревизионное окно

Загрязнение дренажного поддона может быть легко проверено при помощи ревизионного окна.



Удобство монтажа

Максимальная высота подъема дренажа встроенной помпой составляет 600 мм. Это позволяет произвести отвод дренажа даже в сложных условиях (встроенную помпу имеют FDU71 - 140).



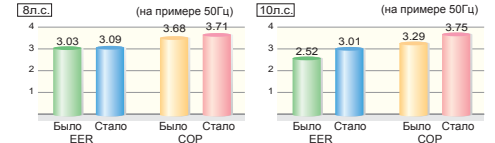
Сниженный уровень звукового давления

Благодаря использованию DC мотора на вентиляторе количество скоростей вентилятора увеличилось с 2х до 4х а так же появился бесшумный режим (применимо к FDU200/250)

	Было	Стало	режим Lo
FDU71VF	37	25	на 12дБ(А) меньше
FDU100VF	38	30	на 8дБ(А) меньше
FDU200VG	51	45	на 6дБ(А) меньше

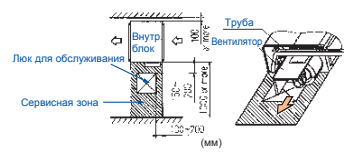
Высокая эффективность

Энергоэффективность улучшена благодаря использованию DC мотора вентилятора и высокоэффективного теплообменника.



Облегченный доступ

Узел вентилятора (мотора и крыльчатки) можно вынуть с правой стороны блока.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

		<i>Hyper Inverter</i>			
Наименование комплекта		FDU71VNXVF1	FDU100VNXVF	FDU125VNXVF	FDU140VNXVF
Внутренний блок		FDU71VNF1	FDU100VF2	FDU125VF	FDU140VF
Наружный блок		FDC71VNX	FDC100VNX	FDC125VNX	FDC140VNX
Электропитание		1 Фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В 60 Гц			
Холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 7.1 (3.2 ~ 8.0)	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	14.0 (5.0 ~ 16.0)
Тепл. производительность (Мин-Макс)		кВт 8.0 (3.6 ~ 9.0)	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 17.0)	16.0 (4.0 ~ 18.0)
Потр. мощность		Охл./Нагрев кВт 2.05 / 2.01	2.68 / 3.02	3.49 / 3.77	4.28 / 4.42
EER/COP		Охл./Нагрев 3.46 / 3.98	3.73 / 3.71	3.58 / 3.71	3.27 / 3.62
Пусковой ток		А 5	5	5	5
Макс. потр. ток		А 17	25	29	30
Уровень шума ¹	Внутр.	Охл./Нагрев 65 / 65	65 / 65	67 / 67	70 / 70
	Наруж.	Охл./Нагрев 66 / 66	70 / 70	70 / 70	72 / 72
Уровень звукового давления ¹	Внутр.	Охл. (Hi/Me/Lo) дБ(А) 33 / 29 / 25	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30
	Наруж.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 33 / 29 / 25	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30
Воздушный поток	Внутр.	Охл. (Hi/Me/Lo) м ³ /мин 19 / 15 / 10	28 / 25 / 19	32 / 26 / 20	35 / 28 / 22
	Наруж.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 19 / 15 / 10	28 / 25 / 19	32 / 26 / 20	35 / 28 / 22
Внешнее статическое давление		Па Стандарт:35 Макс:200	Стандарт:60 Макс:200		
Габариты	Внутр.	ВхШГ мм 280 x 950 x 635	280 x 1,370 x 740		
	Наруж.	ВхШГ мм 750 x 880(+88) x 340	1,300 x 970 x 370		
Вес нетто	Внутр.	кг 34	54		
	Наруж.	кг 60	105		
Диаметр труб		Жидкость/Газ мм 9.52(3/8") / 15.88(5/8")			
Максимальная длина трассы		м Макс:50	Макс:100		
Макс. перелаз между блоками		Наружный вышешлике м	Макс:30 / Макс:15		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -15~43 ³			
	Нагрев	°C -20~20			
Воздушный фильтр (количество)		-			
Пульт управления (опция)		проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3 беспроводной:RCN-KIT4-E2			

