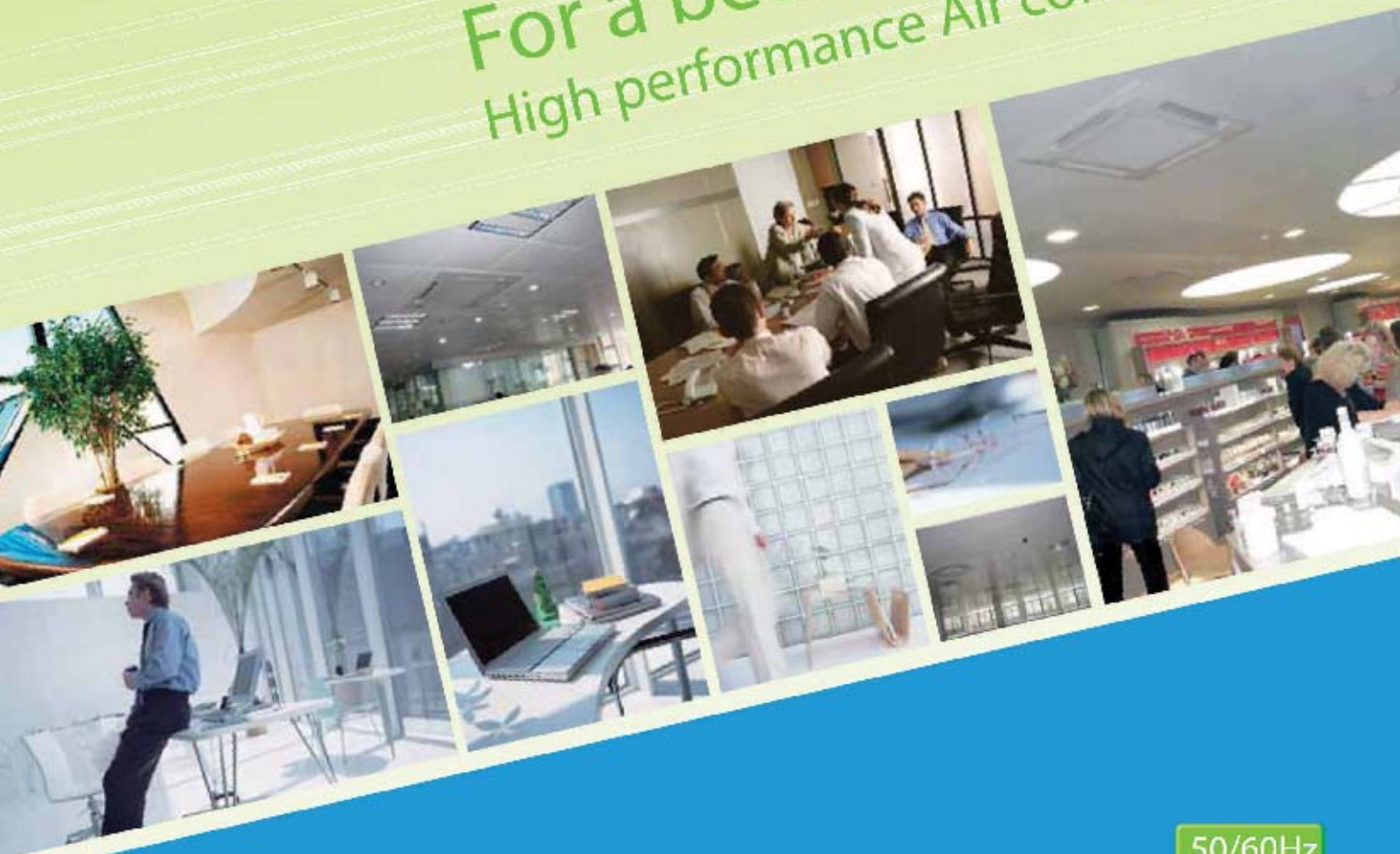


Инверторные кондиционеры
полупромышленной серии

For a better tomorrow
High performance Air conditioner



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 «А»

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



Диапазон рабочих температур

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



Новый пульт управления

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

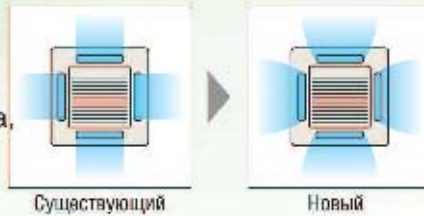


Индивидуальный контроль угла наклона лопаток

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. Кроме того, применение в блоках FDT мотора вентилятора постоянного тока, позволило значительно повысить энергоэффективность, снизить вес и уменьшить габариты.



