



Инверторные кондиционеры полупромышленной серии

For a better tomorrow
High performance Air conditioner



50/60Hz

08P01E-A-0

Новая инверторная серия



RoHS

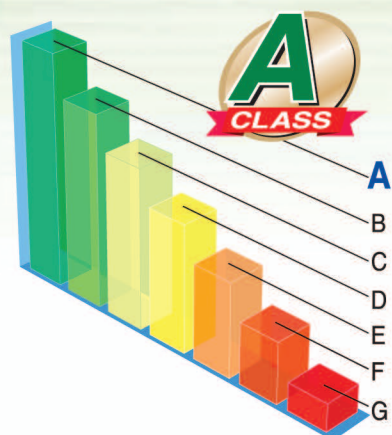
*RoHS : Restriction of Hazardous Substances

Самый высокий COP

Благодаря высокому COP, потребление электроэнергии снизилось на 24-38% по сравнению с предыдущими моделями (не инверторными).

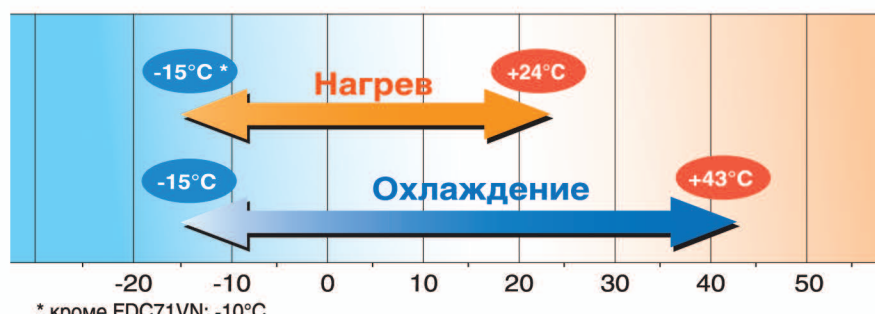
Класс потребления энергии «A»

Все модели соответствуют классу энергопотребления A благодаря самому высокому уровню энергосбережения достигнутому за счет высокого COP.



Диапазон рабочих температур

Наружные блоки работоспособны при низких температурах наружного воздуха: до -20 С в режиме «нагрев» и до -15 С в режиме «холод».



Новый пульт управления

Применение двухжильного неполярного кабеля для присоединения нового проводного пульта управления облегчает монтаж.

Существующая система

3-жильный

Новая система

2-жильный

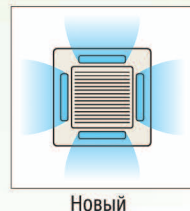
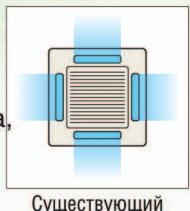


Индивидуальный контроль угла наклона лопаток

Исходя из температурных условий в помещении, возможен индивидуальный контроль направления воздушного потока по каждой из четырех сторон блока.



Благодаря использованию новой технологии в конструкции отверстий для выхода воздуха, достигнут оптимальный дальнобойный поток воздуха.



Уменьшена толщина блока

Благодаря новой конструкции теплообменника толщина внутренних блоков значительно уменьшена. В новых блоках применен единый теплообменник, тогда как в блоках предыдущей серии он состоял из двух частей. Более того, применение в блоках FDT мотора вентилятора постоянного тока, позволило значительно повысить энергоэффективность, снизить вес и уменьшить габариты.



Уменьшение на 9%



Уменьшение на 18%

Высокая эффективность

• Снижение потерь давления

Увеличение размеров отверстия для выхода воздуха уменьшила потери давления.

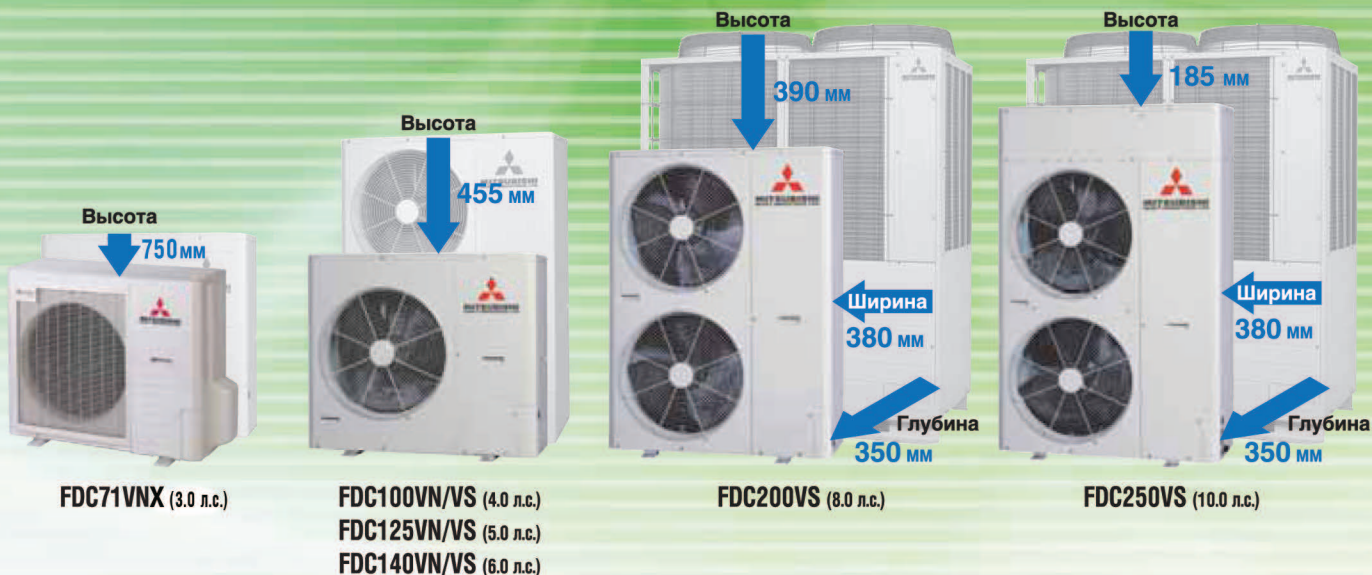
Нагрузка на мотор вентилятора уменьшилась и увеличилась эффективность работы блока.

