LGH-RVX-ER

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

РАСХОД ВОЗДУХА: 150-2000 M³/Ч

LGH-15/25/35/50/65/80/100RVX-ER

ОПИСАНИЕ

- Модели серии LGH-RVX-Е оснащены бесколлекторными электродвигателями постоянного тока, что обеспечивает низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
- Предусмотрена автономная работа, работа совместно с кондиционерами серии Mr. Slim, а также в составе мультизональной VRF-системы City Multi.
- Подавление шума в канале приточного воздуха. Уровень наружного шума снижается на 40 дБ.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Предусмотрена возможность внешнего управления скоростью вентиляторов сигналом 0~10 В, а также подключение к системе диспетчеризации.
- В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка.

- Встроенная система управления внешним приточным нагревателем.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay (www.mitsubishi-aircon.ru, раздел «Программы/Дистрибутивы»).
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-61DR-E со встроенным недельным таймером или упрощенный пульт PZ-43SMF-E.
- Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентустановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.
- Вентустановки LGH-RVX-ER допускают подключение Wi-Fi интерфейса MAC-567IF-E1 для местного и удаленного управления.

Модель			LGH-15RVX-ER				LGH-25RVX-ER				LGH-35RVX-ER				LGH-50RVX-ER				LGH-65RVX-ER		
Ступень производительности вентилятора		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Расход воздуха	м ³ /ч	38	75	113	150	63	125	188	250	88	175	263	350	125	250	375	500	163	325	488	650
Внешнее статическое давление	Па	6	24	54	95	5	21	48	85	10	40	90	160	8	30	68	120	8	30	68	120
Потребляемая мощность	Вт	7	14	28	49	7,5	16	33	62	11	31	70	140	12	32	78	165	15	49	131	252
Рабочий ток	Α	0,10	0,15	0,24	0,40	0,10	0,16	0,28	0,48	0,12	0,26	0,54	0,98	0,13	0,26	0,59	1,15	0,15	0,39	0,9	1,65
Эффективность рекуперации по температуре	%	84	83	81	80	86	82	80	79	88,5	86	82,5	80	87	83,5	81	78	86	84	81	77
24 description of the polygonal way to autom the office of	нагрев	79	78	75,5	73	83	76	72	69,5	83,5	78,5	74	71,5	82,5	75	71	69	82	76	71	68,5
Эффективность рекуперации по энтальпии, %	охлаждение	79	78	74,5	71	83	74,5	70	68	82	78	73	71	82	72,5	68	66,5	81	74	69,5	66
Уровень шума	дБ(А)	17	19	24	28	17	20	22	27	17	20	28	32	18	19	28	34	18	22	29	34,5
Bec	КГ		2	0		23				30				33,0				38			
Размеры Ш×Д×В	MM	610×780×273				735×780×273				874×888×315				1016×888×315				954×908×386			6
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц																			
Диаметр воздуховодов	MM		100 150							200											
Гарантированный диапазон наружных температ (относительная влажность не более 80%)	ур		-		–10°	°С — г	реры	вистая	рабо	та при	точно	го вен	тилят	ора (6	яжног 0 мин. мин. –	— вк	л, 10 м	ин. —);	
Завод (страна)						MITS	SUBISH	II ELEC	TRIC	ORPO	RATIO	N NAK	ATSU	GAWA	WORK	S (Япо	ния)				

	Модель		LGH-80	RVX-ER			.GH-10	ORVX-E	R	ı	.GH-150	DRVX-E	₹ .		.GH-200	DRVX-EI	R
Ступень производительности вентилятора		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Расход воздуха	м ³ /ч	200	400	600	800	250	500	750	1000	375	750	1125	1500	500	1000	1500	2000
Внешнее статическое давление	Па	10	38	85	150	11	43	96	170	11	44	98	175	10	38	84	150
Потребляемая мощность	Вт	18	60	151	335	21	75	200	420	38	123	311	670	42	42 153 400		850
Рабочий ток	Α	0,15	0,36	0,83	1,82	0,17	0,50	1,20	2,50	0,29	0,70	1,75	3,71	0,33	0,88	2,2	4,88
Эффективность рекуперации по температуре	%	85	84	82,5	79	89,5	86,5	83	80	85	84	82,5	80	89,5	86,5	83	80
244	нагрев	81	78	73,5	71	87	78	74	72,5	81	78	73,5	72	87	78	74	72,5
Эффективность рекуперации по энтальпии, %	охлаждение	81	78	72,5	70	85,5	77	73	71	81	78	72,5	70,5	85,5	77	73	71
Уровень шума	дБ(А)	18	23	30	34,5	18	23	31	37	18	24	32	39	18	28	36	40
Bec	кг		4	8			5	4			98 110						
Размеры Ш×Д×В		1004×1144×399 1231×1144×399 1004×1144×798								1231×1144×798							
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц															
Диаметр воздуховодов	MM				2	50						2 x 2	50 на ка	ждый к	анал		
Гарантированный диапазон наружных температ	ур			°C –1	0°С — г	ірерыві	истая ра	абота пр	онготи	го вент	илятора		н. — вк	л, 10 ми	ов; ін. — вь . — вык.		
Завод (страна)					MITS	SUBISHI	ELECTR	IC CORP	ORATIO	N NAKA	TSUGAV	VA WOR	КЅ (Япо	ния)			

