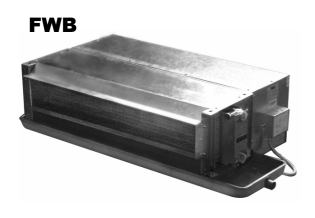


INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

Ducted fan coil units



Инструкция по монтажу и эксплуатации Канальные фанкойлы

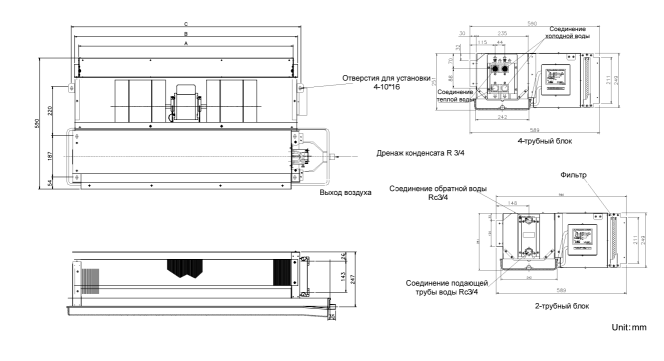
русский

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ И РАЗМЕРЫ	. 1
ТЕХНИКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	. 3
УСТАНОВКА	5
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	7
АКСЕССУАРЫ	8
ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	9
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11

ОПИСАНИЕ И РАЗМЕРЫ

ВИДL FWB		02JT	03JT	04/05 JT	06JT	07JT	09JT	10/11 JT
Биде		02JF	03JF	04JF	06JF	07JF	08JF	10JF
Α	mm	467	637	767	967	1217	1317	1577
В	mm	505	675	805	1005	1255	1355	1615
С	mm	535	705	835	1035	1285	1385	1645



ТЕХНИКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Установка и техобслуживание осуществляются лишь квалифицированными по данному оборудованнию лицами, знакомыми с местными законами и правилами.
- Прокладка всех кабелей на месте должны быть осуществлена в соответствии с местными правилами по прокладыванию кабелей.
- Убедитесь в том, что номинальное напряжение данного блока соответствует с табличкой перед соединением кабелей по схеме электрической схеме.
- Блок должен быть ЗАЗЕМЛЕН во избежание возможной опасности из-за недействия изоляции.
- Все электрические кабели не должны касаться водяной трубе или крутящей части вентилятора мотора.
- Убедитесь в том, что блок переключен на OFF перед установкой или обслуживанием.
- Электрошок может привести к смерти. Отключите все электропитания перед обслуживанием.
- НЕ тяните кабеля питания, когда оно находится в состоянии «ON». Так как этим может вызвать серьезный электрошок и пожар.
- Оставляйте внутренний блок, наружный блок и кабель питания в миним. 1м от телевизоров и радио во избежание деформации изображения и статического шума (который, в зависимости от типа и источника электроволны, может быть слышен даже в месте более 1м)

№ ОСТОРОЖНО

Запишите, пожалуйста, следующие важные пункты при установке.

- Убедитесь в том, что дренажные трубы были правильно соединены..
- Неправильное соединение дренажных труб может привести к утечке воды и отсырению мебелей.
- Острые кромки и поверхности обмотки опасные места, вызывающие повреждения. Избежайте прикосновения с данными местами.
- Крутящий момент при соединении водяных труб не должен быть слишком большой во избежание деформации меди или утечки воды из-за сжимания.
- Отпустите воду из волнистой трубы при неиспользовании зимой, или добавьте антифриз для предотвращения замораживания.
- Прежде чем выключить питание установите кнопку «ON/OFF» на пульте ДУ на «OFF» для избежания неприятного задействия. В противном случае вентиляторы блока будут автоматически закружиться при восстановлении электропитания, что опасно для обслуживающего лица или пользователя.
- Убедитесь в том, что цвет кабелей и отметки терминальные у внешнего блока соответствуют тем у внутреннего блока.
- ВАЖНО: НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КОНДИЦИОНЕНА В ПРАЧЕНОЙ.