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

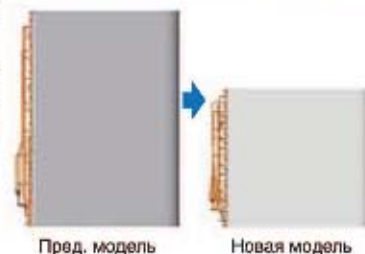
Применение роторного компрессора постоянного тока позволило увеличить скорость его вращения до 120 об/мин. Оптимальный контроль осуществляется с помощью векторного контроля*. Более того, по сравнению с предыдущими моделями снижены пусковые токи.



* Векторный контроль — это технология, обеспечивающая оптимальный контроль за счет преобразования волны тока в синусоидальный сигнал.

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 холодопроизводительность при более высоких температурах наружного воздуха (до 43°C).



Применен двигатель вентилятора постоянного тока

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

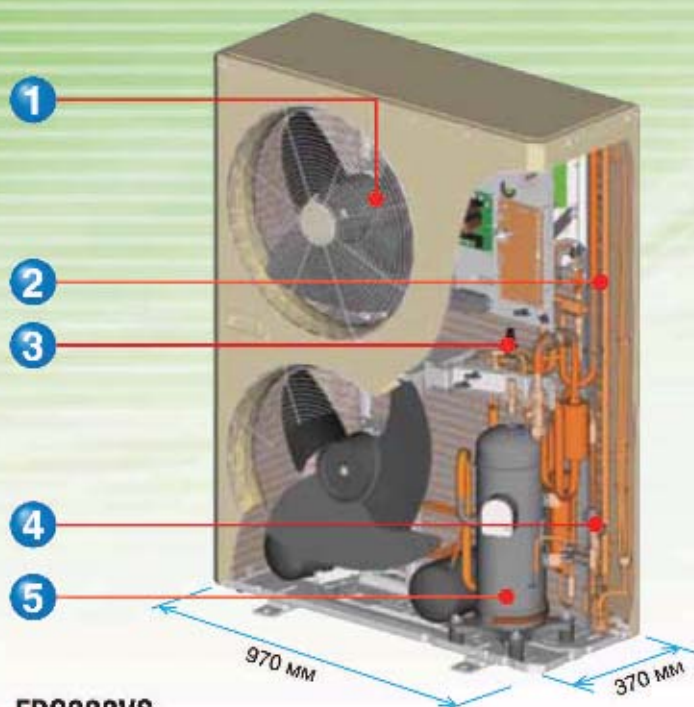
Контроль

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

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%.

о эффективность и надежность



FDC200VS
(8.0 л.с.)

POINT 1

Двигатель вентилятора постоянного тока потребляет меньше электроэнергии.

POINT 2

Более эффективное охлаждение и нагрев за счет применения новой конструкции теплообменника

POINT 3

Контроль перегрева по датчику низкого давления

POINT 4

Высокоэффективный холодильный контур

POINT 5

Новый высокоэффективный скролл компрессор с двигателем постоянного тока

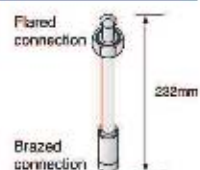
Высокая эффективность

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



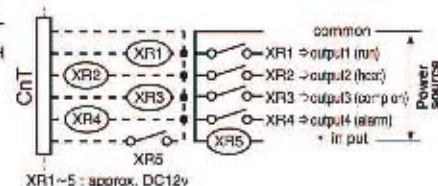
Упрощение монтажа (8&10 л.с.)

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 припоем, не содержащим свинца.

