

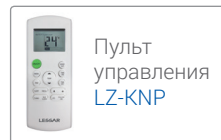
Колонные блоки постоянной производительности

Внутренние и наружные блоки

Внутренние блоки колонных сплит-систем серии LESSAR Business предназначены для установки на полу. Используются, как правило, в холлах гостиниц, залах ресторанов, конференц-залах, магазинах и других общественных помещениях, где невозможно установить блок на стену или потолок и где требуется большая холодопроизводительность.

Сильный поток охлажденного воздуха равномерно распределяется по всему помещению. В корпусе имеются распределительные жалюзи с автоматическим регулированием воздушного потока.

✓ В комплекте



GF Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***

Технические характеристики

NEW

NEW

NEW

Блок внутренний		LS-H24SKA2	LS-H48SKA4	LS-H55SKA4
Блок наружный		LU-H24SKA2	LU-H48SKA4	LU-H55SKA4
Холодопроизводительность	BTU	24 000	48 000	55 000
	кВт	7,03	14,06	16,11
Теплопроизводительность	BTU	26 000	52 000	65 000
	кВт	7,62	15,24	19,05
EER (класс)		2,61 (D)	2,61 (D)	2,55 (E)
COP (класс)		3,05 (D)	3,01 (D)	3,11 (F)
Потребляемая мощность				
Охлаждение	кВт	2,7	5,39	6,32
Обогрев	кВт	2,5	5,06	6,12
Электрический нагреватель	кВт	2,5	3,75	-
Рабочий ток				
Охлаждение	А	13,04	9,2	10,40
Обогрев	А	12,08	9,0	10,0
Электрический нагреватель	А	11,4	5,3	-
Напряжение / частота источника питания	ф./В/Гц	1 / 220 / 50		3 / 380 / 50
Хладагент			R410A	
Количество хладагента	г	1800	3250	3300
Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока	м³/ч	980 / 1154	1520 / 1727	2140 / 2350 / 2550
Объем рециркулируемого воздуха наружного блока	м³/ч	2700	4500	4500
Внутренний блок				
Размеры (Ш × Г × В)	мм	510 × 315 × 1750	540 × 410 × 1825	629 × 456 × 1935
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	655 × 430 × 1910	690 × 540 × 1965	750 × 575 × 2055
Масса (нетто / брутто)	кг	38,4 / 48,7	54,7 / 68,9	56 / 76
Уровень шума мин. / макс.	дБ	40,5 / 47,5	50 / 53	50 / 52 / 54
Наружный блок				
Размеры (Ш × Г × В)	мм	845 × 363 × 702	900 × 350 × 1170	900 × 350 × 1170
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	965 × 395 × 775	1032 × 443 × 1307	1032 × 443 × 1307
Масса (нетто / брутто)	кг	57,7 / 61,0	93,2 / 105	99,7 / 111,2
Уровень шума	дБ	60	62	63
Марка компрессора		GMCC	PANASONIC	
Соединительные трубы				
Жидкостная линия	мм	9,53	12,7	12,7
Газовая линия	мм	15,88	19,05	19,05
Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20
Максимальный перепад высот	м	10	10	10
Диаметр трубопровода для слива конденсата	мм	25	25	25
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	65	90	90
Рекомендуемая площадь помещения	м²	до 70	до 140	до 161
Сечение кабеля питания	мм²	2,5	4,0	4,0
Сечение соединительного кабеля	мм²	2,5	1,0	1,0
Сечение кабеля для слаботочного сигнала	мм²	—	—	—
Автомат токовой защиты	А	25	32	32
Допустимая температура наружного воздуха				
Охлаждение	°C		от +5 до +43	
Обогрев	°C		от -7 до +24	

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом МинПромТорга РФ № 357 от 29.04.10 (ред. от 12.12.11).

* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.

WINTER MASTER

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

АКСЕССУАРЫ