ХАРАКТЕРИСТИКИ

		<i>Hyper Inverter</i>		
Наименование комплекта		FDU100VSXVF2	FDU125VSXVF	FDU140VSXVF
Внутренний блок		FDU100VF2	FDU125VF	FDU140VF
Наружный блок		FDC100VSX	FDC125VSX	FDC140VSX
Электропитание		3 Фаза 380-415 В, 50 Гц / 380 В 60 Гц		
Холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	14.0 (5.0 ~ 16.0)
Тепл. производительность (Мин-Макс)		кВт 11.2 (4.0 ~ 16.0)	14.0 (4.0 ~ 18.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)
Потр. мощность		Охл./Нагрев кВт 2.68 / 3.02	3.49 / 3.77	4.28 / 4.42
EER/COP		Охл./Нагрев 3.73 / 3.71	3.58 / 3.71	3.27 / 3.62
Пусковой ток		А 5	5	5
Макс. потр. ток		А 16	18	19
Уровень шума ¹	Внутр.	Охл./Нагрев 65 / 65	67 / 67	70 / 70
	Наруж.	Охл./Нагрев 70 / 70	70 / 70	72 / 72
Уровень звукового давления ¹	Внутр.	Охл. (Hi/Me/Lo) дБ(А) 38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30
	Наруж.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30
Воздушный поток	Внутр.	Охл. (Hi/Me/Lo) м ³ /мин 48 / 50	48 / 50	49 / 52
	Наруж.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 28 / 25 / 19	32 / 26 / 20	35 / 28 / 22
Внешнее статическое давление		Па Стандарт:60 Макс:200	Стандарт:72 Макс:200	
Габариты	Внутр.	ВхШГ мм 280 x 1,370 x 740	280 x 1,370 x 740	
	Наруж.	ВхШГ мм 1,300 x 970 x 370	1,300 x 970 x 370	
Вес нетто	Внутр.	кг 54	105	
	Наруж.	кг 105	105	
Диаметр труб		Жидкость/Газ мм 9.52(3/8") / 15.88(5/8")		
Максимальная длина трассы		м Макс:100	Макс:100	
Макс. перелаз между блоками		Наружный вышешлике м	Макс:30 / Макс:15	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -15~43 ³		
	Нагрев	°C -20~20		
Воздушный фильтр (количество)		-		
Пульт управления (опция)		проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3 беспроводной:RCN-KIT4-E2		

*1 Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: 71VNXVF1 38дБ(А), 100VN(S)XVF2 44дБ(А), 125VN(S)XVF 45дБ(А), 140VN(S)XVF 47дБ(А)
Воздушный поток: 71VNXVF1 24м³/мин, 100VN(S)XVF2 36м³/мин, 125VN(S)XVF 39м³/мин, 140VN(S)XVF 48м³/мин

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27 °CDB, 19 °CWB, наружная температура 35 °CDB. Нагрев: температура в помещении 20 °CDB, наружная температура 7 °CDB, 6 °CWB.

*2 - Показывает значение в безвоздушной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

*3 - Величины указаны для операций с внутренними блоками

*4 - Если охлаждение происходит при внешней температуре -5 °C и ниже, наружный блок должен устанавливаться там, где на него не влияет ветер. Если дует ветер низкое давление упадет ниже и скорость компрессора возрастет, что вызовет падение мощности и может стать причиной поломки.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

		<i>Micro Inverter</i>					
Наименование комплекта		FDU100VNVF2	FDU125VNVF	FDU140VNVF	FDU100VSVF2	FDU125VSVF	FDU140VSVF
Внутренний блок		FDU100VF2	FDU125VF	FDU140VF	FDU100VF2	FDU125VF	FDU140VF
Наружный блок		FDC100VN	FDC125VN	FDC140VN	FDC100VS	FDC125VS	FDC140VS
Электропитание		1 Фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В 60 Гц			3 Фаза 380-415 В, 50 Гц / 380 В 60 Гц		
Холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	14.0 (5.0 ~ 14.5)	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	14.0 (5.0 ~ 14.5)
Тепл. производительность (Мин-Макс)		кВт 11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 16.5)	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 16.5)
Потр. мощность		Охл./Нагрев кВт 2.80 / 3.02	3.90 / 3.88	4.95 / 4.69	2.80 / 3.02	3.90 / 3.88	4.95 / 4.69
EER/COP		Охл./Нагрев 3.57 / 3.71	3.21 / 3.61	2.83 / 3.41	3.57 / 3.71	3.21 / 3.61	2.83 / 3.41
Пусковой ток		А 5	5	5	5	5	5
Макс. потр. ток		А 25	27	28	16	18	19
Уровень шума ¹	Внутр.	Охл./Нагрев 65 / 65	67 / 67	70 / 70	65 / 65	67 / 67	70 / 70
	Наруж.	Охл./Нагрев 70 / 70	72 / 72	73 / 73	70 / 70	72 / 72	73 / 73
Уровень звукового давления ¹	Внутр.	Охл. (Hi/Me/Lo) дБ(А) 38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30
	Наруж.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30	38 / 36 / 30	40 / 34 / 29	40 / 35 / 30
Воздушный поток	Внутр.	Охл. (Hi/Me/Lo) м ³ /мин 49 / 49	50 / 51	51 / 51	49 / 49	50 / 51	51 / 51
	Наруж.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 28 / 25 / 19	32 / 26 / 20	35 / 28 / 22	28 / 25 / 19	32 / 26 / 20	35 / 28 / 22
Внешнее статическое давление		Па Стандарт:60 Макс:200	Стандарт:60 Макс:200				
Габариты	Внутр.	ВхШГ мм 280 x 1,370 x 740	280 x 1,370 x 740				
	Наруж.	ВхШГ мм 845 x 970 x 370	845 x 970 x 370				
Вес нетто	Внутр.	кг 54	54				
	Наруж.	кг 81	83				
Диаметр труб		Жидкость/Газ мм 9.52(3/8") / 15.88(5/8")					
Максимальная длина трассы		м Макс:50	Макс:100				
Макс. перелаз между блоками		Наружный вышешлике м	Макс:30 / Макс:15				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -15~43 ³					
	Нагрев	°C -20~20					
Воздушный фильтр (количество)		-					
Пульт управления (опция)		проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3 беспроводной:RCN-KIT4-E2					

