

Мультизональные системы LESSAR LMV-IceCore

Кассетные двухпоточные внутренние блоки



- Встроенная помпа
- Тонкий блок высотой 299 мм
- Низкий уровень шума

В комплекте **Опции** *Описание систем управления — на стр. 61–66.*

Пульт управления LZ-VTPW2 проводной

Пульт управления LZ-UTPL2 беспроводной

Пульт управления LZ-VTPW7 проводной центральный

Контроллер LZ-Modbus3

Стильный дизайн и удобство эксплуатации

Элегантный внешний вид и малая высота корпуса позволяют вписать блок в любой интерьер. Высота корпуса блока 299 мм позволяет устанавливать его в помещениях с малым запотолочным пространством, упрощая выбор места установки. В комплект поставки входит насос отвода конденсата с высотой подъема конденсата до 750 мм.

Технические характеристики

Блок внутренний		LSM-H22B2CUA2	LSM-H28B2CUA2	LSM-H36B2CUA2
Холодопроизводительность	кВт	2,20	2,80	3,60
Теплопроизводительность	кВт	2,60	3,20	4,00
Потребляемая мощность без учета наружного блока	кВт	0,057	0,057	0,060
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	654/530/410	654/530/410	725/591/458
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1172×591×299	1172×591×299	1172×591×299
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1355×675×400	1355×675×400	1355×675×400
Масса (нетто/брутто)	кг	34/42,5	34/42,5	34/42,5
Уровень шума, В/С/Н	дБ(А)	33/29/24	36/32/29	36/32/29
Лицевая панель		LZ-VB2CTB2	LZ-VB2CTB2	LZ-VB2CTB2
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1430×680×53	1430×680×53	1430×680×53
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1525×765×130	1525×765×130	1525×765×130
Масса (нетто/брутто)	кг	10,5/15	10,5/15	10,5/15
Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	12,7	12,7
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. / наруж. блок	мм	32	32	32
Высота подъема конденсата встроенным насосом	мм	750	750	750

Блок внутренний		LSM-H45B2CUA2	LSM-H56B2CUA2	LSM-H71B2CUA2
Холодопроизводительность	кВт	4,50	5,60	7,10
Теплопроизводительность	кВт	5,00	6,30	8,00
Потребляемая мощность без учета наружного блока	кВт	0,092	0,108	0,154
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	850/670/550	980/800/670	1200/1000/770
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1172×591×299	1172×591×299	1172×591×299
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1355×675×400	1355×675×400	1355×675×400
Масса (нетто/брутто)	кг	36/44,5	36/44,5	36/44,5
Уровень шума, В/С/Н	дБ(А)	39/35/30	39/35/30	44/40/34
Лицевая панель		LZ-VB2CTB2	LZ-VB2CTB2	LZ-VB2CTB2
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1430×680×53	1430×680×53	1430×680×53
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1525×765×130	1525×765×130	1525×765×130
Масса (нетто/брутто)	кг	10,5/15	10,5/15	10,5/15
Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	9,53	9,53
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	15,9	15,9
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. / наруж. блок	мм	32	32	32
Высота подъема конденсата встроенным насосом	мм	750	750	750

Напольно-потолочные внутренние блоки

- Низкий уровень шума



В комплекте **Опции** *Описание систем управления — на стр. 61–66.*

Пульт управления LZ-UTPL2 беспроводной

Пульт управления LZ-VTPW2 проводной

Пульт управления LZ-VTPW7 проводной центральный

Контроллер LZ-Modbus3

Удобство монтажа

- Блок можно установить под потолком у стены. Такой вариант размещения подходит, если в помещении из-за конструктивных особенностей (например, системы освещения) невозможно расположить внутренний блок в середине потолка.
- Блок можно установить вертикально у стены.

Технические характеристики

Блок внутренний		LSM-H36TUA2	LSM-H45TUA2	LSM-H56TUA2	LSM-H71TUA2
Холодопроизводительность	кВт	3,60	4,50	5,60	7,10
Теплопроизводительность	кВт	4,00	5,00	6,30	8,00
Потребляемая мощность без учета наружного блока	кВт	0,049	0,120	0,122	0,125
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	650/570/500	800/600/500	800/600/500	800/600/500
Размеры (Ш×Г×В)	мм	990×660×203	990×660×203	990×660×203	990×660×203
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1089×744×296	1089×744×296	1089×744×296	1089×744×296
Масса (нетто/брутто)	кг	26/32	28/34	28/34	28/34
Уровень шума, В/С/Н	дБ(А)	40/38/36	43/41/38	43/41/38	43/41/38
Соединительные трубы					
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	9,53	9,53
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	12,7	15,9	15,9
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. / наруж. блок	мм	25	25	25	25

Блок внутренний		LSM-H80TUA2	LSM-H90TUA2	LSM-H112TUA2	LSM-H140TUA2
Холодопроизводительность	кВт	8,00	9,00	11,20	14,00
Теплопроизводительность	кВт	9,00	10,00	12,50	15,00
Потребляемая мощность без учета наружного блока	кВт	0,130	0,130	0,182	0,182
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	1200/900/700	1200/900/700	1980/1860/1730	1980/1860/1730
Размеры (Ш×Г×В)	мм	1280×660×203	1280×660×203	1670×680×244	1670×680×244
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1379×744×296	1379×744×296	1764×760×329	1764×760×329
Масса (нетто/брутто)	кг	34,5/41	34,5/41	54/59	54/59
Уровень шума, В/С/Н	дБ(А)	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Соединительные трубы					
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	9,53	9,53	9,53	9,53
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	15,9	15,9	15,9	15,9
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. / наруж. блок	мм	25	25	25	25

Внимание! Наличие оборудования уточняйте у вашего менеджера.

Внимание! Наличие оборудования уточняйте у вашего менеджера.