ЗАМЕЧАНИЕ

Требования по распоряжении

На Вашем кондиционере имеется такой символ. Это означает, что данные электрические и электронные продукты не должны быть размещены вместе с домашними отбросами.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать данной ситсемы: разборка кондиционера, обращение с охладагентом, маслом или др. частями должны быть осуществлены квалифицированными лицами в соответствии с местными и государственными нормами. Кондиционер должен быть распоряжен как специальное оборудование при вторичном использовании, ресайклинге и восстановлении. Убедитесь в том, что данный продукт был правильно разобран, чтобы защищать окружающую среду и здоровье человека. За подробностями по этому поводу обратитесь к монтерам или местному уполномоченному органу.



Батареи должны быть сняты из пульта ДУ и распоряжены в отдельности в соответствии с местными и государственными законами.

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тихая операция, компактные габариты и особенно небольшая высота, все это делает данные блоки идеальными для скрытой установки на потолке, даже для старых зданий с узким пространством потолка. Блоки имеют стандартные оборудования с звукоизолирующим забором воздуха, воздушным фильтром и супер-длинным дренажным поддоном. Центробежный вентилятор с кромками, изгибающими вперед, стабильно и динамично балансируется и приводится однофазным мотором с тремя (стандарт) скоростью плюс один (для опции).

Возможность применения 2 и 4 труб, изменения боков соединения на месте и аксессуаров как электрического термостата и водяного клапана, обеспечивает макс. ловкость и удобство установки.

МОДЕЛИ F	WB (2 ТРУБЬ	I)	02JT	03JT	04JT	05JT	06JT	07JT	08JT	09JT	10JT	11JT
	С.высокий	m³/h	331	548	715	667	982	1241	1238	1323	1837	1695
Нормальный	Высокий	m³/h	262	428	431	428	757	945	950	1066	1463	1341
воздушный поток	Средний	m³/h	219	357	323	325	596	756	764	882	1171	1210
	Низкий	m³/h	187	304	248	255	476	628	633	733	946	1093
Внешнее статич	ное давление	Pa					3	0				
Входное питани	е	W	41	61	76	73	106	144	140	157	201	203
Мощность Обы	цая мощн.	kW	2.18	3.10	4.13	4.59	5.79	6.42	7.56	8.55	9.84	10.66
охлаждения∏ра	ктичная	kW	1.38	2.27	2.94	3.08	4.22	5.21	5.54	6.08	7.65	7.82
Мощность нагре	евания	kW	2.94	4.32	5.71	5.92	7.69	9.15	10.09	11.52	13.73	14.13
Водяной поток	Охлаждение	l/h	386	549	739	803	1022	1109	1338	1523	1764	1910
Падение	Охлаждение	kPa	11	8	16	11	31	13	8	10	22	17
водяного	Нагревание	kPa	9	7	13	9	26	11	7	9	19	14
	Тип		Прямс	привед			ежный в чий галь				изгибак	ощими
	Скорость			4	шага: С	упер-вь	ісокая, в	высокая	, средня	я, низка	Я	
Вентилятор	Количество		1	1	2	2	2	3	3	3	4	4
Мотор	Тип		Однофазная емкость									
Воздушный фил	і ьтр		Стираемый нейлон в 8мм алюминиевой рамке									
Электропитание	V/Ph/	Hz					220-240	/ 1 / 50				

Рабочие параметры:

Номинальный воздушный поток, входное питание и мощность действуют при условиях электропитания в 220V/1Ph/50Hz.

Номинальный воздушный поток: при наличии забора и фильтра воздуха, без водоснабжения, температура окружающей среды от 10 до 30 ℃.

Входное питание: Супер-высокая скорость вентилятора

Мощность охлаждения: 7/12°С температура вход/выходной воды, 27°С DB/19°С WB температуры воздуха, супер-высокая скорость вентилятора

Мощность нагревания: 50 ℃ температура вход воды, 20 ℃ DВтемпература входного воздуха, температуры входного воздуха и скорости водяного потока одинаковы для теста охлаждения, супер-высокая скорость вентилятора

Мощность нагревания для дополнительного теплообменика: 70℃ температуры входной воды и давление, температура воды снижены на 10℃, 20℃ DB температура входного воздуха, супер-высокая скорость вентилятора