• Увеличение эффективности теплопередачи

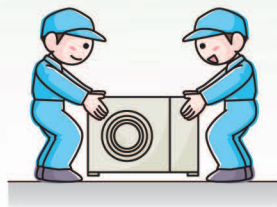
Применение высокоэффективного теплообменника и оптимизация его конструкции (2 части → 1 часть) увеличило эффективность теплопередачи.



Технологии MHI обеспечивают наивысшую



Удобный монтаж



Снижение веса (кг)

	Пред. модель	Нов. модель	Снижение
3.0 л.с.	63	60	-3
4.0 л.с.	82	74	-8
5.0 л.с.	118	74	-44
6.0 л.с.	125	74	-51
8.0 л.с.	225	122	-103
10.0 л.с.	225	140	-85

* Comparison with former models

Помещается в лифте



Снижение объема (%)

	Пред. модель	Нов. модель	Снижение
3.0 л.с.	253	224	11%
4.0 л.с.	328	303	8%
5.0 л.с.	467	303	35%
6.0 л.с.	467	303	35%
8.0 л.с.	1643	467	72%
10.0 л.с.	1643	540	67%

* Comparison with former models

Компактный дизайн

Уменьшение размеров и повышение эффективности компрессора

Применение роторного компрессора постоянного тока позволило увеличить скорость его вращения до 120 об/мин. Оптимальный контроль осуществляется с помощью векторного контроля*. Более того, по сравнению с предыдущими моделями снижены пусковые токи.

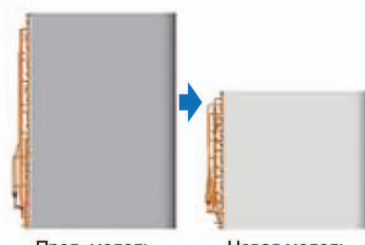


Применение инверторного компрессора (8/10 л.с.)

Контроль производительности и повышение эффективности достигается за счет применения инверторных скролл компрессоров. Объем уменьшен на 31.8%, высота на 32%.

Повышена эффективность теплообменника

За счет применения теплообменника новой конструкции, снижены потери давления воздушного потока. Применена обработка поверхности теплообменника для уменьшения его обмерзания. Благодаря уменьшению поверхности теплообменника, для каждой модели выбран его оптимальный размер. Применение высокоскоростного мотора увеличило количество воздуха, проходящего через теплообменник, и позволило сохранить холодо-допроизводительность при более высоких температурах наружного воздуха (до 43°C).



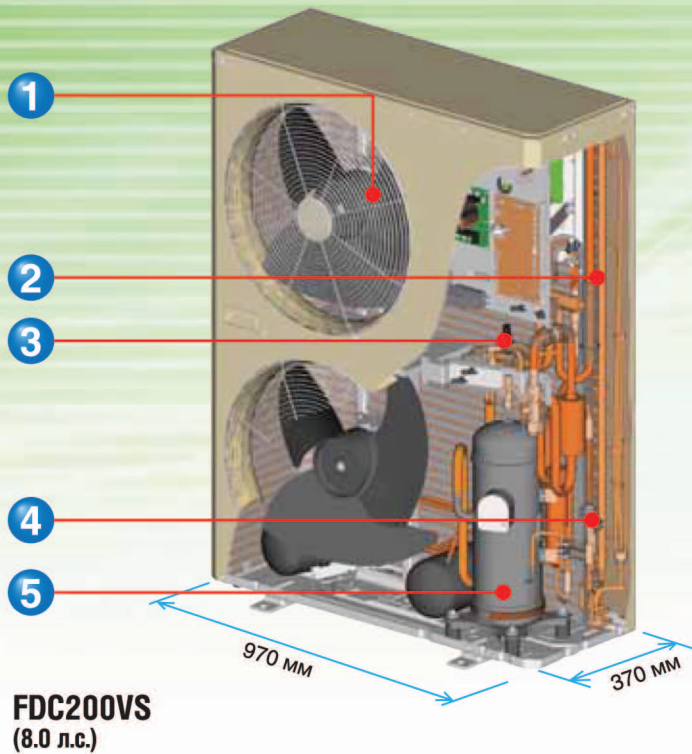
Применен двигатель вентилятора постоянного тока

Применение двигателя постоянного тока позволило достичнуть повышения эффективности на 60% по сравнению с предыдущей моделью.

Контроль

Улучшена надежность защиты компрессора за счет оптимизации контроля возврата масла, ТРВ и т.д.

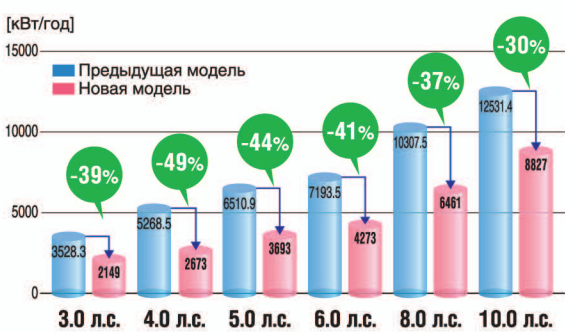
О эффективность и надежность



FDC200VS
(8.0 л.с.)

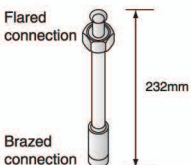
Высокая эффективность

Новая инверторная технология обеспечивает снижение годового потребления электроэнергии на 24-38%.



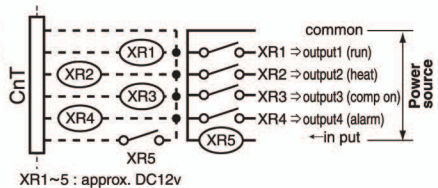
Упрощение монтажа (8&10 л.с.)

При использовании патрубка с развальцовкой и гайкой на одном конце и расширением под пайку на другом, нет необходимости производить пайку внутри наружного блока.



Удобство

Для вывода сигнала на внутреннем блоке предусмотрен сухой контакт.



Охрана окружающей среды

Применение припоя, не содержащего свинца

Адаптация к стандарту RoHS

Для выполнения требований стандарта RoHS в новой инверторной серии применяется припой, не содержащий свинца. Считалось, что применение припоя, не содержащего свинца, значительно усложнит сборку, т.к. работа с ним требует более высоких температур пайки, что может снизить надежность сборки. Метод пайки без свинца, разработанный MHI, позволил обеспечить высокое качество пайки плат припоеем, не содержащим свинца.

