

FTX-GV/RX-GV

Кондиционеры настенного типа

50, 60, 71

NEW



FTX50,60,71GV



RX50,60,71GV



R-410A



ARC433B70
в комплекте



BRC944
опция*

- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией обеспечивает очистку воздуха от пыли, запахов, уничтожение бактерий и вирусов.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Режим ночной экономии и режим бесшумного внутреннего блока позволяет снизить энергопотребление и уровень шума.
- Снижено энергопотребление с 10 до 2 Вт в режиме ожидания.
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Возможность снижения уровня шума внутреннего блока до 31 дБА, а наружного блока – до 44 дБА.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) обеспечивает больший комфорт и экономит электроэнергию.
- Объемный воздушный поток (3D-Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ









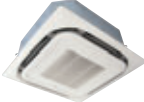




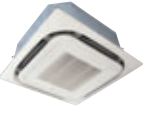













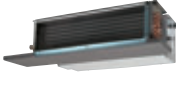








ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.		кВт	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-6.7	2.3-7.1-8.5
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.		кВт	1.7-5.8-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.44-1.55-2.08	0.44-1.99-2.40	0.57-2.35-3.20
	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.40-1.60-2.53	0.40-2.04-2.81	0.52-2.55-3.82
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			3.23 / A	3.02 / B	3.02 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3.63 / A	3.43 / B	3.22 / C
Годовое энергопотребление			кВт·ч	775	995	1175
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	14.7 / 10.3 / 9.5	16.2 / 11.4 / 10.2	17.4 / 11.6 / 10.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	16.1 / 11.5 / 10.2	17.4 / 12.7 / 11.4	19.7 / 14.3 / 12.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	46 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		30 / 20		
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5		
Габариты	(ВхШхГ)		мм	290x1050x238		
Вес			кг	12		
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RX50GV	RX60GV	RX71GV
Размеры	(ВхШхГ)		мм	735x825x300		770x900x320
Вес			кг	48		71
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	47 / 44	49 / 46	52 / 49
	Нагрев	Макс.	дБА	48 / 45	49 / 46	52 / 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	10-46		
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-20		
Хладагент				R-410A		
Электропитание (VM)			В	1-, 220-240В, 50Гц		

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Внутренние блоки

<p>Split, Multi Split, Super Multi Plus</p> <p><i>Бытовые кондиционеры</i></p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге</p>	 <p>FTXR-E настенный</p>	 <p>FTXG-J настенный</p>	 <p>FTXS-J настенный</p>	 <p>FTX-G, FTX-J FTYN-G, FTXN-K настенный</p>	 <p>FTXS-G настенный</p>	 <p>FT-R настенный</p>			
<p>Sky</p> <p><i>Кондиционеры для коммерческого применения</i></p>		 <p>FAQ-B настенный</p>	 <p>FFQ-B кассетный (600x600)</p>	 <p>FCQ-C8, FCQH-D8 кассетный</p>	 <p>FCQG-E кассетный</p>	 <p>FBQ-C, FDEQ-B канальный</p>	 <p>FUQ-B подпотолочный четырёхпоточный</p>			
<p>VRV III, HRV</p> <p><i>Центральная интеллектуальная система кондиционирования</i></p>	 <p>FXAQ-P настенный</p>	 <p>FXFQ-P9 кассетный с круговым потоком</p>	 <p>FXZQ-M9 кассетный (600x600)</p>	 <p>FXCQ-M кассетный двухпоточный</p>	 <p>FXKQ-M кассетный однопоточный</p>	 <p>FXHQ-M подпотолочный</p>	 <p>FXUQ-M подпотолочный четырёх- поточный</p>	 <p>FXLQ-P напольный</p>	 <p>FXNQ-P напольный (встраиваемый)</p>	 <p>FXDQ-P/N канальный низкопрофильный (уменьшенной толщины)</p>
<p>Package A/C</p> <p><i>Шкафные кондиционеры</i></p>	 <p>FDQ-B канальный</p>	 <p>UATYQ-C крышный кондиционер</p>	 <p>UATYP-A крышный кондиционер</p>							
<p>Fan coils</p> <p><i>Фанкойлы</i></p>	 <p>FWV напольный</p>	 <p>FWL напольно- подпотолочный</p>	 <p>FWM встраиваемый</p>	 <p>FWB канальный средненапорный</p>	 <p>FWB-J канальный</p>	 <p>FWC кассетный FWF кассетный (600x600)</p>				
<p>Chillers</p> <p><i>Чиллеры</i></p>	 <p>ALThERMA</p>	 <p>EWAQ*AC EWYQ*AC мини-чиллер</p>	 <p>EUWA*-KBZW EUWY*-KBZW</p>	 <p>EUWAC*FBZW</p>	 <p>EHMC гидро-модуль</p>	 <p>EWLP*KBW EWWP*KBW</p>				

Network Solution

Сетевые системы управления



Применимы к классам Split, Multi, Sky, VRV II, VRV III.

Наружные блоки



FVXG-K
универсальный



FLXS-B
универсальный



FVXS-F
напольный



FDK(X)S-C/E
канальный



RXR

Ururu
Multi



MXU-G



RK(X)S-J
RX-GV, RYN-G



RX-J



RK(X)S-F



R



FHQ-B
подпотолочный



FHQG-C
подпотолочный

Коммерческая мультисистема



FMDQ-B канальный



FMCQ-A8 кассетный



CMSQ-A



MKS, MXS



RZQG-L



RXYSQ-P



RQ-B, RZQ-B, RZQ-D, RZQS-C



REQ-B, RQ-B



RZQ-C, ERQ-A



FXDQ-M
канальный
низконапорный



FXSQ-P
канальный
средненапорный



FXMQ-P7
канальный
высоконапорный



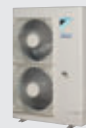
FXMQ-M, FXMQ-MF
канальный для
подачи наружного воздуха



VAM, VKM-G(M)



HXHD125A
блок ГВС



RXYSQ-P8



RQYQ-P, RQEYQ-P



RXYHQ-P9, REYHQ-P



RXYQ-P9



RWEYQ-P
с водяным
охлаждением



RTSYQ-P



REYQ-P
до 54 HP



UCJ
с водяным охлаждением



US
кондиционер
морского исполнения

Центральные кондиционеры



AHU



EWWD-FZ



EWWD-G*



ERQ-A
комплект для центральных
кондиционеров



FWT-B
настенный



FWD
высоконапорный напольно-
подпотолочный



EWWD-BJYNN



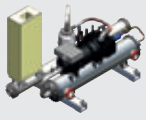
EWWD-I*



EWLD*MBYN



EWLD-G-SS



EWLD-I-SS



EWYD-BZSS(SL), EWAD-BZ



EWAD-E*, ERAD-E



EWAD-C*, EWAD-CZ*



EWAD-D*



EWAQ*DAYNN, EWYQ*DAYNN



EWWQ-B*



DWSC, DWDC



BACnet & MODbus
Gateway