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

Применение нового хладагента











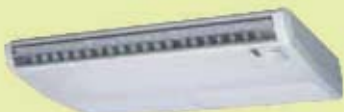
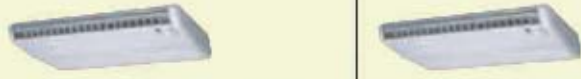

R410A

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 высокоэффективного двигателя постоянного тока.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель		Холодо			
		л.с.	кВт	Btu	Ккал
			1.5	2.0	2.5
			4.0	5.0	6.0
			13,700	17,100	19,100
			3,440	4,300	4,816
КАССЕТНЫЕ	4-поточный FDT 	Внутр. блок	NEW 		
			FDT40VF	FDT50VF	FDT60VF
		Наруж. блок	NEW 		
		1 фаза 3 фазы	SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
	4-поточный компактный FDTC 	Внутр. блок			
			FDTC40VF	FDTC50VF	FDTC60VF
		Наруж. блок	NEW 		
		1 фаза	SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
		Комп.-глект. 1 фаза	FDTC40ZJXV	FDTC50ZJXV	FDTC60ZJXV
		Комп.-глект. 3 фазы			
КАНАЛЬНЫЕ	Высоконапорный FDU 	Внутр. блок			
		Наруж. блок			
		1 фаза 3 фазы			
		Комп.-глект. 1 фаза 3 фазы			
	Низко-средненапорный FDUM 	Внутр. блок			
			FDUM50VF	FDUM60VF	
		Наруж. блок	NEW 		
		1 фаза 3 фазы	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S	
		Комп.-глект. 1 фаза 3 фазы	FDUM50ZJXV	FDUM60ZJXV	
		Комп.-глект. 3 фазы			
ПРИПОТОЛОЧНЫЕ	FDE 	Внутр. блок			
			FDEN40VF	FDEN50VF	FDEN60VF
		Наруж. блок	NEW 		
		1 фаза 3 фазы	SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S	SRC60ZJX-S
	Комп.-глект. 1 фаза 3 фазы	FDEN40ZJXV	FDEN50ZJXV	FDEN60ZJXV	
	Комп.-глект. 3 фазы				

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
						
FDT71VF	FDT100VF	FDT125VF	FDT140VF			
						
FDC71VNX	FDC100VN FDC100VS	FDC125VN FDC125VS	FDC140VN FDC140VS			
FDT71VNV	FDT100VNV FDT100VSV	FDT125VNV FDT125VSV	FDT140VNV FDT140VSV			
						
FDU71VF	FDU100VF	FDU125VF	FDU140VF	FDU200VF	FDU250VF	
						
FDC71VNX	FDC100VN FDC100VS	FDC125VN FDC125VS	FDC140VN FDC140VS	FDC200VS	FDC250VS	
FDU71VNV	FDU100VNV FDU100VSV	FDU125VNV FDU125VSV	FDU140VNV FDU140VSV	FDU200VSV	FDU250VSV	
						
FDUM71VF	FDUM100VF	FDUM125VF	FDUM140VF			
						
FDC71VNX	FDC100VN FDC100VS	FDC125VN FDC125VS	FDC140VN FDC140VS			
FDUM71VNV	FDUM100VNV FDUM100VSV	FDUM125VNV FDUM125VSV	FDUM140VNV FDUM140VSV			
						
FDEN71VF	FDEN100VF	FDEN125VF	FDEN140V			
						
FDC71VNX	FDC100VN FDC100VS	FDC125VN FDC125VS	FDC140VN FDC140VS			
FDEN71VNV	FDEN100VNV FDEN100VSV	FDEN125VNV FDEN125VSV	FDEN140VNV 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	
Ккал	6,020	8,600	10,750		
FDT	Внутр. блок	Можно выбрать разные модели (FDT, FDU, FDE) и разные производительности (151-501). Исключение: в случае FDT рекомендуется применять блоки одинаковых моделей и производительностей.			
FDTC					
FDUM					
FDE					
	Разветвитель	2 блока	40 x 2	50 x 2	60 x 2, 50+71
		3 блока	—	—	—
		4 блока	—	—	—
		2 блока	DIS-WA1	DIS-WA1	DIS-WA1
	Наруж. блок	3 блока	—	—	—
		4 блока	—	—	—
		FDC71VNX	FDC100VN FDC100VS	FDC125VN 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)

Мод.	Классификация	Жидкостная линия		Газовая линия	
		Медь/сталь	Сталь/сталь	Медь/сталь	Сталь/сталь
FDC71	40+40	—	—	—	—
FDC100	50+50	—	—	—	—
FDC125	60+60	φ9.52 X 10.8	φ9.52 X 10.8	φ12.85 X 11.0	φ12.7 X 10.8
FDC140	71+71	—	—	—	—

Разветвитель (DIS-WA1)

Модель FDC200, 250
[Разветвитель: DIS-WB1]

(Пример)