** RoHS аббревиатура нового европейского стандарта, который запрещает использование опасных веществ.

Применение нового хладагента

R410A

Все модели новой инверторной серии работают на хладагенте R410A, у которого коэффициент разрушения озонового слоя равен 0.

Экономия электроэнергии

Высокая эффективность этого оборудования достигнута благодаря увеличению производительности теплообменника и применения высокоеффективного двигателя постоянного тока.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель		Холодо				
		л.с.	1.5	2.0	2.5	
КАССЕТНЫЕ	4-поточный FDT	кВт	4.0	5.0	6.0	
		Вт	13,700	17,100	19,100	
		Ккал	3,440	4,300	4,816	
		Внутр. блок				
КАНАЛЬНЫЕ		FDT40VF	FDT50VF	FDT60VF		
		Наруж. блок				
		1фаза	SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S	
		3 фазы				
		Комплект	1 фаза	FDT40ZJXV	FDT50ZJXV	
			3 фазы	FDT60ZJXV		
4-поточный компактный FDTC	Внутр. блок					
	FDTC40VF	FDTC50VF	FDTC60VF			
	ПРИПОТОЛОЧНЫЕ		Наруж. блок			
			1 фаза	SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
			Компл.	1 фаза	FDTC40ZJXV	FDTC50ZJXV
				3 фазы	FDTC60ZJXV	
Высоконапорный FDU	Внутр. блок					
	Наруж. блок					
	1фаза					
	3 фазы					
	Комплект	1 фаза				
		3 фазы				
КАНАЛЬНЫЕ	Низко-средненапорный FDUM	Внутр. блок				
		Наруж. блок				
		1фаза		SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S	
		3 фазы				
		Комплект	1 фаза	FDUM50ZJXV	FDUM60ZJXV	
			3 фазы			
ПРИПОТОЛОЧНЫЕ	FDE	Внутр. блок				
		FDEN40VF	FDEN50VF	FDEN60VF		
		Наруж. блок				
		1фаза	SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S	
		3 фазы				
		Комплект	1 фаза	FDEN40ZJXV	FDEN50ZJXV	
			3 фазы	FDEN60ZJXV		

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
7.1	10.0	12.5	14.0	20.0	25.0
23,900	34,100	42,700	47,800	68,300	85,400
6,020	8,600	10,750	12,040	17,200	21,500



FDC71VNX

FDT100VF

FDC125VN

FDT125VF

FDC140VN

FDC100VS

FDC125VS

FDC140VS

FDT71VNV

FDT100VNV

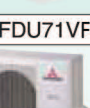
FDT125VNV

FDT140VNV

FDT100VSV

FDT125VSV

FDT140VSV



FDC71VNX

FDU100VF

FDU125VF

FDU140VF



FDC100VS

FDC125VS

FDC140VS

FDC200VS

FDC250VS

FDU71VNV

FDU100VNV

FDU125VNV

FDU140VNV

FDU100VSV

FDU125VSV

FDU140VSV

FDU200VSV

FDU250VSV



FDUM71VF

FDUM100VF

FDUM125VF

FDUM140VF



FDC71VNX

FDC100VN

FDC125VN

FDC140VN

FDC100VS

FDC125VS

FDC140VS

FDUM71VNV

FDUM100VNV

FDUM125VNV

FDUM140VNV

FDUM100VSV

FDUM125VSV

FDUM140VSV



FDEN71VF

FDEN100VF

FDEN125VF

FDEN140V



FDC71VNX

FDC100VN

FDC125VN

FDC140VN

FDC100VS

FDC125VS

FDC140VS

FDEN71VNV

FDEN100VNV

FDEN125VNV

FDEN140VNV

FDEN100VSV

FDEN125VSV

FDEN140VSV

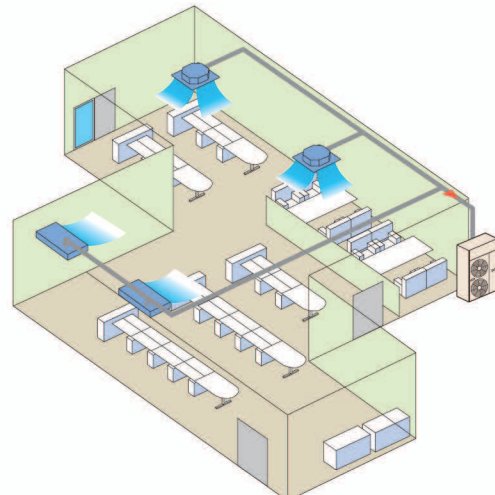
СИСТЕМА V MULTI [один наружный – 2, 3, 4 внутренних]

Модель	Холодо				
	л.с.	3.0	4.0	5.0	
	кВт	7.1	10.0	12.5	
	Btu	23,900	34,100	42,700	
FDT	Ккал	6,020	8,600	10,750	
	Внутр. блок	Можно выбрать разные модели (FDT, FDU, FDEN) и разные производительности (151-501). Исключение: в случае FDT рекомендуется применять блоки одинаковых моделей и производительностей.			
	2 блока	40 x 2	50 x 2	60 x 2, 50+71	
	3 блока	—	—	—	
	4 блока	—	—	—	
	Разветвитель	DIS-WA1	DIS-WA1	DIS-WA1	
	2 блока	—	—	—	
	3 блока	—	—	—	
	4 блока	—	—	—	
	Наруж. блок				
		FDC71VNX	FDC100VS	FDC125VS	

Система V Multi

К одному наружному блоку присоединяется до четырех внутренних

Система идеальна для установки в больших помещениях сложной конфигурации. Система V-MULTI позволяет сконструировать систему с внутренними блоками разных типов и производительностей. С одним наружным блоком может работать до четырех внутренних.