МОДЕ	ЕЛИ FWB (4 ТРУБЬ	I)	02JF	03JF	04JF	06JF	07JF	08JF	10JF	
	С.высокий	m³/h	327	526	684	944	1200	1379	1738	
Нормальны	й Высокий	m³/h	220	424	437	747	898	1112	1385	
воздушный поток	Средний	m³/h	218	350	326	597	737	920	1115	
110101	Низкий	m³/h	184	301	251	489	599	777	916	
Внешнее ста	атичное давление	Pa		i.	1	30	11	1	1	
Входное пит	гание	W	40	58	74	103	141	160	200	
Мощность	Общая мощн.	kW	2.18	3.10	4.09	5.70	6.41	7.40	9.59	
	Практичная мощн.	kW	1.36	2.22	2.85	4.16	5.05	5.84	7.60	
	3 колонны	kW	2.86	4.37	5.44	7.66	9.31	10.59	13.32	
Мощность нагрвевани я	Дополн. теплообменик, 1 колонна	kW	3.07	4.48	5.69	7.66	9.50	10.74	13.15	
Водяной	Охлаждение	l/h	386	530	724	986	1138	1296	1660	
поток	Дополн. теплообменика	l/h	269	391	493	663	820	924	1142	
Падение	Охлаждение	kPa	11	8	16	30	9	12	19	
водяного	Нагревание	kPa	9	7	13	24	8	10	16	
давления	Дополн.	kPa	11	25	42	82	25	31	50	
	Тип		Прямо приведенный центробежный вентилятор (с кромками, изгибающими вперед); горячий гальванированный сталь							
Вентилятор	ентилятор Скорость вентилятора			4 шага: (Супер-высс	кий, высок	ий, средни	й, низкий		
Количество			1	1	2	2	3	3	4	
Мотор	Тип		Однофазная емкость							
Воздушный	фильтр			Стирає	мый нейло	н в 8мм ал	юминиевої	й рамке		
Электропита		<u>z</u>			22	20-240 / 1 /	50			

Рабочие параметры:

Номинальный воздушный поток, входное питание и мощность действуют при условиях электропитания в 220V/1Ph/50Hz.

Номинальный воздушный поток: при наличии забора и фильтра воздуха, без водоснабжения, температура окружающей среды от 10 до 30℃.

Входное питание: Супер-высокая скорость вентилятора

Мощность охлаждения: 7/12°С температура вход/выходной воды, 27°С DB/19°С WB температуры воздуха, супер-высокая скорость вентилятора

Мощность нагревания: 50℃ температура вход воды, 20℃ DВтемпература входного воздуха, температуры входного воздуха и скорости водяного потока

одинаковы для теста охлаждения, супер-высокая скорость вентилятора **Мощность нагревания для дополнительного теплообменика:** 70℃ температуры входной воды и давление, температура воды снижены на 10℃, 20℃ DВ температура входного воздуха, супер-высокая скорость вентилятора

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕДЕЛЫ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕДЕЛЫ				
Макс. давление водяного бока	16 bar			
Миним. температура входной воды	3°C			
Макс. температура входной воды	95°C			
Миним. температура входного воздуха	5°C			
Макс. температура входного воздуха	43°C			
Электропитание	220-240V/ 1Ph / 50Hz			

УСТАНОВКА

ПОЛУЧЕНИЕ

Все блоки уже были проврены при выпуске из завода для убеждения того, чтобы продукты были надежно упакованы и загружены, и волнистые трубки вентиляции были правильно упакованы, во избежание их повреждения в ходе транспорте.

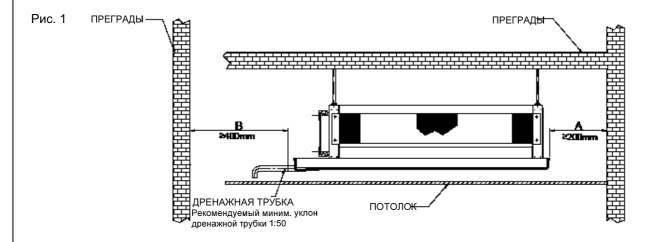
Тщательно проверьте полученные товары при доставке продукта. В случае обнаружения любого повреждения запишите это на документе у доставщика и требуйте, чтобы ответствующий представитель проверяет данное повреждение. Это может быть выполнено по телефону или в лицо, но обязательно с письменным подтверждением.

