





Пульт управления LZ-UPW4L проводной

Инверторные напольно-потолочные блоки незаменимы в тех случаях, когда требуется установка оборудования на полу, вдоль стены, или под потолком, а установка кассетных сплит-систем нецелесообразна из-за вытянутой формы помещения. Напольно-потолочные кондиционеры отличаются простотой монтажа, предлагая универсальное решение для коммерческих объектов.







Технические характеристики

Блок внутренний		LS-HE18TWE2	LS-HE24TWE2	LS-HE36TVE4	LS-HE48TVE4	LS-HE55TVE4		
Блок наружный		LU-HE18TWE2	LU-HE24UWE2	LU-HE36UVE4	LU-HE48UVE4	LU-HE55UVE4		
V	BTU/h	18 000 (9250-20 000)	24 000 (10 990-27 100)	36 000 (9200-37 500)	48 000 (12 000-48 600)	55 000 (14 000-60 000)		
Холодопроизводительность	кВт	5,28 (2,71-5,68)	7,03 (3,22-7,94)	10,55 (2,70-10,99)	14,07 (3,52-14,24)	16,12(4,10-17,58)		
Топлопроизродительность	BTU/h	19 000 (8250-21 500)	26 000 (9 280-29 000)	38 000 (9 500-40 000)	53 000 (14 000-55 000)	61 056 (15 000-64 000)		
Теплопроизводительность	кВт	5,57 (2,42-6,30)	7,62 (2,72-8,50)	11,14 (2,78-11,72)	15,53(4,10-16,12)	17,88 (4,40-18,76)		
EER/COP (SEER/SCOP) Класс		(6,1 A++/4A+)	(6,3 A++/4,1A+)	3,01 C/3,71 A	2,61 D/3,41 B	2,61 D/3,61 A		
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	1,450 (0,670-2,027)	2,191 (0,750-2,730)	3,505 (0,900-4,100)	5,390 (0,950-5,900)	900) 6,176 (1,150-6,450)		
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	1,500 (0,540-1,640)	1,980 (0,650-2,940)	3,000 (0,800-3,400)	4,555 (1,000-5,200)	4,957 (1,100-5,250)		
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	6,00(3,20-9,00)/ 6,60 (2,70-7,30)	10,54 (3,90-12,10)/ 8,70 (3,50-10,60)	17,50 (4,20-18,50)/ 14,30 (3,50-16,00)	10,30(2,30-10,50)/ 9,00(2,50-10,40)	10,00 (3,10-10,20)/ 8,50 (2,20-8,60)		
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			3/380/50			
Максимальный ток	А	13,5	19	22,5	13	14		
Тип хладагента		R32						
Количество хладагента	КГ	1,15	1,4	2,05	2,5	2,6		
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г/м	12	24	24	24	24		
Кабель электропитания	MM ²	3×2,5	3×2,5	3×4,0	5×2,5	5×2,5		
Соединительный кабель	MM ²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0		
Автоматический выключатель (А)	А	16	25	32	25	25		
Рекомендуемая площадь помещения, до	M ²	53	70	105	140	161		
Пульт управления		LZ-UPW4L						
Внутренний блок								
Размеры (Ш×Г×В)	MM	1068×675×235	1068×675×235	1285×675×235	1650×675×235	1650×675×235		
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	1145×755×318	1145×755×318	1360×755×318	1725×755×318	1725×755×318		
Масса (нетто/брутто)	КГ	28/33,3	28/33,1	32/37,5	42,1/49,2	42/48,8		
Расход воздуха внутреннего блока	М3/Ч	723/839/958	853/1023/1192	1450/1550/1700	2000/2150/2300	1950/2080/2210		
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	37/41/44	22,5/36,5/45,5/49,5	49/51/53	50,5/52/54	53,5/52/50,5		
Соединительные трубы								
Диаметр соединительных труб (жидкость)	MM	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52		
Диаметр соединительных труб (газ)	MM	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9		
Максимальная длина фреонопровода	М	30	50	30	50	50		
Максимальный перепад высоты фреонопровода	М	20	25	20	30	30		
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	MM ²	25	25	25	25	25		
Диапазон рабочих температур нарух	кного во	здуха						
Охлаждение	°C	от -15 до +50						
Обогрев	°C	от -20) до +24	от −15 до +24				





Пульт управления LZ-UPW4L проводной

Инверторные канальные внутренние блоки предназначены для кондиционирования одного или нескольких помещений сразу. Они устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух распределяется воздуховодами по кондиционируемым помещениям. Скрытый способ их монтажа не нарушает дизайн интерьера.