Трубопроводы системы V-MULTI

Подбор трубопроводов

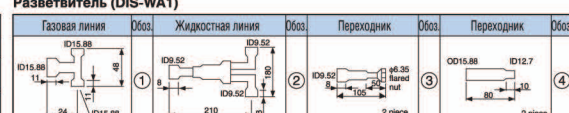
Модель FDC71~140 [Разветвитель: DIS-WA1]



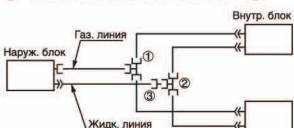
(Пример)

Нам.	Комбинация внутр. блоков	Жидкостная линия	Газовая линия
Мод.		Магистраль Ответвление	Магистраль Ответвление
FDC71	40+40	#9.52X10.8	#12.7X10.8
FDC100	50+50	#9.52X10.8	#15.88X11.0
FDC125	60+60	#15.88X11.0	#15.88X11.0
FDC140	71+71		

Разветвитель (DIS-WA1)



Модель FDC200, 250 [Разветвитель: DIS-WB1]



(Пример)

Нам.	Комбинация внутр. блоков	Жидкостная линия	Газовая линия
Мод.		Магистраль Ответвление	Магистраль Ответвление
FDC200	100+100	#9.52X10.8	#9.52X10.8
FDC250	125+125	#12.7X10.8	#25.4X10.8
			#15.88X11.0

Chart of shapes of branch piping parts (DIS-WB1)



Разветвители как на жидкостной, так и на газовой магистрали должны быть расположены либо горизонтально, либо вертикально.

Разв-ль на 2 блока



Разв-ль на 3 блока



производительность

6.0	8.0	10.0
14.0	20.0	25.0
47,800	68,300	85,400
12,040	17,200	21,500

		
71 x 2	100 x 2, 71+125	125 x 2
40+50+50 *1	71 x 3 *2	50+100+100, 60+60+125, 71+71+100 *3
—	50+50+50+50	60+60+60+60
DIS-WA1	DIS-WB1	DIS-WB1
DIS-TA1	DIS-TB1	DIS-TB1
	DIS-WA1 x 2, DIS-WB1 x 1	DIS-WA1 x 2, DIS-WB1 x 1

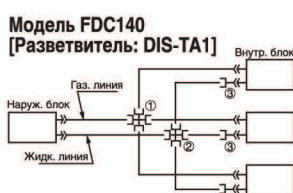
*1,2 При использовании DIS-TA1 или DIS-TB1, длина трассы между каждым из внутренних блоков и наружным не должна превышать 3 м. Если длина превышает 3м, должны использоваться 2x DIS-WA1.

*2 Если длина трассы между каждым из внутренних блоков и наружным равна или превышает 3м, должны использоваться 2x DIS-WA1 и DIS-WB1.

*3 в случае *3 длина трассы между каждым из внутренних блоков и наружным не должна превышать 3м.

FDC140VN FDC140VS	FDC200VS	FDC250VS
----------------------	----------	----------

Три блока



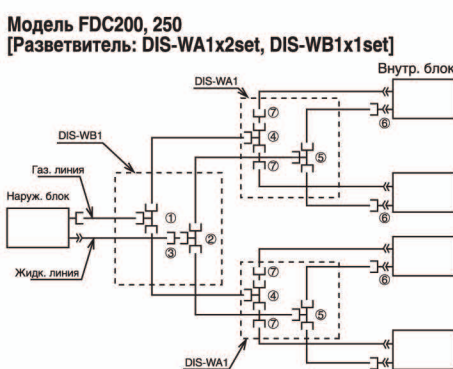
Нам. Мод.	Комбинация внутр. блоков	Жидкостная линия	Газовая линия
FDC140	40+50+50	#9.52X10.8	#9.52X10.8



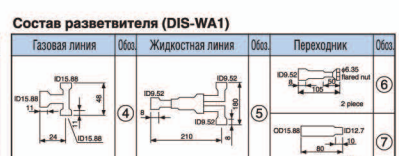
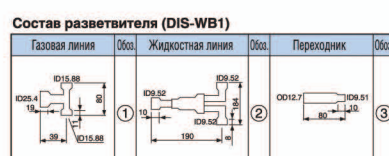
Нам. Мод.	Комбинация внутр. блоков	Жидкостная линия	Газовая линия
FDC200	71+71+71	#9.52X10.8	#9.52X10.8
FDC250	50+100+100 60+60+125 71+71+100	#25.4X11.0	#15.88X10.8



Четыре блока



Нам. Мод.	Комбинация внутр. блоков	Жидкостная линия		Газовая линия	
		Главная линия	1st branch pipe	2nd branch pipe	Главная линия
FDC200	50+50+50+50	#9.52X10.8	#9.52X10.8	#9.52X10.8	#12.7X10.8
FDC250	60+60+60+60	#12.7X10.8			#12.7X10.8



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЙ FDT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплекта		FDT40ZJXV	FDT50ZJXV	FDT60ZJXV
Модель внутр. блока		FDT40VF	FDT50VF	FDT60VF
Модель внеш. блока		SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
Электропитание	1 фаза 220-240V 50Hz ,1 фаза 220V 60Hz			
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	4.0 (1.8-4.7)	5.0 (2.2-5.6)
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	4.5 (2.0-5.4)	5.4 (2.5-6.3)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт	0.93/1.15	1.29/1.29
Уровень шума *1	Внутр. блок Наруж. блок	Дб(А)	Hi:33 Me:31 Lo:30 47	48
Внутр. блок	Габариты Панель Вес Панель + пульт управления	В х Ш х Д мм	246x840x840 35x950x950	
	Блок+панель	кг	22+5.5	24+5.5
	T-PSA-3BW-E+RCN-T-36W-E, T-PSA-3BW-E+RC-E5			
Нар. блок	Габариты Вес Диаметр труб	В х Ш х Д мг	640x800(+71)x290 45	
	Жидк./газ.	мм	6.35/12.7	
Область применения:	Дл. трубопр.	м	30	
	Перепад высот	Междн нар. и внутр. блоком нар. бл	20 20	

