

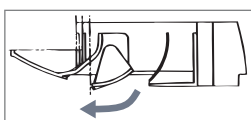
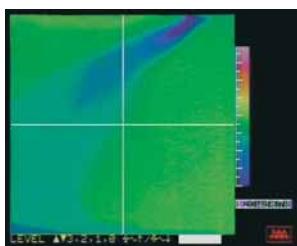
Кассетный 4-х поточный компактный (600x600 мм) – FDTC

Модель

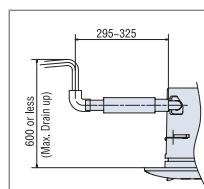
FDTC22KXE6
FDTC28KXE6
FDTC36KXE6
FDTC45KXE6
FDTC56KXE6



«ЧИСТЫЙ» ПОТОК ВОЗДУХА



Благодаря изменению конфигурации и угла наклона лопаток, уменьшено загрязнение потолка.



Встроенная дренажная помпа

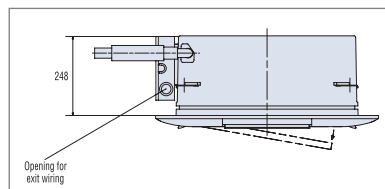
ПРОСТОТА МОНТАЖА



Ресивер беспроводного пульта можно установить в любом углу панели



Беспроводной пульт управления: RCN-TC-24W-ER



Ультратонкая конструкция толщиной всего 248 мм

Наименование	Модель	FDTC22KXE6	FDTC28KXE6	FDTC36KXE6	FDTC45KXE6	FDTC56KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц				
Потребляемая мощность	Охл.	0.03-0.03/0.03			0.04-0.04/0.04	
	Нагрев	0.03-0.03/0.03			0.04-0.04/0.04	
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:35 Ср:33 Низк:32		Вс:38 Ср:36 Низк:34	Вс:40 Ср:38 Низк:36	
Габариты В x Ш x Д	мм	Блок: 248x570x570 Панель: 35x700x700				
Вес	кг	Блок: 14 Панель: 3.5			Блок: 15 Панель: 3.5	
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:9.5 Ср:8.5 Низк:8		Вс:10 Ср:9 Низк:8	Вс:11 Ср:10 Низк:9	
Подмес наружн. воздуха		Не возможен				
Панель		ТС-PSA-24W-ER				
Фильтр, кол-во		Пластиковый сетчатый x1 (моющийся)				
Пульт управления		Проводной: RC-E3 Беспроводной: RCN-TC-24W-ER				
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жидкостная магистраль: d1/4"(6.35)			Жидкостная магистраль: d1/4"(6.35)	
	(дюйм)	Газовая магистраль: d3/8"(9.52)			Газовая магистраль: d1/2"(12.7)	



Кассетный однопоточный компактный – FDTQ

Модель

FDTQ22KXE6
FDTQ28KXE6
FDTQ36KXE6



Размер под “Армстронг”
600 x 600

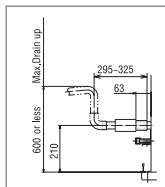
- Эффективное комфортное кондиционирование для небольших помещений с низкоскоростным воздушным потоком всего 5,4 м³/мин.



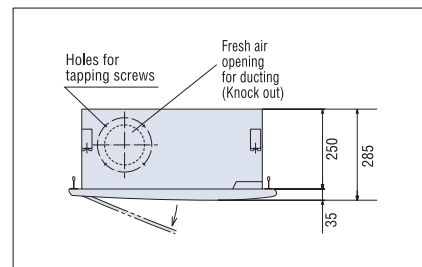
Пример установки



Беспроводной пульт управления RCN-KIT3-E



Встроенная дренажная помпа



Ультратонкая конструкция толщиной всего 250 мм

Наименование	Модель	FDTQ22KXE6				FDTQ28KXE6				FDTQ36KXE6			
		Панель с раздачей воздуха		Панель без раздачи воздуха		Панель с раздачей воздуха		Панель без раздачи воздуха		Панель с раздачей воздуха		Панель без раздачи воздуха	
Название панели		TQ-PSA-15W-E	TQ-PSB-15W-E	QR-PNA-14W-ER	QR-PNB-14W-ER	TQ-PSA-15W-E	TQ-PSB-15W-E	QR-PNA-14W-ER	QR-PNB-14W-ER	TQ-PSA-15W-E	TQ-PSB-15W-E	QR-PNA-14W-ER	QR-PNB-14W-ER
Ном. произв-ть на охл.	кВт	2.2				2.8				3.6			
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	2.5				3.2				4.0			
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц											
Потребляемая мощность	Охл.	0.04-0.05/0.05				0.04-0.05/0.05				0.04-0.05/0.05			
	Нагрев	0.04-0.05/0.05				0.04-0.05/0.05				0.04-0.05/0.05			
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:38 Низк:33		Вс:42 Низк:39		Вс:38 Низк:33		Вс:42 Низк:39		Вс:38 Низк:33		Вс:42 Низк:39	
Габариты В x Ш x Д	Блок	250x570x570											
	Панель	35x625x650	35x780x650	35x625x650	35x780x650	35x625x650	35x780x650	35x625x650	35x780x650	35x625x650	35x780x650	35x625x650	35x780x650
Вес	кг	Блок: 19 Панель: 2,5		Блок: 19 Панель: 3		Блок: 19 Панель: 2,5		Блок: 19 Панель: 3		Блок: 19 Панель: 2,5		Блок: 19 Панель: 3	
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:7 Низк:5.4		Вс:7 Низк:6.5		Вс:7 Низк:5.4		Вс:7 Низк:6.5		Вс:7 Низк:5.4		Вс:7 Низк:6.5	
Подмес наружн. воздуха		Возможен											
Фильтр, кол-во		Пластиковый сетчатый x1 (моющийся)											
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E											
Диаметр трубо-проводов хладагента	мм	Жидкостная магистраль: d1/4" (6.35)						Жидкостная магистраль: d1/4" (6.35)					
	(дюйм)	Газовая магистраль: d3/8" (9.52)						Газовая магистраль: d1/2" (12.7)					

Кассетный 2-х поточный – FDTW

Модель

FDTW28KXE6
FDTW45KXE6
FDTW56KXE6
FDTW71KXE6
FDTW90KXE6
FDTW112KXE6
FDTW140KXE6

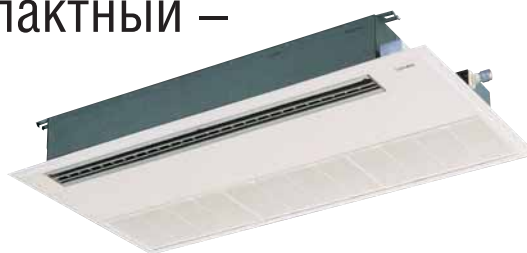


Наименование	Модель	FDTW28KXE6	FDTW45KXE6	FDTW56KXE6	FDTW71KXE6	FDTW90KXE6	FDTW112KXE6	FDTW140KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	2.8	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	3.2	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц			1 фаза 220-240 В, 50 Гц			
Потребляемая мощность	Охл.	0.09-0.10/0.09			0.10-0.11	0.12-0.13	0.18-0.20	0.20-0.24
	Нагрев	0.09-0.10/0.09			0.10-0.11	0.12-0.13	0.18-0.20	0.20-0.24
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:39 Ср:34 Низк:32			Вс:41 Ср:36 Низк:35	Вс:41 Ср:37 Низк:36	Вс:44 Ср:38 Низк:37	Вс:45 Ср:41 Низк:39
Габариты В x Ш x Д	мм	Блок: 287x817x620 Панель: 8x1055x680			Блок: 342x1054x620 Панель: 8x1300x680		Блок: 357x1524x620 Панель: 8x1770x680	
Вес	кг	Блок: 18 Панель: 7		Блок: 19 Панель: 7		Блок: 26 Панель: 9		Блок: 38 Панель: 11
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:14 Ср:12 Низк:10			Вс:16 Ср:13 Низк:11	Вс:19 Ср:16 Низк:12	Вс:28 Ср:25 Низк:23	Вс:32 Ср:28 Низк:24
Подмес наружн. воздуха		Возможен						
Панель		TW-PSA-24W-E			TW-PSA-34W-E		TW-PSA-44W-E	
Фильтр, кол-во		Пластиковый сетчатый x1 (моющийся)				Пластиковый сетчатый x2 (моющийся)		
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E						
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жид. маг.: d1/4"(6.35)		Жидкостная магистраль: d1/4"(6.35)		Жидкостная магистраль: d3/8"(9.52)		
	дюйм	Газ. маг.: d3/8"(9.52)		Газовая магистраль: d1/2"(12.7)		Газовая магистраль: d5/8"(15.88)		

Кассетный однопоточный компактный – FDTS

Модель

FDTS45KXE6
FDTS71KXE6



Наименование	Модель	FDTS45KXE6	FDTS71KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	4.5	7.1
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	5.0	8.0
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц	
Потребляемая мощность	Охл.	0.09-0.11/0.09	
	Нагрев	0.09-0.11/0.09	
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:43 Ср:38 Низк:36	
Габариты В x Ш x Д	мм	Блок: 194x1040x650 Панель: 10x1290x770	
Вес	кг	Блок: 27 Панель: 6	
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:14 Ср:12 Низк:10	
Подмес наружн. воздуха		Возможен	
Панель		TS-PSA-29W-E	
Фильтр, кол-во		Пластиковый сетчатый x2 (моющийся)	
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E	
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жидкостная магистраль: d1/4"(6.35)	
	дюйм	Газовая магистраль: d1/2"(12.7)	
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жидкостная магистраль: d3/8"(9.52)	
	дюйм	Газовая магистраль: d5/8"(15.88)	



Канальный высоконапорный – FDU

Модель

FDU71KXE6
FDU90KXE6
FDU112KXE6
FDU140KXE6



Наименование	Модель	FDU71KXE6	FDU90KXE6	FDU112KXE6	FDU140KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	7.1	9.0	11.2	14.0
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	8.0	10.0	12.5	16.0
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц			
Потребляемая мощность	Охл.	0.29-0.32	0.35-0.39	0.39-0.45	
	Нагрев	0.27-0.30	0.34-0.38	0.34-0.39	
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:41 Низк:37	Вс:42 Низк:37	Вс:42 Низк:38	Hi:43 Lo:39
Габариты В x Ш x Д	мм	297x850x650	350x1370x650		
Вес	кг	40	63		
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:25 Низк:20	Вс:34 Низк:27		Hi:42 Lo:33.5
Статическое давление		Станд. 50, Макс. 130			
Подмес наружн. воздуха		-			
Фильтр, кол-во		Устанавливается дополнительно			
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E			
Диаметр трубопроводов хладагента	мм (дюйм)	Жидкостная магистраль: d3/8"(9.52) Газовая магистраль: d5/8"(15.88)			

Канальный высоконапорный – FDU

Модель

FDU224KXE6
FDU280KXE6



Наименование	Модель	FDU224KXE6	FDU280KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	22.4	28.0
Ном. произв-ть на нагрев	кВт	25.0	31.5
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц	
Потребляемая мощность	Охл.	0.94-1.03/1.46	0.96-1.05/1.48
	Нагрев	0.86-0.90/1.28	0.86-0.96/1.36
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс :48/50	Вс:49/51
Габариты В x Ш x Д	мм	360x1570x830	
Вес	кг	92	
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс :51/60	Вс :68/80
Статическое давление		Стандарт: 100, Макс.: 200	
Подмес наружн. воздуха		-	
Фильтр, кол-во		Устанавливается дополнительно	
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E	
Диаметр трубопроводов хладагента	мм (дюйм)	Жидкостная магистраль: d3/8"(9.52) Газовая магистраль: d3/4"(19.05)	Жидкостная магистраль: d3/8"(9.52) Газовая магистраль: d7/8"(22.22)

Канальный низко/средненапорный FDUM

Модель

FDUM22KXE6	FDUM71KXE6
FDUM28KXE6	FDUM90KXE6
FDUM36KXE6	FDUM112KXE6
FDUM45KXE6	FDUM140KXE6
FDUM56KXE6	



Наименование	Модель	FDUM22KXE6	FDUM28KXE6	FDUM36KXE6	FDUM45KXE6	FDUM56KXE6	FDUM71KXE6	FDUM90KXE6	FDUM112KXE6	FDUM140KXE6		
Ном. произв-ть на охл.	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0		
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0		
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц										
Потребляемая мощность	Охл.	0.09-0.11/0.09			0.11-0.13/0.11		0.14-0.16/0.14		0.15-0.17/0.15		0.16-0.19/0.16	
	Нагрев	0.09-0.11/0.09			0.11-0.13/0.11		0.14-0.16/0.14		0.15-0.17/0.15		0.16-0.19/0.16	
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:33 Ср:31 Низк:28			Вс:34 Ср:31 Низк:28		Вс:35 Ср:32 Низк:29		Вс:36		Вс:38	
Габариты В x Ш x Д	мм	299 x 750 x 635					299 x 950 x 635			350 x 1370 x 635		
Вес	кг	33		34			40		59			
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:10 Ср:9 Низк:8		Вс:12 Ср:11 Низк:10		Вс:14 Ср:12 Низк:11		Вс:18		Вс:20		
Статическое давление		Станд.:50 Макс.:85							Станд.:60 Макс.:85			
Подмес наружн. воздуха		Боковой										
Фильтр, кол-во		Устанавливается дополнительно										
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E										
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жидк. маг-ль: d1/4"(6.35)			Жидкостная магистраль: d1/4"(6.35)			Жидкостная магистраль: d3/8"(9.52)				
	(дюйм)	Газ. маг-ль: d3/8"(9.52)			Газовая магистраль: d1/2"(12.7)			Газовая магистраль: d5/8"(15.88)				

Канальный ультратонкий низконапорный FDQS

Модель

FDQS22KXE6
FDQS28KXE6
FDQS36KXE6
FDQS45KXE6
FDQS56KXE6



Наименование	Модель	FDQS22KXE6	FDQS28KXE6	FDQS36KXE6	FDQS45KXE6	FDQS56KXE6	
Ном. произв-ть на охл.	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.0	
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц					
Потребляемая мощность	Охл.	0.06-0.07			0.07-0.08		
	Нагрев	0.06-0.07			0.07-0.08		
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	При заборе сзади Вс:37 Ср:35 Низк:33 При заборе снизу Вс:43 Ср:41 Низк:39					
Габариты В x Ш x Д	мм	180 x 940 x 580					
Вес	кг	27			28		
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:9 Ср:8 Низк:7.5		Вс:9 Ср:8 Низк:7.5		Вс:11 Ср:10 Низк:9	
Подмес наружн. воздуха		-					
Фильтр, кол-во		Устанавливается дополнительно					
Статическое давление		Станд.:15, Макс.:30					
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E					
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жидкостная магистраль: d1/4"(6.35)			Жидкостная магистраль: d1/4"(6.35)		
	(дюйм)	Газовая магистраль: d3/8"(9.52)			Газовая магистраль: d1/2"(12.7)		



Канального типа (Компактный) FDUH

Модели

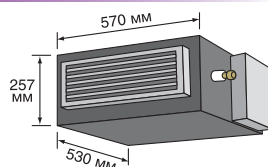
- FDUH22KXE6
- FDUH28KXE6
- FDUH36KXE6



Дренажный насос
(600 мм)
UH-DU-E (опция)

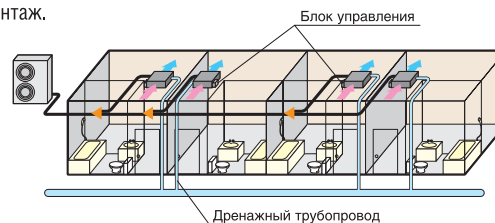
Компактный и легкий

Этот компактный энергоэффективный блок идеально подходит для кондиционирования гостиниц. Вес блока всего 20 кг.



Удобный в монтаже

Блок управления и дренажный насос могут быть установлены с любой стороны блока. Забор воздуха может осуществляться как с задней, так и с нижней части блока, что значительно упрощает монтаж.



Малозумный

Низкий уровень шума обеспечивает комфортный отдых в гостинице.

Пульт управления

Простое удобное управление

Поскольку блок используется в гостиницах, на пульт вынесено минимальное количество кнопок управления: вкл./выкл., режим, установка температуры и скорости потока воздуха. Благодаря этому пульт прост и удобен в использовании.



Проводной RCH-E3 (опция)



Технические характеристики

Наименование	Модель	FDUH22KXE6	FDUH28KXE6	FDUH36KXE6
Производит-ть	кВт	2.2	2.8	3.6
	кВт	2.5	3.2	4.0
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц		
Номин. произв-ть	Охл. кВт	0.050-0.055/0.053		
	Нагрев кВт	0.050-0.055/0.053		
Ур-нь шума	Дб(А)	Вс: 33 Ср: 30 Низк: 27		
Габариты	мм	257x570x530		
Вес	кг	20		
Расход воздуха	м³/мин	Вс: 7 Ср: 6.5 Низк: 6		
Ур-нь зв. давления	Па	30		
Фильтр		не поставляется		
Присоед. мощн.		проводной: RCH-E3, RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E		
Диаметр трубо-	мм	Жидк. магистраль: d6.35(1/4")		
проводов хладагента	дюйм)	Газовая магистраль: d9.52(3/8")		Газовая магистраль: d12.7(1/2")

Настенный FDK

Model No.

FDK22KXE6
FDK28KXE6
FDK36KXE6
FDK45KXE6
FDK56KXE6
FDK71KXE6



FDK22-56



FDK71



Скоро

Беспроводной пульт управления

RCN-K-E : FDK22~56
RCN-K71-E : FDK71 (опция)

Наименование	Модель	FDK22KXE6	FDK28KXE6	FDK36KXE6	FDK45KXE6	FDK56KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц				
Потребляемая мощность	Охл.	0.05				0.05
	Нагрев	0.04				0.05
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:35 Ср:33 Низк:31		Вс:39 Ср:35 Низк:31	Вс:42 Ср:37 Низк:33	Вс:46 Ср:42 Низк:37
Габариты В x Ш x Д	мм	298 x 840 x 259				
Вес	кг	12			12.5	13
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:8 Ср:7 Низк:6		Вс:10 Ср:9 Низк:7	Вс:11 Ср:9 Низк:7	Вс:14 Ср:12 Низк:10
Подмес наружн. воздуха		Не возможен				
Фильтр, кол-во		Полипропиленовый x2 (моющийся)				
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E				
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жидкостная магистраль: d1/4" (6.35)			Жидкостная магистраль: d1/4" (6.35)	
	(дюйм)	Газовая магистраль: d3/8" (9.52)			Газовая магистраль: d1/2" (12.7)	

Припотолочный FDE

Модель

FDE36KXE6A
FDE45KXE6A
FDE56KXE6A
FDE71KXE6A
FDE112KXE6A
FDE140KXE6A



Беспроводной пульт управления

RCN-E-E (опция)

Наименование	Модель	FDE36KXE6	FDE45KXE6	FDE56KXE6	FDE71KXE6	FDE112KXE6	FDE140KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	3.6	4.5	5.6	7.1	11.2	14.0
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	4.0	5.0	6.3	8.0	12.5	16.0
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц / 220 В, 60 Гц					
Потребляемая мощность	Охл.	0.04-0.05/0.05			0.08-0.09/0.09	0.12-0.14/0.14	0.14-0.15/0.16
	Нагрев	0.04-0.05/0.05			0.07-0.08/0.08	0.11-0.13/0.13	0.13-0.14/0.15
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:39 Ср:38 Низк:36			Вс:41 Ср:39 Низк:37	Вс:44 Ср:41 Низк:39	Нi:46 Ме:44 Ло:43
Габариты В x Ш x Д	мм	210 x 1070 x 690			210 x 1320 x 690	250 x 1620 x 690	
Вес	кг	30			36	46	
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:11 Ср:9 Низк:7			Вс:18 Ср:14 Низк:12	Вс:26 Ср:23 Низк:21	Вс:29 Ср:26 Низк:23
Подмес наружн. воздуха		Не возможен					
Фильтр, кол-во		Пластиковый сетчатый x2 (моющийся)					
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E					
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жидкостная магистраль: d1/4" (6.35)			Жидкостная магистраль: d3/8" (9.52)		
	(дюйм)	Газовая магистраль: d1/2" (12.7)			Газовая магистраль: d5/8" (15.88)		



Напольный (с кожухом) FDFL

Напольный (без кожуха) FDFU

Модель

FDFL28KXE6
FDFL45KXE6
FDFL71KXE6

FDFU28KXE6
FDFU45KXE6
FDFU56KXE6
FDFU71KXE6



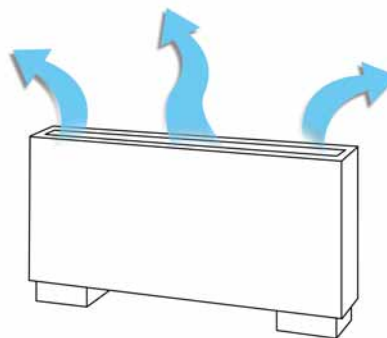
FDFL



FDFU (подвесной)



Компактный дизайн – высота всего 630 мм



Объемный воздушный поток для оптимального комфорта

Наименование	Модель	FDFL28KXE6	FDFL45KXE6	FDFL71KXE6	FDFU28KXE6	FDFU45KXE6	FDFU56KXE6	FDFU71KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	2.8	4.5	7.1	2.8	4.5	5.6	7.1
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	3.2	5.0	8.0	3.2	5.0	6.3	8.0
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц						
Потребляемая мощность	Охл.	0.09-0.10			0.09-0.10			
	Нагрев	0.09-0.10			0.09-0.10			
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:41 Ср:38 Низк:36	Вс:43 Ср:41 Низк:40		Вс:41 Ср:38 Низк:36	Вс:43 Ср:41 Низк:40		
Габариты В x Ш x Д	мм	630x1196x225		630x1481x225	630x1077x225		630x1362x225	
Вес	кг	32		40	25		32	
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:12 Ср:11 Низк:10	Вс:14 Ср:12 Низк:10	Вс:18 Ср:15 Низк:12	Вс:12 Ср:11 Низк:10	Вс:14 Ср:12 Низк:10		Вс:18 Ср:15 Низк:12
Фильтр, кол-во		Пластиковый сетчатый x1 (моющийся)						
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E						
Диаметр трубопроводов хладагента	мм	Жидк. маг.: d1/4"(6.35)	Жидк. маг.: d1/4"(6.35)	Жидк. маг.: d3/8"(9.52)	Жидк. маг.: d1/4"(6.35)	Жидкостная магистраль : d1/4"(6.35)		Жидк. маг.: d3/8"(9.52)
	(дюйм)	Газ. маг.: d3/8"(9.52)	Газ. маг.: d1/2"(12.7)	Газ. маг.: d5/8"(15.88)	Газ. маг.: d3/8"(9.52)	Газовая магистраль: d1/2"(12.7)		Газ. маг.: d5/8"(15.88)

Канальный блок на наружном воздухе FDU-F

Модель

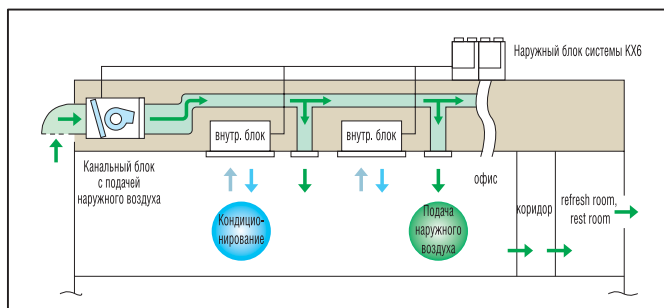
FDU500FKXE6
 FDU850FKXE6
 FDU1300FKXE6
 FDU1800FKXE6



Комплект управления
 вентилятором
 (100~200 Па)
U-FCRB (опция)

Кондиционирование и подача наружного воздуха в одной системе

Канальный блок с подачей наружного воздуха соединяется в систему КХ6 как один из внутренних и обеспечивает подачу свежего кондиционированного воздуха в помещение.



Наименование	Модель	FDFL28KXE6	FDFL45KXE6	FDFL71KXE6	FDFU28KXE6	FDFU45KXE6	FDFU56KXE6	FDFU71KXE6
Ном. произв-ть на охл.	кВт	2.8	4.5	7.1	2.8	4.5	5.6	7.1
Ном. произв-ть на нагрев.	кВт	3.2	5.0	8.0	3.2	5.0	6.3	8.0
Электропитание		1 фаза 220-240 В, 50 Гц						
Потребляемая мощность	Охл.	0.09-0.10			0.09-0.10			
	Нагрев	0.09-0.10			0.09-0.10			
Ур-нь звук. давления	Дб(А)	Вс:41 Ср:38 Низк:36	Вс:43 Ср:41 Низк:40		Вс:41 Ср:38 Низк:36	Вс:43 Ср:41 Низк:40		
Габариты В x Ш x Д	мм	630x1196x225		630x1481x225	630x1077x225			630x1362x225
Вес	кг	32		40	25			32
Расход воздуха (станд.)	м³/мин	Вс:12 Ср:11 Низк:10	Вс:14 Ср:12 Низк:10	Вс:18 Ср:15 Низк:12	Вс:12 Ср:11 Низк:10	Вс:14 Ср:12 Низк:10		Вс:18 Ср:15 Низк:12
Статич. давление	Па	Макс: 200						
Пульт управления		проводной: RC-E3 беспроводной: RCN-KIT3-E						
Диаметр трубопроводов хладагента	мм (дюйм)	Жидкостная магистраль : d1/4"(6.35)						
		Газовая магистраль: d1/2"(12.7)						