Мод.	Классификация	Жидкостная линия		Газовая линия	
		Медь/сталь	Сталь/сталь	Медь/сталь	Сталь/сталь
FDC200	100+100	φ9.52 X 10.8	φ9.52 X 10.8	φ25.4 X 10.8	φ15.85 X 11.0
FDC250	125+125	φ12.7 X 10.8	—	—	—

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

Разветвитель на 2 блока

Установить параллельно уровню пола

Установить перпендикулярно уровню пола

Разветвитель на 3 блока

Установить параллельно уровню пола

Установить перпендикулярно уровню пола

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

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
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 гребня между каждым из внутренних блоков и наружным на дюйма должна составлять 3м. Если длина превышает 3м, должны использоваться 2х DIS-WA1.



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



В случае *3 длина гребня между каждым из внутренних блоков и наружным на дюйма должна составлять 3м.

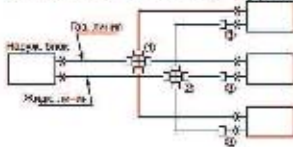
**FDC140VN
FDC140VS**

FDC200VS

FDC250VS

Три блока

**Модель FDC140
[Разветвитель: DIS-TA1]**

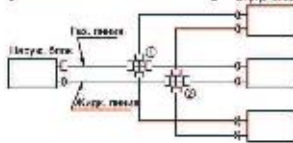


Наим. Мод.	Кол-во каб. внут. блок	Жилы кабеля		Толщина кабеля	
		Полупровод.	Однотельный	Минимум	Максимум
FDC140	40-50+50	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ15.88X11.0	φ12.7X10.8

Разветвитель (DIS-TA1)

Наим. Мод.	Кол-во каб. внут. блок	Жилы кабеля		Толщина кабеля	
		Полупровод.	Однотельный	Минимум	Максимум
FDC140	40-50+50	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ15.88X11.0	φ12.7X10.8

**Модель FDC200, 250
[Разветвитель: DIS-TB1]**



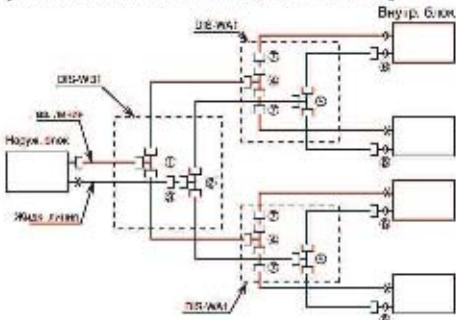
Наим. Мод.	Кол-во каб. внут. блок	Жилы кабеля		Толщина кабеля	
		Полупровод.	Однотельный	Минимум	Максимум
FDC200	71-71+71	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ25.4X11.0	φ15.88X10.8
FDC250	50+100+100 60+60+125 71+71+100	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ25.4X11.0	φ15.88X10.8

Разветвитель (DIS-TB1)

Наим. Мод.	Кол-во каб. внут. блок	Жилы кабеля		Толщина кабеля	
		Полупровод.	Однотельный	Минимум	Максимум
FDC200	71-71+71	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ25.4X11.0	φ15.88X10.8
FDC250	50+100+100 60+60+125 71+71+100	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ25.4X11.0	φ15.88X10.8

Четыре блока

**Модель FDC200, 250
[Разветвитель: DIS-WA1x2set, DIS-WB1x1set]**



Наим. Мод.	Кол-во каб. внут. блок	Жилы кабеля			Толщина кабеля		
		Полупровод.	1st branch (φ)	1st branch (φ)	Полупровод.	1st branch (φ)	1st branch (φ)
FDC200	50+50+50+50	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ25.4X11.0	φ15.88X11.0	φ12.7X10.8
FDC250	60+60+60+60	φ12.7X10.8	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ25.4X11.0	φ15.88X11.0	φ15.88X11.0

Состав разветвителя (DIS-WB1)

Наим. Мод.	Кол-во каб. внут. блок	Жилы кабеля		Толщина кабеля	
		Полупровод.	Однотельный	Минимум	Максимум
FDC200	71-71+71	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ25.4X11.0	φ15.88X10.8

Состав разветвителя (DIS-WA1)

Наим. Мод.	Кол-во каб. внут. блок	Жилы кабеля		Толщина кабеля	
		Полупровод.	Однотельный	Минимум	Максимум
FDC200	71-71+71	φ9.52X10.8	φ9.52X10.8	φ25.4X11.0	φ15.88X10.8