Наим. комплекта		FDT71VN	FDT100VN	FDT125VN	FDT140VN	FDT100VSV	FDT125VSV	FDT140VSV
Модель внутр. блока		FDT71VF	FDT100VF	FDT125VF	FDT140VF	FDT100V	FDT125V	FDT400V
Модель внеш. блока		FDC71VNX	FDC100VN	FDC125VN	FDC140VN	FDC100VS	FDC125VS	FDC140VS
Электропитание	1 фаза 220-240V 50Hz ,1 фаза 220V 60Hz							3 фаза, 380-415V 50Hz/380V 60Hz
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	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)	10.0 (4.0-11.2)	12.5 (5.0-14.0)
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	8.0 (3.6-9.0)	11.2 (4.0-12.5)	14.0 (4.0-16.0)	16.0 (4.0-18.0)	11.2 (4.0-12.5)	14.0 (4.0-16.0)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт	1.90/2.07	2.76/2.74	4.05/3.77	4.65/4.54	2.76/2.74	4.05/3.77
Уровень шума *1	Внутр. блок Наруж. блок	Дб(А)	Bc:35 Cp:33 Низк:31 48	Bc:40 Cp:37 Низк:35 49	Bc:42 Cp:40 Низк:37 Охл.:50 Нагрев:51	Bc:43 Cp:41 Низк:38 51	Bc:40 Cp:37 Низк:35 49	Bc:42 Cp:40 Низк:37 Охл.:50 Нагрев:51
Внутр. блок	Габариты Панель Вес Панель + пульт управления	В х Ш х Д мм	246x840x840 35x950x950	24+5.5	27+5.5	298x840x840 T-PSA-3BW-E+RCN-T-3 W-E, T-PSA-3BW-E+RC-E5		
	Блок+панель	кг						
	T-PSA-3BW-E+RCN-T-3 W-E, T-PSA-3BW-E+RC-E5							
Нар. блок	Габариты Вес Диаметр труб	В х Ш х Д мг	750x880(+88)x340 60		845x970x370 74			
	Жидк./газ.	мм			9.52/15.88			
Область применения:	Дл. трубопр.	м			50			
	Перепад высот	Междн нар. и внутр. блоком нар. бл.			30			
					15			

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА
4-ПОТОЧНЫЙ КОМПАКТНЫЙ (600x600)**



FDTС



FDTС 40/50VF

**Беспроводной
пульт управления**



**RCN-TC-24W-ER
(Опция)**

**Проводной
пульт управления**



**RC-E5
(Опция)**

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплекта			FDTC40ZJXV	FDTC50ZJXV
Модель внутр. блока			FDTC40VF	FDTC50VF
Модель внеш. блока			SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S
Электропитание	1 фаза 220-240V 50Hz ,1 фаза 220V 60Hz			
Тип	Инвертор			
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	4.0 (1.8~4.7)	5.0 (2.2~5.6)
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	4.5 (2.0~5.4)	5.4 (2.5~6.3)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт	1.04/1.10	1.56/1.45
COP	Охлажд./Нагрев		3.85/4.09	3.21/3.72
Класс электропотр.	Охлажд./Нагрев		A/A	
Пусковой ток		А	5	
Уровень шума*1	Внутр. блок	дБ(A)	Bc:42 Cp:38 Низк:35	
	Наруж. блок		47	
Расход воздуха (станд.)	Внутр. блок	м³/мин	Bc:11.5 Cp:10 Низк:8	
	Наруж. блок		40	
Внутр. блок	Габариты	В x Ш x Д	мм	248x570x570
	Панель	В x Ш x Д	мм	35x700x700
	Вес	Блок+панель	кг	15~3.5
	Панель + пульт управления			TC-PSA-24W-ER+RCN-TC-24W-ER, TC-PSA-24W-ER+RC-E5
	Габариты	В x Ш x Д	мм	640x800(+71)x290
			кг	45
	Тип компресс.			Скролл
Наруж. блок	К-ль хладагента			Электронный расширительный вентиль
	К-во хладагента	кг(м)		1.4(20)
	Диаметр труб	Жидк./газ.	мм	6.35/12.7
Область применения	Дл. трубопр.	м		30
	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл.	20
			нар. бл.	20
Ограничения	Темп. наруж. воздуха	Охлаждение	вн. бл.	18~30
		нар. бл.		-15~43*2
		Нагрев	вн. бл.	18~30
			нар. бл.	-15~24

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНЫЙ

FDU

NEW

Проводной
пульт управления



RC-E5
(Опция)



FDU71/100/125/140VF



FDU200/250VF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплекта			FDU71VN	FDU100VN	FDU125VN	FDU140VN	FDU100VSV	FDU125VSV	FDU140VSV
Модель внутр. блока			FDU71VF	FDU100VF	FDU125VF	FDU140VF	FDU100VF	FDU125VF	FDU140VF
Модель внеш. блока			FDC71VN	FDC100VN	FDC125VN	FDC140VN	FDC100VS	FDC125VS	FDC140VS
Электропитание	1 фаза 220-240V 50Hz						3 фаза, 380-415V 50Hz		
Номин. произв-ть на охл. (Min~Max)	ISO-T1(JIS)	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)	10.0 (4.0-11.2)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.0-16.0)
Номин. произв-ть на нагр. (Min~Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	8.0 (3.6-9.0)	11.2 (4.0-12.5)	14.0 (4.0-16.0)	16.0 (4.0-18.0)	11.2 (4.0-12.5)	14.0 (4.0-16.0)	16.0 (4.0-18.0)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт	2.08/2.21	2.88/2.99	4.04/3.79	4.95/4.43	2.88/2.99	4.04/3.79	4.95/4.43
Уровень шума *1	Внутр. блок Наруж. блок	дБ(А)	Bc:41 Низк:37 48	Bc:42 Низк:37 49	Bc:43 Низк:38 51	Bc:42 Низк:37 51	Bc:43 Низк:38 51		
Габариты	В x Ш x Д	мм	297x850x650		350x1,370x650				
Панель	В x Ш x Д	мм	40		63				
Вес	Блок+панель	кг			RC-E5				
Панель + пульт управления									
Габариты	В x Ш x Д	мм	750x880(+88)x340		845x970x370				
Вес		мг	60		74				
Диаметр труб	Жидк./газ.	мм			9.52/15.88				
Область применения:	Дл. трубопр.	м			50				
	Перепад высот	Межд. нар. и внутр. блоком	нар. бл.		30				
			нар. бл.		15				