ХАРАКТЕРИСТИКИ

		<i>Micro Inverter</i>			<i>Standard Inverter</i>	
Наименование комплекта		FDU200VSAVG	FDU250VSAVG	FDU71VNPVF1	FDU90VNPVF2	FDU100VNPVF2
Внутренний блок		FDU200VG	FDU250VG	FDU71VNF1	FDU100VF2	FDU100VF2
Наружный блок		FDC200VSA	FDC250VSA	FDC71VNP	FDC90VNP	FDC100VNP
Электропитание		3 Фаза 380-415 В, 50 Гц / 380 В, 60 Гц			1 Фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В 60 Гц	
Холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 19.0 (5.2 ~ 22.4)	24.0 (6.9 ~ 28.0)	7.1 (1.4 ~ 7.1)	9.0 (1.9 ~ 9.0)	10.0 (2.8 ~ 11.2)
Тепл. производительность (Мин-Макс)		кВт 22.4 (3.3 ~ 25.0)	27.0 (5.5 ~ 31.5)	7.1 (1.0 ~ 7.1)	9.0 (1.5 ~ 9.0)	11.2 (2.5 ~ 12.5)
Потр. мощность		Охл./Нагрев кВт 6.15 / 6.03	7.98 / 7.20	2.63 / 1.96	2.65 / 2.25	3.00 / 2.93
EER/COP		Охл./Нагрев 3.09 / 3.71	3.01 / 3.75	2.70 / 3.62	3.40 / 4.00	3.33 / 3.82
Пусковой ток		А 5	5	5	5	5
Макс. потр. ток		А 25	27	14.5	18.0	22.0
Уровень шума ¹	Внутр.	Охл./Нагрев 75 / 75	75 / 75	65 / 65	65 / 65	65 / 65
	Наруж.	Охл./Нагрев 72 / 74	73 / 75	67 / 67	69 / 69	70 / 70
Уровень звукового давления ¹	Внутр.	Охл. (Hi/Me/Lo) дБ(А) 50 / 47 / 45	50 / 47 / 45	33 / 29 / 25	38 / 36 / 30	38 / 36 / 30
	Наруж.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 50 / 47 / 45	50 / 47 / 45	33 / 29 / 25	38 / 36 / 30	38 / 36 / 30
Воздушный поток	Внутр.	Охл. (Hi/Me/Lo) м ³ /мин 57 / 59	59 / 62	54 / 54	57 / 55	57 / 61
	Наруж.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 72 / 64 / 56	72 / 64 / 56	19 / 15 / 10	28 / 25 / 19	28 / 25 / 19
Внешнее статическое давление		Па Стандарт:72 Макс:200	Стандарт:72 Макс:200		Стандарт:60 Макс:200	
Габариты	Внутр.	ВхШГ мм 379 x 1,600 x 893	280 x 950 x 635		280 x 1,370 x 740	
	Наруж.	ВхШГ мм 1,300 x 970 x 370	1,505 x 970 x 370		640 x 800(+71) x 290	
Вес нетто	Внутр.	кг 89	34		54	
	Наруж.	кг 115	143		70	
Диаметр труб		Жидкость/Газ мм 9.52(3/8") / 22.22(7/8")	12.7(1/2") / 25.4(1")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальная длина трассы		м Макс:70	Макс:30			
Макс. перелаз между блоками		Наружный вышешлике м	Макс:30 / Макс:15			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -15~50 ³				
	Нагрев	°C -15~20				
Воздушный фильтр (количество)		-				
Пульт управления (опция)		проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3 беспроводной:RCN-KIT4-E2			проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3 беспроводной:RCN-KIT4-E2	

*1 Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: 100VN(S)VF2 44дБ(А), 125VN(S)VF 45дБ(А), 140VN(S)VF 47дБ(А), 200/250VSAVG:52дБ(А), 71VNPVF1 38дБ(А), 90VNPVF2 44дБ(А), 100VNPVF2 44дБ(А)

Воздушный поток: 100VN(S)VF2 36м³/мин, 125VN(S)VF 39м³/мин, 140VN(S)VF 48м³/мин, 200/250VSAVG:80м³/мин, 71VNPVF1 24м³/мин, 90VNPVF2 36м³/мин, 100VNPVF2 36м³/мин

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27 °CDB, 19 °CWB, наружная температура 35 °CDB. Нагрев: температура в помещении 20 °CDB, наружная температура 7 °CDB, 6 °CWB.

*2 - Показывает значение в безвоздушной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

*3 - Величины указаны для операций с внутренними блоками

*4 - Если охлаждение происходит при внешней температуре -5 °C и ниже, наружный блок должен устанавливаться там, где на него не влияет ветер. Если дует ветер низкое давление упадет ниже и скорость компрессора возрастет, что вызовет падение мощности и может стать причиной поломки.