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЙ

FDT



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



Беспроводной
пульт управления

Проводной
пульт управления



RCN-T-3BW-E
(Опция)



RC-E5
(Опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплекта		FDT40ZJXV	FDT50ZJXV	FDT60ZJXV
Модель внут. 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)	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)	8.7 (3.1-7.1)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев кВт	0.93/1.15	1.29/1.29	1.57/1.85
Уровень шума *1	Внутр. блок	Hi:33 Me:31 Lo:30		
	Наруж. блок	47		48
Внутр. блок	Габариты	В x Ш x Д	246x940x840	
	Панель	В x Ш x Д	35x950x950	
	Вес	Блок+панель	22+5.5	24+5.5
Панель + пульт управления		T-PSA-3BW-E+RCN-T-3BW-E, T-PSA-3BW-E+RC-E5		
Нар. блок	Габариты	В x Ш x Д	640x800(-71)x290	
	Вес		46	
	Диаметр труб	Жидк./Газ.	6.35/12.7	
Область примен.	Дл. трубопр.		30	
	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл.	20
			нар. бл.	20

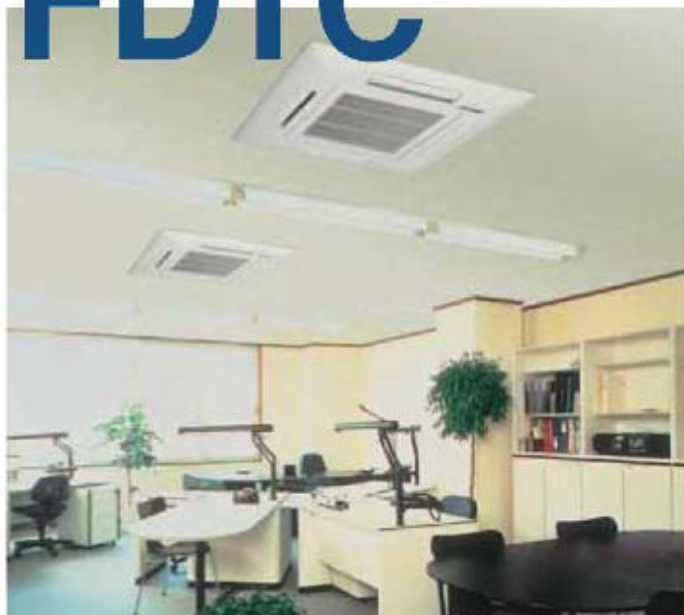
Наим. комплекта		FDT71VNV	FDT100VNV	FDT125VNV	FDT140VNV	FDT100VSV	FDT125VSV	FDT140VSV
Модель внут. блока		FDT71VF	FDT100VF	FDT125VF	FDT140VF	FDT100V	FDT125V	FDT140V
Модель внеш. блока		FDC71VNX	FDC100VN	FDC125VN	FDC140VN	FDC100VS	FDC125VS	FDC140VS
Электропитание		1 фаза 220-240V 50Hz, 1 фаза 220V 60Hz				3 фаза, 380-415V 50Hz/380V 60Hz		
Номин. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1(JIS) кВт	7.1 (3.2-9.0)	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	1.90/2.07	2.76/2.74	4.05/3.77	4.65/4.54	2.76/2.74	4.05/3.77	4.65/4.54
Уровень шума *1	Внутр. блок	Вс:35 Ср:33 Низк:31	Вс:40 Ср:37 Низк:35	Вс:42 Ср:40 Низк:37	Вс:43 Ср:41 Низк:38	Вс:40 Ср:37 Низк:35	Вс:42 Ср:40 Низк:37	Вс:43 Ср:41 Низк:38
	Наруж. блок	48	49	Охл.50 Нагр:51	51	49	Охл.50 Нагр:51	51
Внутр. блок	Габариты	В x Ш x Д	246x840x840		293x940x840			
	Панель	В x Ш x Д			35x950x950			
	Вес	Блок+панель	24+5.5			27+5.5		
Панель + пульт управления		T-PSA-3BW-E+RCN-T-3 W-E, T-PSA-3BW-E-RC-E5						
Нар. блок	Габариты	В x Ш x Д	750x880(-98)x340		845x970x370			
	Вес		60		74			
	Диаметр труб	Жидк./Газ.			9.52/15.88			
Область примен.	Дл. трубопр.				50			
	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл.			30		
			нар. бл.			15		