Наим. комплекта			FDU200VSV	FDU250VSV
Модель внутр. блока			FDU200VF	FDU250VF
Модель внеш. блока			FDC200VS	FDC250VS
Электропитание	3 фаза, 380-415V, 50Hz, 380V, 60Hz			
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)				
ISO-T1(JIS)	кВт	20.0 (7.0-22.4)	25.0 (10.0-28.0)	
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)				
ISO-T1(JIS)	кВт	22.4 (7.6-25.0)	28.0 (9.5-31.5)	
Потр. мощность				
Охлажд./Нагрев	кВт	50Hz: 6.59/6.08 / 60Hz: 6.58/5.84	50Hz: 9.91/8.50 / 60Hz: 10.21/8.22	
Уровень шума *1				
Внутр. блок Наруж. блок	дБ(А)	51 57	52 Охл.: 57 Нагрев: 58	
Габариты	В x Ш x Д	мм	360x1,570x830	
Панель	В x Ш x Д	мм	92	
Вес	Блок+панель	кг	RC-E5	
Панель + пульт управления				
Габариты	В x Ш x Д	мм	1,300x970x370	
Вес		мг	122 9.52/25.4	140 12.7/25.4
Диаметр труб	Жидк./газ.	мм		
Область применения:	Дл. трубопр.	м	70	
	Перепад высот	Межд. нар. и внутр. блоком	нар. бл.	30 15

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНЫЙ **FDUM**



FDUM 50/60/71/100/125/140VF



Проводной пульт управления

RC-E5
(Опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплекта		FDUM50ZJXV	FDUM60ZJXV	FDUM71VNV
Модель внутр. блока		FDUM50VF	FDUM60VF	FDUM71VF
Модель внеш. блока		SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S	SRC71VNX
Электропитание	1 фаза 220-240V 50Hz ,1 фаза 220V 60Hz			
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	5.0 (2.2-5.6)	5.6 (2.8-6.3)
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	5.4 (2.5-6.3)	6.7 (3.1-7.1)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт	1.52/1.41	1.86/1.96
Уровень шума *1	Внутр. блок Наруж. блок	дБ(А)	Bc:34 Cp:31 Низк:28 47	Bc:35 Cp:32 Низк:29 48
Габариты	В x Ш x Д	мм	299x750x635	299x750x635
Вес	Блок+панель	кг	34	40
Панель + пульт управления			RC-E5	
Габариты	В x Ш x Д	мм	640x800(+71)x290	750x880(+88)x340
Вес		мг	45	60
Диаметр труб	Жидк./газ.	мм	6.35/12.7	9.52/15.88
Область применения	Дл. трубопр.	м	30	50
	Перепад высот	Межд. нар. и внутр. блоком	нар. бл	нар. бл
			20	30
			20	15

Наим. комплекта		FDUM100VNV	FDUM125VNV	FDUM140VNV	FDUM100VSV	FDUM125VSV	FDUM140VSV
Модель внутр. блока		FDUM100VF	FDUM125VF	FDUM140VF	FDUM100VF	FDUM125VF	FDUM140VF
Модель внеш. блока		FDC100VN	FDC125VN	FDC140VN	FDC100VS	FDC125VS	FDC140VS
Электропитание	1 фаза 220-240V 50Hz ,1 фаза 220V 60Hz				3 фаза,380-415V 50Hz/380V 60Hz		
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	10.0 (4.0-11.2)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.0-16.0)	10.0 (4.0-11.2)	12.5 (5.0-14.0)
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	11.2 (4.0-12.5)	14.0 (4.0-16.0)	16.0 (4.0-18.0)	11.2 (4.0-12.5)	14.0 (4.0-16.0)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт	50Hz:2.80/2.77 / 60Hz:2.80/2.80	50Hz:4.03/3.80 / 60Hz:4.03/3.85	50Hz:4.95/4.75 / 60Hz:4.95/4.91	50Hz:2.80/2.77 / 60Hz:2.80/2.80	50Hz:4.03/3.80 / 60Hz:4.03/3.85
Уровень шума *1	Внутр. блок Наруж. блок	дБ(А)	Bc:37 Cp:35 Низк:32 49	Bc:38 Cp:36 Низк:33 Охл.:50 Нагрев:51	Bc:37 Cp:35 Низк:32 51	Bc:38 Cp:36 Низк:33 49	Bc:38 Cp:36 Низк:33 Охл.:50 Нагрев:51
Габариты	В x Ш x Д	мм		350x1,370x635			
Панель	В x Ш x Д	мм		59			
Вес	Блок+панель	кг		RC-E5			
Габариты	В x Ш x Д	мм		845x970x370			
Вес		мг		74			
Диаметр труб	Жидк./газ.	мм		2/15.88			
Область применения	Дл. трубопр.	м		50			
	Перепад высот	Межд. нар. и внутр. блоком	нар. бл.	30			
			нар. бл.	15			

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПРИПОТОЛОЧНОГО ТИПА **FDEN**



FDEN 40/50/60/71/100/125/140VF

Беспроводной
пульт управления



RCN-E1R
(Опция)

Проводной
пульт управления



RC-E5
(Опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплекта			FDEN40ZJXV	FDEN50ZJXV	FDEN60ZJXV
Модель внутр. блока			FDEN40VF	FDEN50VF	FDEN60VF
Модель внеш. блока			SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
Электропитание	1 фаза 220-240V 50Hz , 1 фаза 220V 60Hz				
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	4.0 (1.8~4.7)	5.0 (2.2~5.6)	5.6 (2.8~6.3)
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	4.5 (2.0~5.4)	5.4 (2.5~6.3)	6.7 (3.1~7.1)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт	1.04/1.13	1.59/1.58	1.95/2.12
Уровень шума *1	Внутр. блок Наруж. блок	Дб(A)	Hi:39 Me:38 Lo:37 47	Hi:41 Me:39 Lo:38 48	
Габариты	В x Ш x Д	мм	210x1,070x690	210x1,320x690	
Вес	Блок+панель	кг	30	36	
Пульт упр.			RCN-E1R, RC-E5		
Габариты	В x Ш x Д	мм	640x800(+71)x290		
Вес	кг		45		
Диаметр труб	Жидк./газ.	мм	6.35/12.7		
Дл. трубопр.		м	30		
Перепад высот	Междн нар. и внутр. блоком	нар. бл	20		
		нар. бл	20		