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PZ-61DR-E	Стандартный проводной пульт управления
2	PZ-43SMF-E	Упрощенный проводной пульт управления
3	PZ-15RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-15RVX-E
4	PZ-25RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-25RVX-E
5	PZ-35RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-35RVX-E
6	PZ-50RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-50RVX-E
7	PZ-65RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-65RVX-E
8	PZ-80RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E потребуются 2 фильтра.
9	PZ-100RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-100RVX-E. Для моделей LGH-200RVX-E потребуются 2 фильтра.

	Наименование	Описание
10	MAC-567IF-E1	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления
11	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъемам CN17, CN26
12	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32
13	PZ-15RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-15RVX-E
14	PZ-25RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-25RVX-E
15	PZ-35RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-35RVX-E
16	PZ-50RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-50RVX-E
17	PZ-65RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-65RVX-E
18	PZ-80RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-80RVX-E.
10	rz-ourro-E	Для моделей LGH-150RVX-E потребуются 2 фильтра.
19	PZ-100RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-100RVX-E.
19	PZ-100KFO-E	Для моделей LGH-200RVX-E потребуются 2 фильтра.

LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-ER

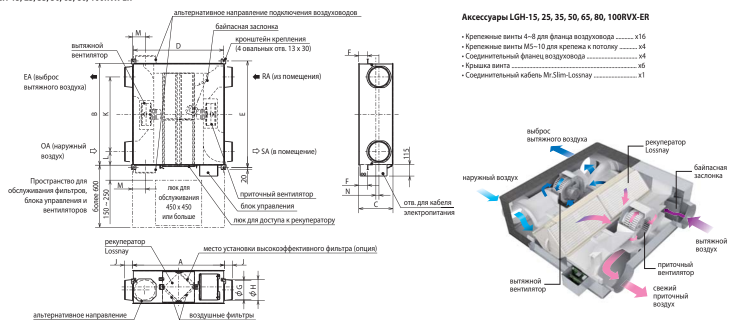
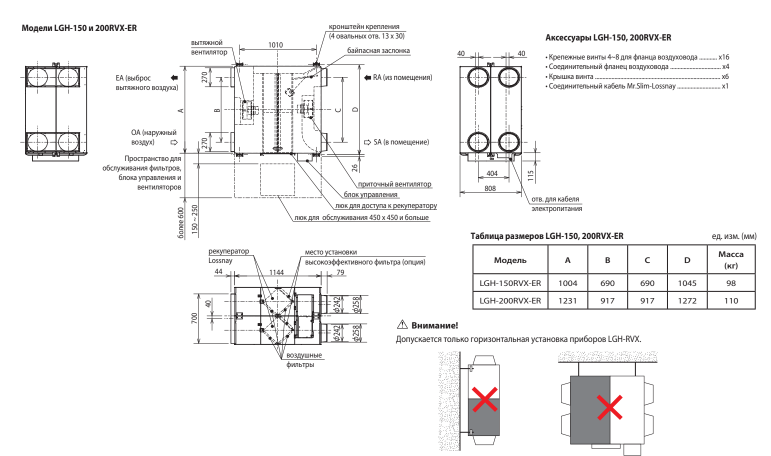