Для моделей 12 000 BTU есть возможность вертикальной установки с отключением помпы, 18 000-24 000 BTU с изменением положения помпы.







Технические характеристики

Блок внутренний		LS-HE12DWE2B	LS-HE18DWE2B	LS-HE24DWE2	LS-HE36DVE4	LS-HE48DVE4	LS-HE55DVE4		
Блок наружный		LU-HE12UWE2	LU-HE18UWE2	LU-HE24UWE2	LU-HE36UVE4	LU-HE48UVE4	LU-HE55UVE4		
Холодопроизводительность	BTU/h	12 000 (1800–13 334)	18 000 (4500-21 000)	24 000 (11 000–27 000)	36 000 (9 500–38 000)	47 050 (12 000-40 000)	55 000 (14 000-56000)		
T	кВт BTU/h	3,52 (0,53-3,91) 13 000 (3400-15241)	5,28 (1,32-6,15) 20 500 (5100-21500)	7,03 (3,22-7,91) 26 000 (9 500-29 200)	38 000 (9 500–40 000)	13,79 (3,52-14,36) 51663 (14 000-52 1800)	16,12 (4,10-16,41) 59467 (15 000-59 000)		
Теплопроизводительность	кВт	3,81 (1,00-4,47)	6,01 (1,49-6,30)	7,62 (2,78-8,56)	11,14 (2,78–11,72)	15,14 (4,10-15,29)	17,43 (4,40-17,29)		
EER/COP (SEER/SCOP) Knacc		(6,5 A++/4,1A+)	(6,5 A++/4,1A+)	(6,5 A++/4,2A+)	3,21 A/3,71 A	2,61 D/3,61 A	2,61 D/3,61 A		
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	1,096 (0,155-1,465)	1,590 (0,360-2,130)	2,191 (0,750-2,860)	3,287 (0,900-4,100)	5,283 (0,950-6,250)	6,176 (1,000-6,700)		
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	1,117 (0,302-1,423)	1,615 (0,500-1,850)	2,000 (0,640-2,500)	3,000 (0,800-3,400)	4,194 (1,000-4,350)	4,828 (1,020-4,900)		
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	4,77 (1,30-6,47)/ 5,69 (1,48-6,29)	7,10(1,60-9,40)/ 7,20 (2,20-8,10)	10,2 (4,20-12,60)/ 9,00 (3,80-11,00)	18,50 (4,20-18,60)/ 14,50 (3,50-16,00)	9,00 (2,30-9,50)/ 7,00(2,50-7,20)	11,00 (2,10-11,50)/ 8,00 (2,10-8,50)		
Характеристики электрической цепи ф/В/Гц		1/220/50			3/380/50				
Максимальный ток	А	9,0	13,5	19	22,5	13	14		
Тип хладагента		R32							
Количество хладагента	КГ	0,71	1,15	1,4	2,05	2,5	2,6		
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г/м	12	12	24	24	24	24		
Рекомендуемая площадь помещения, до	M ²	35	52	70	111	137	160		
Кабель электропитания	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×4,0	5×2,5	5×2,5	5×2,5		
Соединительный кабель	MM ²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0		
Автоматический выключатель	А	16	16	32	25	25	25		
Пульт управления		LZ-UPW4L							
Внутренний блок									
Размеры (Ш×Г×В)	MM	700×506×200	700×750×245	1100×750×245	1360×774×249	1200×874×300	1200×874×300		
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	860×540×285	925×850×298	1225×860×304	1570×805×330	1405×915×365	1405×915×365		
Масса (нетто/брутто)	КГ	16,6/19,8	24,4/29	31,8/37,2	40,5/48,3	47,6/55,8	47,4/56,1		
Расход воздуха внутреннего блока	М3/Ч	470/570/660	650/780/900	700/1000/1200	1500/1800/2100	1680/2040/2400	1820/2210/2600		
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	26/31/33/35	25/31/34/36,5	27,5/31/32,5/33,5	48,5/51/53	41,5/44,5/47	43/46,5/49		
Стандартное статическое давление	Па	25	25	25	37	50	50		
Диапазон статического давления	Па	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160	0-160		
Соединительные трубы									
Диаметр соединительных труб (жидкость)	MM	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52		
Диаметр соединительных труб (газ)	MM	9,52	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9		
Максимальная длина фреонопровода	M	25	30	50	30	50	50		
Максимальный перепад высоты фреонопровода	M	10	20	25	20	30	30		
Диаметр линии отвода конденсата, внутр./наруж. блок	ММ	25	25	25	25	25	25		
Диапазон рабочих температур наружного в									
Охлаждение	°C	от −15 до +50							
Обогрев	°C	от -20 до +24 от -15 до +24							

48