Наим. комплекта			FDEN71VN	FDEN100VN	FDEN125VN	FDEN140VN	FDEN100VSV	FDEN125VSV	FDEN140VSV
Модель внутр. блока			FDEN71VF	FDEN100VF	FDEN125VF	FDEN140VF	FDEN100VF	FDEN125VF	FDEN140VF
Модель внеш. блока			FDC71VN	FDC100VN	FDC125VN	FDC140VN	FDC100VS	FDC125VS	FDC140VS
Электропитание	1 фаза 220-240V 50Hz , 1 фаза 220V 60Hz					3 фаза 380-415V 50Hz/380V 60Hz			
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	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)	10.0 (4.0~11.2)	12.5 (5.0~14.0)	14.0 (5.0~16.0)
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)	ISO-T1(JIS)	кВт	8.0 (3.6~9.0)	11.2 (4.0~12.5)	14.0 (4.0~16.0)	16.0 (4.0~18.0)	11.2 (4.0~12.5)	14.0 (4.0~16.0)	16.0 (4.0~18.0)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт	2.01/2.21	2.85/2.97	4.10/3.65	4.95/4.69	2.85/2.97	4.10/3.65	4.95/4.69
Уровень шума *1	Внутр. блок Наруж. блок	Дб(A)	Bc:41 Cp:39 Lo:38 48	Bc:44 Cp:41 Lo:39 49	3.05/3.84 B/A	2.83/3.41 C/B	3.51/3.77 A/A	3.05/3.84 B/A	2.83/3.41 C/B
Габариты	В x Ш x Д	мм	210x1,320x690		250x1,620x690				
Вес		кг	36		46				
Пульт упр.					RCN-E1R, RC-E5				
Габариты	В x Ш x Д	мм	750x880(+88)x340		845x970x370				
Вес		мг	60		74				
Диаметр труб	Жидк./газ.	мм	9.52/15.88		9.52/15.88				
Дл. трубопр.		м			50				
Перепад высот	Междн нар. и внутр. блоком	нар. бл			30				
		нар. бл			15				

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ RC-E5

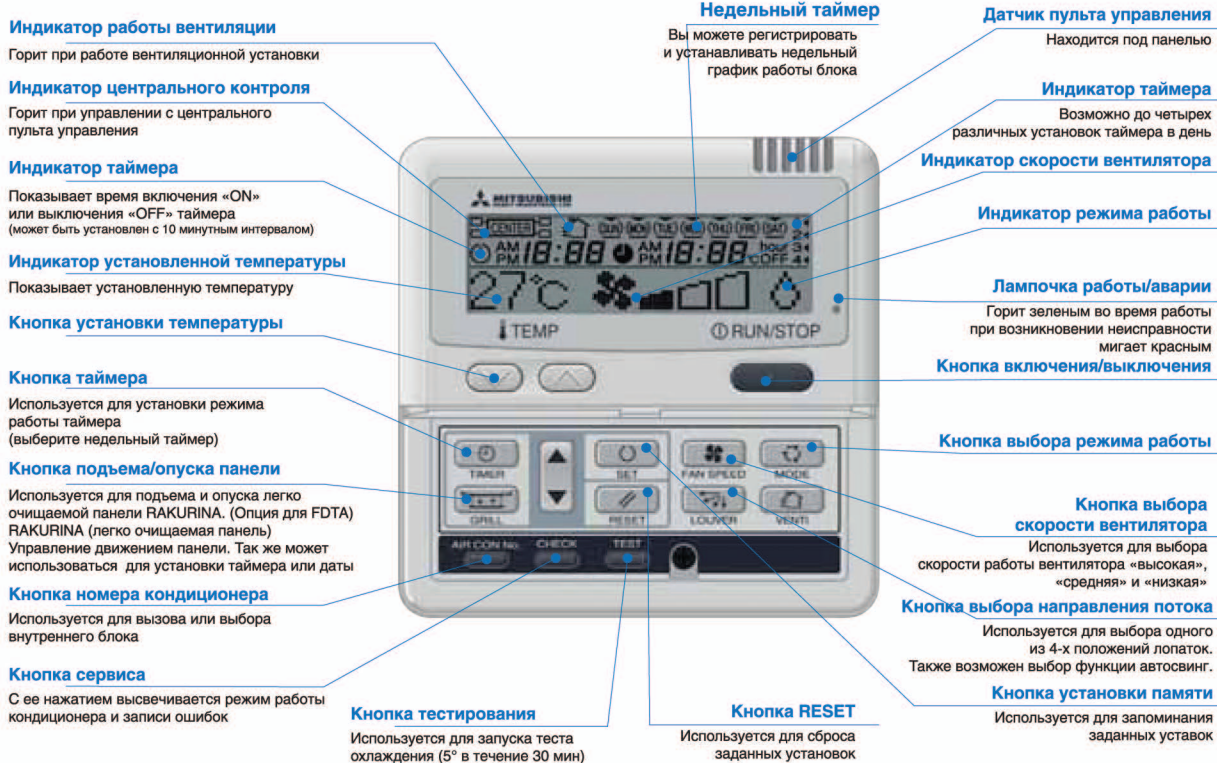
RC-E5 позволяет легче отслеживать работу внутренних блоков во время тестирования и проведения обслуживания

Системы контроля

<Индивидуальный контроль> RC-E5(проводной)

Пульт управления новой конструкции оснащен дополнительными функциями и удобен в применении

Благодаря усовершенствованиям, новая модель, обладающая дополнительными функциями, позволяет легче отслеживать работу внутренних блоков во время тестирования и проведения обслуживания.



Новый дисплей, простота управления

Новый большой жидкокристаллический дисплей.

Новый пульт управления разработан для улучшения видимости информации, отображающейся на экране.

К кнопкам приятно прикасаться.

Кнопки выполнены из новых материалов и обеспечивают комфорт в управлении.

Большая функциональность

Добавлена функция недельного таймера.

Новый пульт управления позволяет задавать недельный график работы кондиционера, благодаря встроенному недельному таймеру. Эта функция позволяет пользователю устанавливать включение/выключение кондиционера до 4-х раз в день. Индикация времени на пульте управления предусмотрена на 12 часов либо до, либо после полудня. (С помощью таймера можно также задавать температуру).