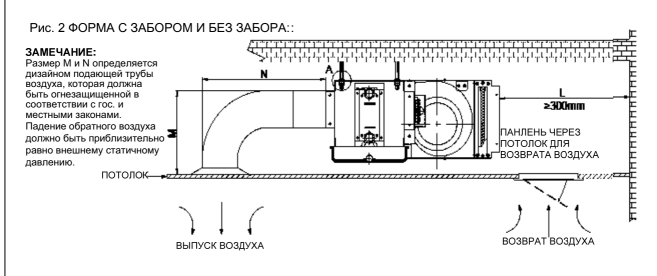
Полученные товары должны быть распакованы с присутствием перегрузочного агента для подтверждения повреждений при их наличии. Агент будет заполнять проверочную таблицу, копия которой будет подавлена товароотправителю с претенцией.

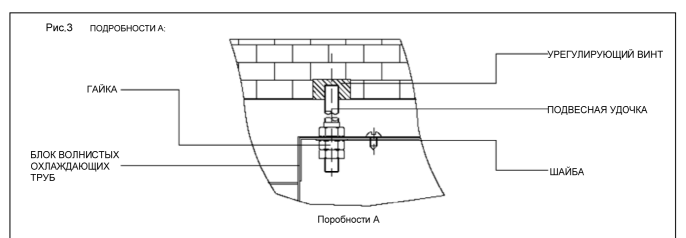
МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ

Проверьте на следующее перед установкой:

- 1. Оставляйте достаточное пространство для установки и дальнейшего техобслуживания. Сверяйтесь в таб. описания и габаритных размеров и рис. 1, и узнайте о миним. пространство между блоком и преградами.
- 2. В случае установки блока в режиме свободного проветривания, данный блок должен быть установлен на высоте миним. 2,5m во избежание его соприкосновения с мебелем.
- 3. Убедитесь в достаточности пространства для соединения труб и электрокабелей.
- 4. Убедитесь в том, что подвесные удочки могут выдержить вес блока.







УСТАНОВКА

- 1. Данный блок проектирован для скрытой установки на потоке.
- 2. На верху блока имеются отверстия для подвески. См. рис. 1, рис. 2 и рис. 3.
- 3. Убедитесь в горизонтальности верха установленного блока.

изоляция

- 1. Проектирование и материалы изоляции должны быть в соответствиии с гос. и местными правилами.
- 2. Трубы охлажденной воды и все части на них должны быть изолированы.
- 3. Подающая труба воздуха также должна быть изолирована.

СОЕДИНЕНИЕ ПОДАЮЩЕЙ ТРУБЫ ВОЗДУХА

- 1. Падение давления возвратного воздуха должно не превысить внешнее ститичное давление.
- 2. Можно использовать подающую трубу воздуха из гальванированной стали.
- 3. Убедитесь в отсутствии утечки воздуха.
- 4. Подающая труба воздуха должна быть огнезащищенной в соответствии с гос. и местными законами.

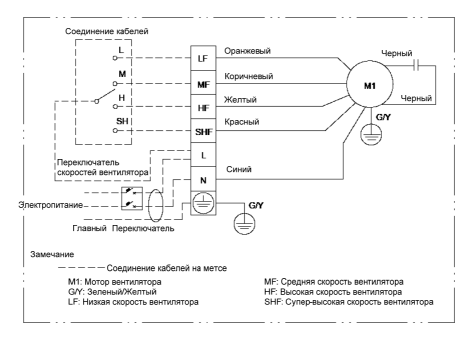
СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- 1. Используйте правильные штуцеры для соединения водяной трубы, сверяясь в таб. размеров.
- 2. Входная водяная труба должна быть соединена на дне, а выходная труба на верху.
- 3. Соединения должны быть обертываны резиновой тканей для избежания утечки.
- 4. Дренажная труба может быть из РVС или стали.
- 5. Крутящий момент при соединении водяных труб не должен быть слишком большой при соединении водяных труб во избежание деформации меди или утечки воды из-за сжимания.
- 6. Рекомендуемый уклон дренажной трубы миним. в 1:50.

