

Кассетный - 4-х поточный компактный (600x600мм)

FDTC

- Модель
 FDTC15KXE6F
 FDTC22KXE6F
 FDTC28KXE6F
 FDTC36KXE6F
 FDTC45KXE6F
 FDTC56KXE6F



Встраивается в стандартный потолок 600x600

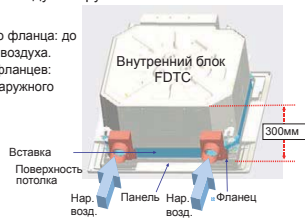
Пульт управления (опция)



Забор наружного воздуха

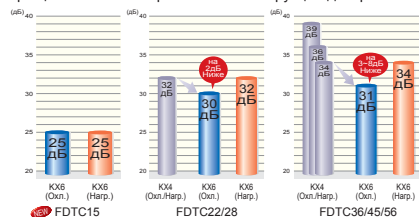
Вставка TC-OAS-E (опция)
 фланец TC-OAD-E (опция)
 Использование вставки поставляемой отдельно позволяет забирать воздух снаружи.

Использование одного фланца: до 1.3 м³/мин наружного воздуха.
 Использование двух фланцев: от 1.3 до 2.6 м³/мин наружного воздуха.



Тихий режим (Уровень звукового давления в режиме Lo.)

Самый низкий уровень звукового давления: 25 дБ для этой модели был получен путем оптимизации скорости вращения вентилятора и новой конструкции декоративной панели.



Индивидуальное управление заслонками

В соответствии с температурными условиями в помещении, воздушный поток может быть отрегулирован индивидуально по четырем направлениям.



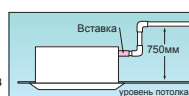
Система контроля положения заслонок

Каждая заслонка может быть установлена под своим углом.
 * RCH-E3 не контролирует положения заслонок



600 мм дренажная помпа

Максимальная высота подъема дренажа встроенной помпой составляет 600 мм. Это позволяет произвести отвод дренажа даже в сложных условиях.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDTC15KXE6F	FDTC22KXE6F	FDTC28KXE6F	FDTC36KXE6F	FDTC45KXE6F	FDTC56KXE6F
Холодопроизв-ть	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Тепловая произв-ть	кВт	1.7	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
1 фаза 220-240 В, 50 Гц							
Потребляемая мощность	Оп.	0.02-0.02	0.03-0.03	0.03-0.03	0.05-0.05	0.05-0.05	0.05-0.05
	Нагр.	0.02-0.02	0.03-0.03	0.03-0.03	0.05-0.05	0.05-0.05	0.05-0.05
Уровень шума	дБ(А)	56		58		60	
Уровень звук. давл-я	Оп.	Hi:32 Me:28 Lo:25	Hi:35 Me:33 Lo:30	Hi:38 Me:36 Lo:31	Hi:40 Me:37 Lo:31	Hi:45 Me:39 Lo:31	Hi:45 Me:39 Lo:34
	Нагр.	Hi:32 Me:28 Lo:25	Hi:35 Me:33 Lo:32	Hi:38 Me:36 Lo:34	Hi:40 Me:37 Lo:34	Hi:45 Me:39 Lo:34	Hi:45 Me:39 Lo:34
Габариты В x Ш x Г	мм	Блок:248x570x570 Панель:35x700x700					
Вес нетто	кг	Блок:14 Панель:3.5		Блок:15 Панель:3.5			
	м³/мин	Hi:7 Me:5.5 Lo:4.5	Hi:9.5 Me:8.5 Lo:7	Hi:10 Me:9 Lo:7	Hi:11 Me:9 Lo:7	Hi:13 Me:10 Lo:7	Hi:13 Me:10 Lo:8
Подмес свежего воздуха	Оп.	Hi:7 Me:5.5 Lo:4.5	Hi:9.5 Me:8.5 Lo:7	Hi:10 Me:9 Lo:7	Hi:11 Me:9 Lo:7	Hi:13 Me:10 Lo:7	Hi:13 Me:10 Lo:8
	Нагр.	Hi:7 Me:5.5 Lo:4.5	Hi:9.5 Me:8.5 Lo:7	Hi:10 Me:9 Lo:8	Hi:11 Me:9 Lo:8	Hi:13 Me:10 Lo:8	Hi:13 Me:10 Lo:8
Панель		Возможен с вставкой TC-OAS-E и фланцем TC-OAD-E					
Возд. фильтр, кол-во		TC-PSA-25W-E (опция)					
Пульт управления (опция)		Пластиковый сетчатый x1 (Моющийся)					
Диаметр трубопровода	мм (дюйм)	проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3		беспроводной:RCN-T-24W-E2			
		Жидкостной:ø6.35(1/4") Газовый:ø9.52(3/8")		Жидкостной:ø6.35(1/4") Газовый:ø12.7(1/2")			

1. Данные измерены при следующих условиях(ISO-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.
 2. Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.
 * Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: FDTC15 34дБ(А), FDTC22/28 44дБ(А), FDTC36 46дБ(А), FDTC45 48дБ(А), FDTC56 49дБ(А). Воздушный поток: FDTC15 8м³/мин, FDTC22/28 12м³/мин, FDTC36 13м³/мин, FDTC45 15м³/мин, FDTC56 16м³/мин.

Кассетный кондиционер - 2-х поточный

FDTW

- Модель
 FDTW28KXE6F FDTW90KXE6F
 FDTW45KXE6F FDTW112KXE6F
 FDTW56KXE6F FDTW140KXE6F
 FDTW71KXE6F



Пульт управления (опция)
 Проводной



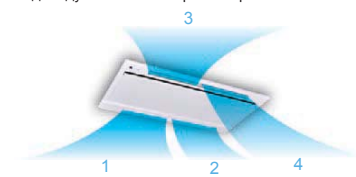
Беспроводной



RCN-TW-E2

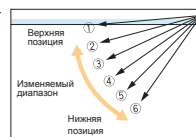
Индивидуальное управление заслонками

В соответствии с температурными условиями в помещении, воздушный поток может быть отрегулирован индивидуально по четырем направлениям.



Система контроля положения заслонок

Каждая заслонка может быть установлена под своим углом.
 * RCH-E3 не контролирует положения заслонок



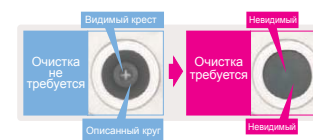
Дренажный лючок

С помощью этого дренажного лючка можно легко диагностировать состояние дренажной помпы.



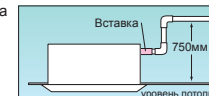
Ревизионное окно

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



750 мм дренажная помпа

Максимальная высота подъема дренажа встроенной помпой составляет 750 мм. Это позволяет произвести отвод дренажа даже в сложных условиях.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDTW28KXE6F	FDTW45KXE6F	FDTW56KXE6F	FDTW71KXE6F	FDTW90KXE6F	FDTW112KXE6F	FDTW140KXE6F	
Холодопроизв-ть	кВт	2.8	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	
Тепловая произв-ть	кВт	3.2	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	
1 фаза 220-240 В, 50 Гц									
Потребляемая мощность	Оп.	0.09-0.09	0.10-0.10	0.10-0.10	0.14-0.14	0.19-0.19	0.19-0.19	0.19-0.19	
	Нагр.	0.09-0.09	0.10-0.10	0.10-0.10	0.14-0.14	0.19-0.19	0.19-0.19	0.19-0.19	
Уровень шума	дБ(А)	58						65	
Уровень звук. давл-я	дБ(А)	Hi:38 Me:34 Lo:31						Hi:45 Me:41 Lo:37	
Габариты В x Ш x Г	мм	Блок:325x820x620 Панель:20x1120x680			Блок:325x1535x620 Панель:20x1835x680				
Вес нетто	кг	Блок:20 Панель:8.5		Блок:21 Панель:8.5		Блок:23 Панель:8.5		Блок:35 Панель:13	
	м³/мин	Hi:12 Me:10 Lo:9	Hi:12 Me:10 Lo:9	Hi:12 Me:10 Lo:9	Hi:12 Me:10 Lo:9	Hi:27 Me:23 Lo:20	Hi:27 Me:23 Lo:20	Hi:27 Me:23 Lo:20	
Подмес свежего воздуха		Возможен						Возможен	
Панель		TW-PSA-26W-E (опция)						TW-PSA-46W-E (опция)	
Возд. фильтр, кол-во		Пластиковый сетчатый x2 (Моющийся)						Пластиковый сетчатый x3 (Моющийся)	
Пульт управления (опция)		проводной:RC-EX3, RC-E5, RCH-E3						беспроводной:RCN-TW-E2	
Диаметр трубопровода	мм (дюйм)	Жидкостной:ø6.35(1/4") Газовый:ø9.52(3/8")		Жидкостной:ø6.35(1/4") Газовый:ø12.7(1/2")		Жидкостной:ø9.52(3/8") Газовый:ø15.88(5/8")			

1. Данные измерены при следующих условиях(ISO-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.
 2. Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.
 * Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: FDTW28/45/56/71 42дБ(А), FDTW90/112/140 48дБ(А). Воздушный поток: FDTW28/45/56/71 14.5м³/мин, FDTW90/112/140 31м³/мин.