Работа таймера



Температура в помещении контролируется датчиком на пульте управления.

Датчик расположен в верхней части пульта управления за решеткой крышки. Это позволяет увеличить чувствительность датчика, что обеспечивает более точную работу кондиционера.



Изменяемые пределы устанавливаемой температуры

Пульт управления позволяет задавать верхний и нижний пределы устанавливаемой температуры отдельно. Задавая температурные пределы вы можете сэкономить электроэнергию, избежав чрезмерного охлаждения или нагрева помещения.

Изменяемые пределы	
Верхний предел	(эффективный для режима нагрева)
Нижний предел	(эффективный для других режимов)

Возможна установка дополнительных режимов

Установки, которые требовали изменения положения переключателя внутри пульта управления, теперь возможны с помощью кнопок на пульте управления.

- Режим высокий потолок • Изменение количества скоростей вентилятора • Указатель загрязненности фильтра вкл/выкл. • Дистанционный датчик вкл/выкл.

Счетчик часов для упрощения эксплуатации

Поскольку пульт управления сохраняет данные о работе кондиционера в случае возникновения неисправности и отображает их на дисплее, упрощается ремонт кондиционера. Так же отображается количество часов работы кондиционера и компрессора с момента последнего сервисного обслуживания, что помогает определить необходимость следующего сервисного обслуживания.

Прочтите перед началом использования!

Обогрев

Указанные в каталоге показатели теплопроизводительности (кВт) получены при температуре наружного воздуха +7°C и температуре внутреннего воздуха +20°C, в соответствии со стандартами ISO. По мере понижения температуры наружного воздуха показатель теплопроизводительности падает. В случае уменьшения теплопроизводительности при снижении температуры наружного воздуха, если температура наружного воздуха слишком низкая и теплопроизводительность недостаточна, для обогрева помещений следует применять другие источники тепла.

Уровень шума

Уровень шума представляет собой значения по шкале A, измеренные в безэховой камере, в соответствии со стандартами ISO. При фактической установке эти показатели обычно выше, чем указанные в каталоге из-за окружающего шума и эха. Это следует учитывать при монтаже.

Использование кондиционера в помещениях с опасностью образования жировых отложений

Не рекомендуется устанавливать блоки в помещениях, где есть вероятность отложения жира на блоке, например, в кухнях или цехах. Накапливающийся на теплообменнике жир значительно снижает его производительность; может привести к запотеванию, а также деформации и поломке пластмассовых частей кондиционера.

Использование кондиционера в помещениях с опасностью распространения кислоты или щелочи

Если блок установлен в местности с кислотной атмосферой, например, возле горячих серных источников или в местности со щелочной атмосферой, в том числе с содержанием аммиака или хлорида кальция, в местах, где сток из теплообменника всасывается в кондиционер, или на побережье, где дуют соленые ветра, и т.д., существует опасность коррозии решетки наружного блока или теплообменника. При покупке кондиционера для эксплуатации в местах с необычной атмосферой проконсультируйтесь с продавцом.

Использование кондиционера в помещениях с высокими потолками

В помещениях с высокими потолками следует устанавливать циркулятор для улучшения обогрева и распределения воздушного потока при обогреве.

Утечка хладагента

Используемый в кондиционерах для жилых помещений хладагент (R410A) не токсичен и не горюч.

Однако, с учетом условий, возникающих при утечке хладагента в помещении, в небольших помещениях, где допустимый уровень может быть повышен, следует принять меры для устранения последствий утечки хладагента. Установите вентиляционные устройства и т.п.

Использование кондиционера в местностях с возможными снегопадами

При установке наружного блока кондиционера в местностях, где возможны снегопады, следует принять следующие меры:

- Защита от снега

Установите на наружный блок специальную защиту, чтобы снег не мешал попаданию воздуха в блок и не замораживал его.

- Снежные сугробы

В местностях, где возможны сильные снегопады, снежные сугробы могут заблокировать поступление воздуха на наружный блок кондиционера. Поэтому рекомендуется устанавливать наружные блоки на опорах, на 50 см выше возможного уровня снега.

Автоматическое размораживание

В условиях низкой температуры и высокой влажности возможно обморожение теплообменника наружного блока. Если при этом продолжать эксплуатацию кондиционера, то его теплопроизводительность может снизиться.

Функция автоматического размораживания кондиционера устраняет наледь. После нагрева в течение 3-10 минут кондиционер прекратит работу, и лед растает. После размораживания кондиционер снова будет подавать теплый воздух.

Обслуживание кондиционера

После эксплуатации кондиционера в течение нескольких сезонов, внутри него накапливается грязь. Мы рекомендуем не только проводить обычное техобслуживание, но и заключить контракт на техобслуживание с квалифицированным специалистом.

⚠ Меры предосторожности

Назначение кондиционера

Оборудование, представленное в данном каталоге, предназначено для комфорtnого кондиционирования жилых и офисных помещений. Не рекомендуется использовать данное оборудование для систем кондиционирования воздуха помещений, предназначенных для хранения продуктов питания, растений и содержания животных, в помещениях серверных и центров обработки данных, в помещениях, где находятся высокоточное оборудование, ценные предметы искусства и т.п. Запрещено использовать данное оборудование для систем кондиционирования воздуха автомобилей и водного транспорта. Попадание влаги во внутренние электрические части оборудования может привести к короткому замыканию.

Перед использованием

Перед началом эксплуатации кондиционера обязательно внимательно прочтите "Инструкцию по эксплуатации".

Установка

Кондиционер должен устанавливать только официальный дилер.

Неправильная установка может повлечь за собой утечку воды, травмы от электрического тока и пожар.

Убедитесь, что наружный блок установлен надежно. Блок должен быть закреплен на устойчивом основании.

Место для установки

Нельзя устанавливать кондиционер в местах, где может произойти утечка горючего газа или где образуются искры.

Установка кондиционера в местах, где может образовываться, протекать или накапливаться горючий газ, или присутствуют углеродные волокна, может привести к пожару.



В силу постоянного усовершенствования своей продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид кондиционера без уведомления потребителя.

 MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Авторизованный дистрибутор
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

E-mail: beaufort@beaufort.ru
<http://www.beaufort.ru>