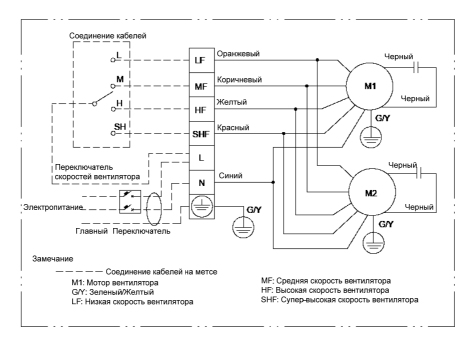
СОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

- 1. Осуществляйте соединение кабелей в соответствии с схемой на блоке.
- 2. Блок должен быть надежно ЗАЗЕМЛЕН.
- 3. Используйте устройство релаксации напряжения для кабелях питания, входящих в терминальную коробку.
- 4. На терминальной коробке имеется отверстие размером в 7/8" для установки устройства релаксации напряжения на месте.
- 5. Осуществляйте соединение кабелей на месте в соответствии с гос. правилами по безопасности.
- 6. Генеральный переключатель или др. разъединяющее устройство с отключителем на каждом полюсе должно быть объединены с соединенными кабелями в соответствии с гос. и местными законами.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ



МОДЕЛИ	FWB 07J~11J T/F
	2 ТРУБЫ & 4 ТРУБЫ



Модель		FWB
Диапазон напряжения**		220V-240V/1Ph/50Hz
Рекомендуемый предохранитель*	Α	2
Размер кабеля питания*	mm ²	1.5
Количество контакта		3

^{*} Данные значения только для справки и должны быть проверены и выбраны в соответствии с гос. и местными нормами и правилами, и также с видом установки и размером контактов.

^{**} Проверьте на то, отвечает ли диапазон напряжения значению на табличке на блоке. Генеральный переключатель или др. разъединяющее устройство с отключителем на каждом полюсе должно быть объединены с соединенными кабелями в соответствии с гос. и местными законами.

АКСЕССУАРЫ

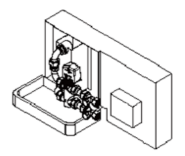
ОПИСАНИЕ БЛОКА КЛАПАНОВ

Трехходовой моторизованный «ON/OFF» блок клапанов, соединенный с Daikin контролером, дает возможность установить температуры в помещении путем отключения водяного потока в теплообменик.

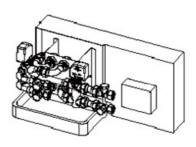
Данный блок может быть использован в разных устройствах для всех блоков FWB, как для 2-трубной, так и для 4-трубной системы.

В данный блок входят:

- рехходовой клапан с 4 штуцерами с встроенным обходом из латуни, макс. рабочее давление которого – 16 bar.
- Электротермический пускатель имеет следующие особенности:
 - электропитание: 220-240 V,
 - активизатор: ON/OFF,
 - валовое время открытия: 4 минуты.
- Гидравлический блок, вместе с 2 регулирующими клапанами, предназначены для установки клапана на теплообменик и для урегулирования водяного потока и отключения водяного обращения при техобслуживании.
- Втулка предназначена для прокладки кабелей пускателя в блоке.
- Теплоизоляция предназначена для предотвращения конденсации на блоке клапанов при работе в режиме охлаждения (только клапан стандартного теплообменика может работать в режиме охлаждения).



Блок клапанов для 2-трубной системы



Блок клапанов для 4-трубной системы

Сопротивление потока установки блока клапанов/ гидравлического блока получается по след. формуле:

$$\triangle P_w = (Q_w/K_v)^2$$

Где

 $\triangle P_w$ – сопротивление потока в kg/cm²

 Q_w — скорость водяного потока в m^3/h

К_v – скорость потока, идентифицированная в след. Таблице

Клапан	Ку Прямой проход	Ку Обход
1/2"	1.7	1.2
3/4"	2.8	1.8

ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ ЕС8100А + КОНТРОЛЕР ДУ RC8100А