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЙ КОМПАКТНЫЙ (600X600)



FDTC



FDTC 40/50VF

Беспроводной
пульт управления



RCN-TC-24W-ER
(Опция)

Проводной
пульт управления



RC-E5
(Опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплекта			FDTC40ZJXV	FDTC50ZJXV
Модель внут. блока			FDTC40VF	FDTC50VF
Модель внеш. блока			SRC40ZJX-S	SRC50ZJX-S
Электропитание			1 фаза 220-240V 50Hz , 1 фаза 220V 60Hz	
Тип			Инвертор	
Номинал. произв-ть на охл. (Min-Max)	ISO-T1 (JIS)	кВт	4.0 (1.8-4.7)	5.0 (2.2-5.6)
	ISO-T1 (JIS)	кВт	4.5 (2.0-5.4)	5.4 (2.5-6.3)
Потр. мощность COP	Охлажд./Нагрев	кВт	1.04/1.10	1.56/1.45
	Охлажд./Нагрев		3.85/4.09	3.21/3.72
Класс электропотр.			A/A	
Пусковой ток			5	
Уровень шума *1	Внутр. блок	дБ(A)	Вс:42 Ср:38 Низк:35	
	Наруж. блок		47	
Расход воздуха (станд.)	Внутр. блок	м³/мин	Вс:11.5 Ср: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	
Наруж. блок	Габариты	В x Ш x Д мм	640x800(+71)x290	
	Вес	кг	45	
	Тип компресс.		Скролл	
Область применения	К-ль хладагента		Электронный расширительный вентиль	
	К-во хладагента	кг(м)	1.4(20)	
	Диаметр труб	Жидк./газ. мм	6.35/12.7	
Сопоставление	Дл. трубопр.	м	30	
	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл	20
			нар. бл	20
Сопоставление	Темп. наруж. воздуха	Охлаждение	вл. бл.	18-30
			нар. бл	-15-43*2
		Нагрев	вл. 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			FDU71VNV	FDU100VNV	FDU125VNV	FDU140VNV	FDU100VSV	FDU125VSV	FDU140VSV
Модель внут. блока			FDU71VF	FDU100VF	FDU125VF	FDU140VF	FDU100VF	FDU125VF	FDU140VF
Модель внеш. блока			FDC71VNX	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 (3.2-9.0)	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	Дб(А)	Вс:41 Низк:37	Вс:42 Низк:37	Вс:43 Низк:38	51	Вс:42 Низк:37	Вс:43 Низк:38	51
	Наруж. блок	Дб(А)	48	48	Охл.:50 Нагр.:51	51	49	Охл.:50 Нагр.:51	51
Область применения	Габариты	В x Ш x Д	297x850x650			350x1370x650			
	Панель	В x Ш x Д	40			63			
	Вес	Блок+панель				RC-E5			
	Панель + пульт управления								
Область применения	Габариты	В x Ш x Д	750x880 (88)x340			845x970x370			
	Вес	кг	60			74			
	Диаметр труб	Жидк./Газ.				9.52/15.88			
	Дл. трубопр.	м				50			
Область применения	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл.				30		
			нар. бл.				15		

Наим. комплекта			FDU200VSV	FDU250VSV
Модель внут. 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 (10.0-26.0)
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:6.53/6.08 / 60Hz:5.53/5.94	50Hz: 9.91/8.50 / 60Hz:10.21/8.22
Уровень шума *1	Внутр. блок	Дб(А)	51	52
	Наруж. блок	Дб(А)	57	Охл.:57 Нагр.:58
Область применения	Габариты	В x Ш x Д	360x1570x830	
	Панель	В x Ш x Д	92	
	Вес	Блок+панель	RC-E5	
	Панель + пульт управления			
Область применения	Габариты	В x Ш x Д	1300x970x370	
	Вес	кг	122	140
	Диаметр труб	Жидк./Газ.	9.52/25.4	
	Дл. трубопр.	м	70	
Область применения	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл.	
			нар. бл.	

