

## Внутренние блоки мультизональных систем LESSAR LMV IC-NEO

Мощность, кВт	1,5	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	18,0
<b>Настенные</b>																	
	●	●	●	●	●	●	●		●	●							
<b>Кассетные компактные</b>																	
	●	●	●	●	●	●	●										
<b>Кассетные</b>																	
				●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Кассетные однопоточные</b>																	
		●	●	●	●	●	●		●						●	●	●
<b>Кассетные двухпоточные</b>																	
		●	●	●	●	●	●		●								
<b>Напольно-потолочные</b>																	
					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Канальные узкопрофильные</b>																	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Канальные средненапорные</b>																	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Напольные бескорпусные</b>																	
			●	●	●	●	●		●	●							
<b>Напольные с фронтальным забором воздуха</b>																	
			●	●	●	●	●		●	●							
<b>Напольные с нижним забором воздуха</b>																	
			●	●	●	●	●		●	●							
<b>Канальные большой мощности</b>																	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Внутренние блоки VRF-систем LMV IC-NEO

### Настенные внутренние блоки



Удобство монтажа



Встроенный клапан EXV



Компактный размер



Стандартная сторона монтажа



#### Опции

Описание систем управления — на стр. 36–37.



Пульт управления LZ-UTPL3 беспроводной



Пульт управления LZ-VX5PW86S проводной



Пульт управления LZ-VX5PW10 проводной центральный

#### Удобство монтажа блока повышено за счет:

- Возможности подключения трассы хладагента слева, справа или сзади.
- Используется удобная и надежная монтажная пластина.

#### Технические характеристики

Блок внутренний		LSM-H15KX5A2	LSM-H22KX5A2	LSM-H28KX5A2	LSM-H36KX5A2
Холодопроизводительность	кВт	1,5	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	1,7	2,4	3,2	4,0
Потребляемая мощность	кВт	0,018	0,021	0,024	0,027
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Расход воздуха	м³/ч	460/440/420/400/380/360/340	500/470/440/410/390/370/340	540/510/470/430/400/370/340	580/540/500/460/420/380/340
Размеры (Ш×Г×В)	мм	750×265×295	750×265×295	750×265×295	750×265×295
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	875×360×385	875×360×385	875×360×385	875×360×385
Масса (нетто/брутто)	кг	9/11,5	9/11,5	10/12,5	10/12,5
Уровень звукового давления	дБ(А)	32/31/30/30/29/28/27	33/32/31/30/29/28/27	35/34/33/32/31/30/28	37/36/34/33/31/30/28
<b>Соединительные трубы</b>					
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	12,7	12,7	12,7
Диаметр линии отвода конденсата	мм	16	16	16	16

Блок внутренний		LSM-H45KX5A2	LSM-H56KX5A2	LSM-H71KX5A2	LSM-H80KX5A2
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0	9,0
Потребляемая мощность	кВт	0,030	0,040	0,050	0,065
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Расход воздуха	м³/ч	720/670/620/560/510/460/410	860/780/700/620/550/480/410	1220/1120/1030/940/850/750/660	1380/1260/1140/1020/900/780/660
Размеры (Ш×Г×В)	мм	950×265×295	950×265×295	1200×265×295	1200×265×295
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1075×360×385	1075×360×385	1315×360×385	1315×360×385
Масса (нетто/брутто)	кг	11,5/14,0	11,5/14,0	15,0/18,0	15,0/18,0
Уровень звукового давления	дБ(А)	37/35/33/32/31/30/29	41/39/37/35/33/31/29	44/42/40/38/36/34/32	45/43/41/39/37/35/32
<b>Соединительные трубы</b>					
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	9,52	9,52
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	12,7	12,7	15,9	15,9
Диаметр линии отвода конденсата	мм	16	16	16	16

#### Примечание

\* Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специально предназначенном для этого помещении — акустической безэховой камере, стены которой покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.