Место установки	На стене
Параметры	On/Off
	Температура
	Скорость вентилятора
	Автоматический выбор скорости вентилятора
	Настройка даты/времени
	Режим

Основные функции	Температура выбираема в диапазоне 16-30°C					
	Автоматическое восстановление с памятью настроек					
	Переключение между режимами нагревания/охлаждения базируется на входе контрольной системы					
	Автодиагностика					
	Автоматическое вкл./выкл. для каждого дня недели					
	Контролер с датчиком воздуха					
	2-ходовой или 3-ходовой клапан с контролем «ON/OFF»					
	Дистанционное управление – макс. расстояние 2,5 м					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ ЕС8100А

- 1 Кнопка «On/Off»
- 2 Кнопка режима НАГРЕВ/ОХЛАЖД
- 3 Настройка часа/таймера
- 4 Кнопка выбора скорости вентилятора (ВЫС/СРЕД/НИЗК/АВТО)
- 5 Кнопка температуры вверх
- 6 Кнопка температуры вниз
- 7 LCD дисплей с подсветом

КОНТРОЛЕР ДУ RC8100A

- а Кнопка «On/Off»
- b Кнопка выбора скорости вентилятора (ВЫС/СРЕД/НИЗК/АВТО)
- с Кнопка температуры вверх
- d Кнопка температуры вниз
- е Кнопка режима НАГРЕВ/ОХЛАЖД





ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем осуществлять техобслуживание или очистку, выключите питание с помощью передвижения включателя на «ОFF» для обеспечения безопасности.

Теобслуживание

Техобслуживание для Кондиционера FWB и Нагревательного блока — это лишь периодическая очистка воздушного фильтра и теплообменика, и проверка на эффективность работы дренажной трбуки для конденсата.

Техобслуживание осуществляется лишь квалифицированными лицами.

При техобслуживании обратите большое внимание на следующий момент: случайное соприкосновение к металлическим частям может привести к травме, поэтому наденьте безопасные перчатки.

Каждый раз, когда блоки запущены после долгой неактивности, убедитесь в том, что в теплообменике ОТСУТСТВУЕТ воздух.

Мотор не нуждается в техобслуживании, потому что у него подшипник самостоятельного смазывания.

Отчистка воздушного фильтра

Отключите питание для блока с помощью передвижения включателя на «OFF». Осуществляйте очистку воздушного фильтра по следующему порядку:

Через наблюдательную панель снимите воздушный фильтр с помощью отвинчивания укрепляющих ручек.

Стирайте фильтр холодной водой или, для сухой пыли, используйте пылесос. Установите фильтр обратно после его полного осушения.

Очистка теплообменика

Рационально проверять состояние теплообменика до начала лета. Также надо проверять на то, не заделано ли ребро теплообменика посторонними предметами.

Для очистки теплообменика надо сначала снять дренажный диск и направляющую дренажную трубу. Потом очистите теплообменик с помощью компрессорного воздуха или с помощью пара низкого давления, обращая внимание на то, чтобы не повредить ребро теплообменика.

Перед использованием теплообменика летом, проверяйте его дренаж конденсата регулярно.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если возникла неисправность, попытайтесь проверять по предметам, приведенным в следующей таблице, прежде чем обратиться в сервисную службу.

Если проблема все еще не может быть разрешена, связывайте с Вашим дилером или сервисным центром.

Симптом 1: блок не работает

возможные причины	КОРРЕКЦИЯ
Электропитание отключено	Восстановить питание
Действует автоматический отключатель	Связывать с сервисным центром
Включатель на положении «OFF»	Включить блок и выбрать «On»

Симптом 2: слабое охлаждение или нагревание

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	КОРРЕКЦИЯ
Фильтр был загрязнен или заделан	Очистить фильтр
На входе или выходе воздуха преграды	Удалить преграды
В теплообменике наличие воздух	Связывать с сервисным центром
Двери и окна открыты	Закрыть двери и окна
Блок работает с низкой скоростью	Выбрать среднюю или высокую скорость

Симптом 3: Утечка из блока

возможные причины	коррекция	
Блок установлен с неправильным уклоном	Связывать с монтером	
Дренаж конденсата заделан	Связывать с монтером	



Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium