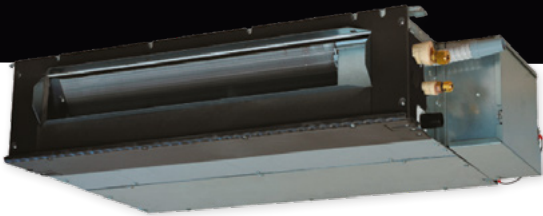


ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



КАНАЛЬНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ

Серия **FDUT**



FDUT 15/22/28/36/45/56/71 КХЕ6F-E

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-KIT4-E2

ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

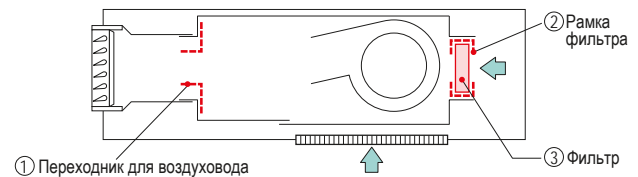
КОМПАКТНЫЕ. Внутренний блок VRF-системы канального типа в ультратонком корпусе. Высота блока всего 200 мм. Данный блок не занимает много места, его можно размещать даже в условиях невысокого фальшпотолка.

ТИХИЕ. Благодаря оптимальному сочетанию конструктивных особенностей блока и направления воздушного потока, удалось минимизировать уровень шума до 22 дБ(А).

ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ. Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений.

БОЛЬШАЯ ДЛИНА ВОЗДУХОВОДОВ. Специальный переходник UT-SAT позволяет увеличить длину присоединяемых воздуховодов. Фильтр UT-FL предотвращает загрязнение.

Опция	Состав	Для FDUT15/22/28/36КХЕ6F	Для FDUT45/56КХЕ6F-E	Для FDUT71КХЕ6F-E
Переходник	①	UT-SAT1EF	UT-SAT2EF	UT-SAT3EF
Фильтр	②+③	UT-FL1EF	UT-FL2EF	UT-FL3EF



ПРОСТОЙ И ГИБКИЙ МОНТАЖ. Встроенная дренажная помпа с подъемом дренажа на 600 мм от уровня поддона блока. Эта дает широкие возможности при прокладке дренажных трубопроводов.

Характеристики		FDUT15КХЕ6F-E	FDUT22КХЕ6F-E	FDUT28КХЕ6F-E	FDUT36КХЕ6F-E	FDUT45КХЕ6F-E	FDUT56КХЕ6F-E	FDUT71КХЕ6F-E	
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50Гц							
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Обогрев	кВт	1.7	2.5	3.2	4.0	5.0	6.0	8.0
Номин. потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
	Обогрев	кВт	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
Уровень шума		дБ(А)	22/26/28	22/26/28	22/26/28	26/30/33	28/32/34	30/33/35	28/31/35
Расход воздуха		м³/ч	240 - 360	300 - 450	300 - 450	330 - 510	420 - 690	432 - 750	570 - 960
Статический напор	Стандарт/максимальный*	Па	10 / 35	10 / 35	10 / 35	10 / 35	10 / 50	10 / 50	10 / 50
	Внешние габариты (ВxШxГ)	мм	200 × 750 × 500			200 × 950 × 500			220 × 1150 × 565
Масса		кг	21.0	21.0	21.0	22.0	25.0	25.0	31.0
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")			9.52 (3/8") / 15.88 (5/8")
			Высота подъема встроенной дренажной помпы		мм		600		
Переходник для воздуховодов (опция)		UT-SAT1EF			UT-SAT2EF			UT-SAT3EF	
Фильтр очистки воздуха (опция)		UT-FL1EF			UT-FL2EF			UT-FL3EF	

* Потери давления на фильтре 5 Па.

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB.

Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвонной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.