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНЫЙ FDUM



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



Проводной пульт управления
RC-E5
(Опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплекта		FDUM50Z.JXV	FDUM60Z.JXV	FDUM71VNV
Модель внут. блока		FDUM50VF	FDUM60VF	FDUM71VF
Модель внеш. блока		SRC50Z.JX-S	SRC60Z.JX-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)	7.1 (3.2-8.3)
Номин. произв-ть на нагр. (Min-Max)	ISO-T1 (JIS)	кВт 5.4 (2.5-6.3)	6.7 (3.1-7.1)	8.0 (3.6-9.0)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт 1.52/1.41	1.86/1.96	2.08/2.21
Уровень шума ^{*1}	Внутр. блок	Вс:34 Ср:31 Низк:28		Вс:35 Ср:32 Низк:29
	Наруж. блок	47		48
Внутр. блок	Габариты	В x Ш x Д	мм 299x750x635	
	Вес	Блок+панель	кг 34	
Внутр. блок	Панель + пульт управления		RC-E5	
	Габариты	В x Ш x Д	мм 640x800(+71)x290	
Наруж. блок	Габариты	В x Ш x Д	мм 750x880(+88)x340	
	Вес		кг 45	
Область примен.	Диаметр труб	Жидк./газ.	мм 6.35/12.7	
	Дл. трубопр.		м 30	
Область примен.	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл.	30
			нар. бл.	15

Наим. комплекта		FDUM100VNV	FDUM125VNV	FDUM140VNV	FDUM100VSV	FDUM125VSV	FDUM140VSV
Модель внут. 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 (5.0-18.0)	10.0 (4.0-11.2)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.0-18.0)
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)	16.0 (4.0-18.0)
Потр. мощность	Охлажд./Нагрев	кВт 5.0/2.81/2.77 / 50Hz/2.89/2.80	5.0/2.81/2.77 / 60Hz/2.89/2.80	5.0/2.81/2.77 / 60Hz/2.89/2.80	5.0/2.81/2.77 / 50Hz/2.89/2.80	5.0/2.81/2.77 / 50Hz/2.89/2.80	5.0/2.81/2.77 / 50Hz/2.89/2.80
Уровень шума ^{*1}	Внутр. блок	Вс:37 Ср:35 Низк:32			Вс:37 Ср:35 Низк:32		
	Наруж. блок	49			49		
Внутр. блок	Габариты	В x Ш x Д	мм 350x1.370x635				
	Панель	В x Ш x Д	мм 59				
Внутр. блок	Вес	Блок+панель	кг RC-F5				
	Габариты	В x Ш x Д	мм 845x970x370				
Наруж. блок	Вес		кг 74				
	Диаметр труб	Жидк./газ.	мм 2/15.88				
Область примен.	Дл. трубопр.		м 50				
	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл.	30			
			нар. бл.	15			

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ПРИПОТОЛОЧНОГО ТИПА

F DEN



F DEN 40/50/60/71/100/125/140VF

Беспроводной пульт управления

Проводной пульт управления



RCN-E1R (Опция)



RC-E5 (Опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наим. комплект			F DEN40ZJXV	F DEN50ZJXV	F DEN60ZJXV
Модель внут. блока			F DEN40VF	F DEN50VF	F DEN60VF
Модель внеш. блока			S RC40ZJX-S	S RC50ZJX-S	S RC60ZJX-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 нагрев. (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	1.56/1.58	1.95/2.12
Уровень шума ^{*1}	Внутр. блок	ДБ(А)	Hi:39 Me:38 Lo:37		
	Наруж. блок		47		
Внутр. блок	Габариты	В x Ш x Д	210x1,070x690		
	Вес	Блок+панель	30		
	Пульт упр.		RCN-E1R, RC-E5		
Нар. блок	Габариты	В x Ш x Д	640x800(+71)x290		
	Вес		45		
	Диаметр труб	Жидк./газ.	6.35/12.7		
Область применения	Дл. трубопр.		30		
	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл. 20 нар. бл. 20		

Наим. комплекта			F DEN71VNV	F DEN100VNV	F DEN125VNV	F DEN140VNV	F DEN100VSV	F DEN125VSV	F DEN140VSV
Модель внут. блока			F DEN71VF	F DEN100VF	F DEN125VF	F DEN140VF	F DEN100VS	F DEN125VS	F DEN140VS
Модель внеш. блока			F DC71VNX	F DC100VN	F DC125VN	F DC140VN	F DC100VS	F DC125VS	F DC140VS
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 нагрев. (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	ДБ(А)	Vs:41 Sp:39 Lo:38		Vs:44 Sp:41 Lo:39		Vs:41 Sp:39 Lo:38		Vs:44 Sp:41 Lo:39
	Наруж. блок		48		49		C/B		C/B
Внутр. блок	Габариты	В x Ш x Д	210x1,320x690			250x1,620x690			
	Вес		30			46			
	Пульт упр.					RCN-E1R, RC-E5			
Нар. блок	Габариты	В x Ш x Д	750x880(+88)x340			845x970x370			
	Вес		60			74			
	Диаметр труб	Жидк./газ.	9.52/15.88			9.52/15.88			
Область применения	Дл. трубопр.		50			50			
	Перепад высот	Между нар. и внутр. блоком	нар. бл. 30			нар. бл. 30			
			нар. бл. 15			нар. бл. 15			

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ RC-E5

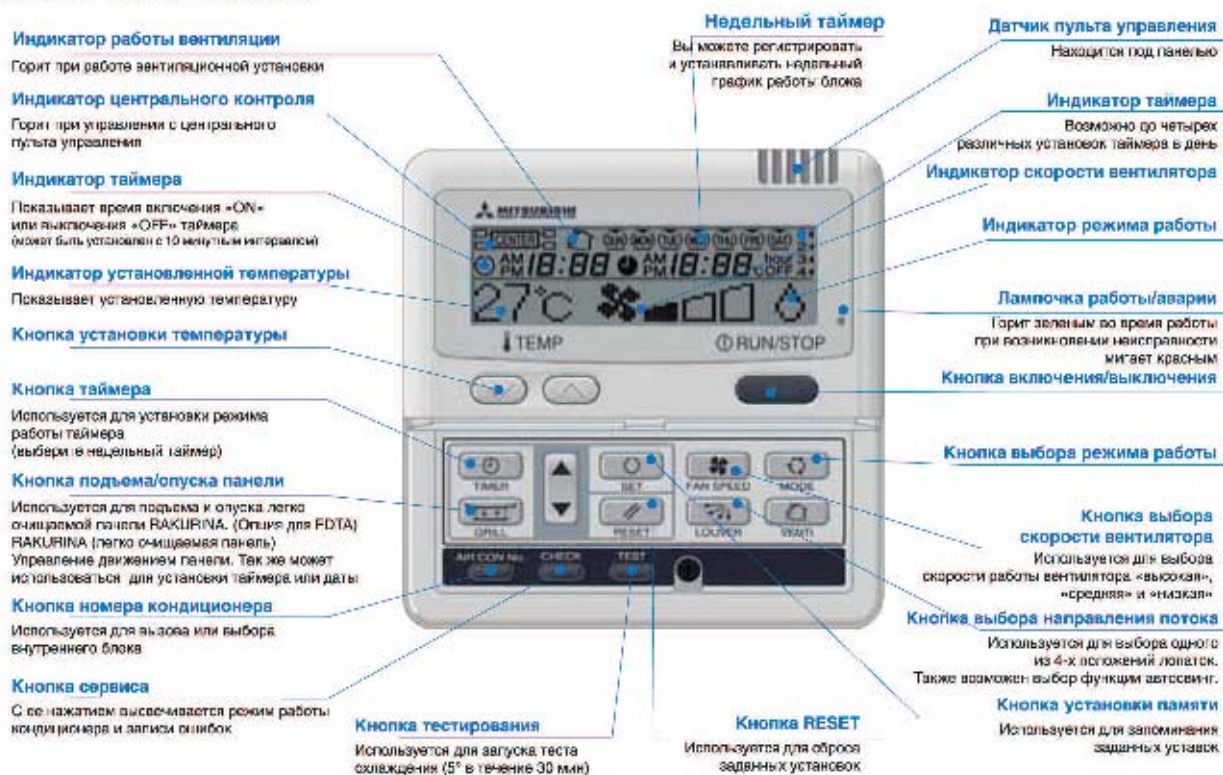
RC-E5 позволяет легче отслеживать работу внутренних блоков во время тестирования и проведения обслуживания

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 так же задавать температуру).

Работа таймера



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.

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, избегая чрезмерного охлаждения или нагрева помещения.

Изменяемые пределы	
Верхний предел	эффективный для режима обогрева
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

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 помещения следует применять другие источники тепла.

Уровень шума

Уровень шума представляет собой значения по шкале А, 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 превышен, 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 в 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 комфортного 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 находится 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 дистрибьютор
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

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