Таблица размеров LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-ER

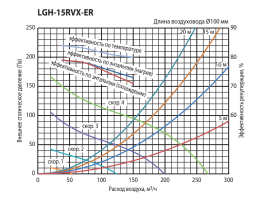
подключения воздуховодов

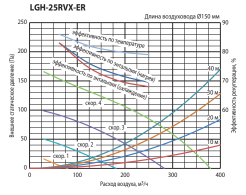
ед. изм. (мм)

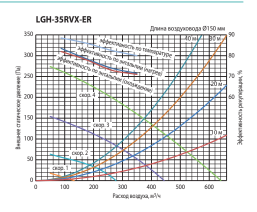
Модель	Габар	итные ра	змеры	Разме	еры крепл	тения	Диаметр	Фланец	для возд	уховода	P	Macca			
	А	В	С	D	E	F	воздухо- вода	G	н	J	К	L	М	N	(кг)
LGH-15RVX-ER	780	610	289	768	658	65	100	97,5	110	54	450	80	119	50	20
LGH-25RVX-ER	780	735	289	768	782	65	150	142	160	64	530	102,5	102	30	23
LGH-35RVX-ER	888	874	331	875	921	85	150	142	160	64	650	112	124	55	30
LGH-50RVX-ER	888	1016	331	875	1063	85	200	192	208	79	745	135,5	124	30	33
LGH-65RVX-ER	908	954	404	895	1001	70	200	192	208	79	692	131	124	-	38
LGH-80RVX-ER	1144	1004	404	1131	1051	77	250	242	258	79	690	157	165	40	48
LGH-100RVX-E1	1144	1231	404	1131	1278	77	250	242	258	79	917	157	165	40	54

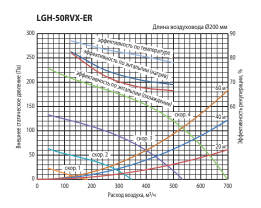


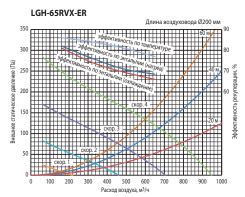
Напорные характеристики вентилятора и эффективность теплообмена

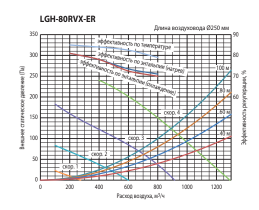


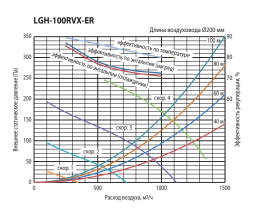


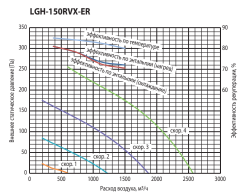


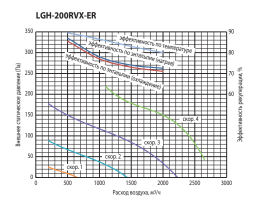






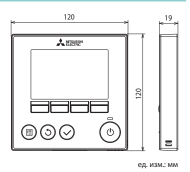






Пульт управления PZ-61DR-E



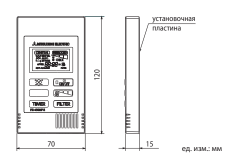


Проводной пульт для автономного управления одной или группой (не более 15) установок Lossnay.

- Группа может содержать не более 2 пультов управления. Оба пульта должны быть одного типа.
- Встроены таймеры: недельный, текущего дня, автовыключения.
- Автоматический выбор режимов: рекуперация или байпас.
- Режим ночного проветривания.
- Максимальная длина кабеля сигнальной линии составляет 500 м.
- Матричный дисплей с подсветкой. Информация выводится на русском языке.
- «Финишная» регулировка статического давления для компенсации увеличения сопротивления фильтра в процессе эксплуатации.
- Индикация неисправности и хранение архива.
- Пульт PZ-61DR-Е нельзя подключать к вентустановкам LGH-RX5.

Пульт управления PZ-43SMF-E





Проводной пульт для автономного управления одной или группой (не более 15) установок Lossnay.

- Группа может содержать не более 2 пультов управления. Оба пульта должны быть одного типа.
- Встроен таймер текущего дня.
- Автоматический выбор режимов: рекуперация или байпас.
- Информация на дисплей выводится на английском языке.
- Индикация неисправности.
- Пульт PZ-43SMF-E совместим с вентустановками LGH-RX5.

Примечание.

Пульт управления PZ-60DR-E, применявшийся с вентустановками LGH-RX5, совместим с вентустановками LGH-RVX.