

Telefon 1: +373 60797079

Telefon 2: +373 22928177

E-mail: proterm@proterm.md

E-mail: protermgrup@gmail.com

Adresa: MD2024 Chisinau, str. Nadejda Russo, 2/4

ПРЕМИУМ инвертор серии

LN



хладагент
R32

Новая система кондиционирования воздуха «Премиум инвертор» MSZ-LN формирует высший премиальный сегмент на рынке климатической техники. В этой системе сочетаются изящный внешний вид, характерный для серии «Дизайн инвертор», и высочайшие технические характеристики, свойственные серии «Делюкс инвертор». Серия «Премиум инвертор» имеет максимальный набор функций и возможностей, которые могут потребоваться самому взыскательному пользователю.

Дизайн внутреннего блока MSZ-LN — это сочетание простых форм, строгой геометрии линий и специального комбинированного пластика, который подобно лакокрасочному покрытию типа «металлик» имеет глубинную структуру и прозрачный верхний слой. Предусмотрено 3 цветовых решения на основе комбинированного пластика:

- рубиново-красный MSZ-LN*VGR;
- черный оникс MSZ-LN*VGB;
- перламутровый белый MSZ-LN*VGW.

Выпускается также модель MSZ-LN*VGW белого цвета без прозрачного верхнего слоя.

Цвет и тип пластика беспроводного пульта управления, поставляемого в комплекте, соответствует цвету внутреннего блока.

новинка
2017



Двухступенчатая плазменная система обеззараживания и фильтрации воздуха

Plasma Quad Plus

Внутренние блоки MSZ-LN оснащены двухступенчатой плазменной системой фильтрации и стерилизации воздуха «Plasma Quad Plus». Ионизированный газ (плазма) образует завесу, которая разрушает бактерии, инактивирует вирусы, денатурирует белки-аллергены. Встроенное устройство плазменной очистки воздуха поможет снизить сезонную заболеваемость у детей и взрослых, исключить аллергические реакции, в том числе на домашних животных.

Эффективность антибактериальной и антивирусной обработки воздуха исследована и подтверждена независимыми организациями и лабораториями. Тестирование антибактериальных свойств производилось в Научно-исследовательском центре окружающей среды им. Китасато (Япония) на золотистом стафилококке. Эти бактерии являются причиной большого количества опасных заболеваний, и хорошо приспособлены к действию антибиотиков. Основными путями проникновения стафилококка в организм человека является воздушно-капельный и воздушно-пылевой. Также они попадают в организм через повреждения кожных покровов и слизистые оболочки. В тестовой лаборатории за 3 часа антибактериальной обработки воздуха кондиционером MSZ-LN25 концентрация жизнеспособных бактерий уменьшилась на 99,39% по сравнению с контрольным исследованием, когда функция плазменной очистки была выключена. По результатам исследования выдано заключение KRCS-Bio №2016_0118.

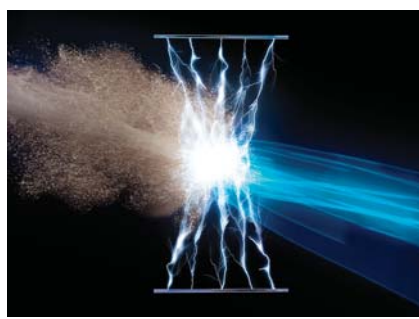
Противовирусную эффективность подтвердил Центр изучения вирусов подразделения клинических исследований медицинского центра в г. Сендай (Япония). Для этого в помещении объемом 25 м³ распылялся аэрозоль, содержащий полноценный вирус гриппа H3N2 (хотя обычно ограничиваются испытанием веществ, имитирующих вирус, в небольшой камере объемом 1 м³). Система «Plasma Quad Plus» доказала свою эффективность в «боевых условиях», онанейтрализовала 99% вирусов в помещении объемом 25 м³ за 72 минуты, о чём было выдано официальное заключение №.28-002.

Институт аллергенов окружающей среды в г. Токио (Япония) подтвердил (заключение ITEA No.T1606028,

что система фильтрации блоков MSZ-LN снижает концентрацию в воздухе мельчайшей кошачьей шерсти и перхоти, а также пыльцы более чем в 50 раз.

Особую опасность в современных городах представляют мелкие твердые частицы. Их называют PM (от англ. particulate matter — «твёрдые вещества»). Частицы PM2.5 имеют размер менее 2,5 мкм. Множество таких частиц содержится в выхлопе дизельных двигателей, а также в табачном дыме. Дыхательная система человека не способна их задерживать, поэтому через легкие они попадают вместе с кислородом непосредственно в кровь и разносятся по организму.

Компания Mitsubishi Electric Corporation исследовала эффективность сбора мелкодисперсных частиц PM2.5 с помощью портативного лазерного фотометра DUTTRAK II Model 8530. Источником мелкодисперсных частиц был сигаретный дым. Начальная концентрация частиц PM2.5, зафиксированная прибором, составляла 1,5 мг/м³. Эксперимент проводился в двух версиях: в вентилируемом помещении объемом 28 м³ и воздухообменом 14 м³/ч, а также в помещении без вентиляции. В первом случае потребовалось 68 минут для снижения концентрации PM2.5 на 90% и 145 минут — для снижения на 99%. В помещении без вентиляции очистка заняла несколько больше времени: снижение на 90% было достигнуто за 83 минуты, а на 99% — за 166 минут. Это свойство новых систем MSZ-LN оценят владельцы квартир, расположенных около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ.



Эффективность подтверждена независимыми организациями



Институт аллергенов
окружающей среды в Токио
(Япония).

Заключение ITEA No.T1606028.

Научно-исследовательский
центр окружающей среды
им. Китасато (Япония).

Заключение KRCS-Bio

№2016_0118.



Центр изучения вирусов
подразделения клинических
исследований медицинского
центра в г. Сендай (Япония).

Заключение №.28-002.

Лаборатория по исследованию
качества пищевых продуктов в г.
Токио (Япония).

Заключение №.16069353001-0201.

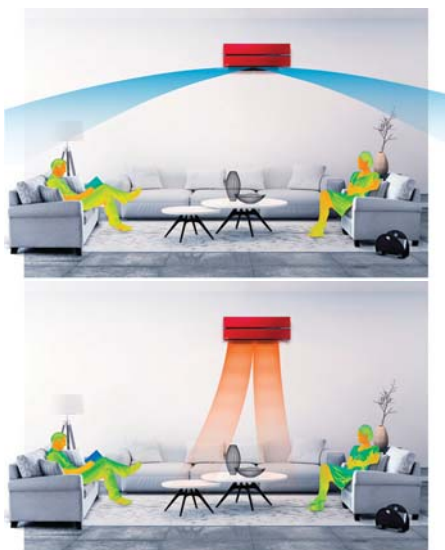
Копии заключений независимых испытательных лабораторий можно
получить в ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».

Встроенный тепловизор «3D I-SEE»

Внутренние блоки MSZ-LN систем серии «Премиум инвертор» оснащены 3D датчиком температуры. Он фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне, дистанционно определяя температуру в различных точках помещения. С помощью этой технологии, получившей название «3D I-SEE», можно избежать переохлаждения нижней части помещения летом, а зимой, например, равномерно прогреть зону у пола, в которой играют дети.

Кондиционер умеет определять местоположение людей в помещении и автоматически отклонять или наводить воздушный поток на пользователя. Автоматическое отклонение воздушного потока от пользователя может быть полезно в режиме охлаждения, когда прямой поток кажется слишком сильным или холодным. Направление воздушного потока непосредственно на пользователя необходимо для быстрого создания комфортной зоны. Например, в режиме нагрева, когда большая часть помещения еще не прогрелась.

На определении присутствия человека в обслуживаемом помещении основана функция энергосбережения. Если датчик фиксирует, что в помещении никого нет, то система автоматически переключается в энергосберегающий режим.



Привод направляющих воздушного потока обеспечивает двухзонное воздухораспределение. В сочетании со встроенным тепловизором (датчиком «3D I-SEE»), способным находить положение людей в помещении по их инфракрасному излучению, система направляет или отводит поток от пользователя в зависимости от его предпочтений. Применение плоского прямоугольного дизайна потребовало усложнения внутренней конструкции. В нерабочем положении элементы системы воздухораспределения полностью убираются в корпус, напоминая механизацию крыла реактивного самолета.



Уникальное гибридное покрытие для защиты от грязи и пыли

Dual Barrier Coating

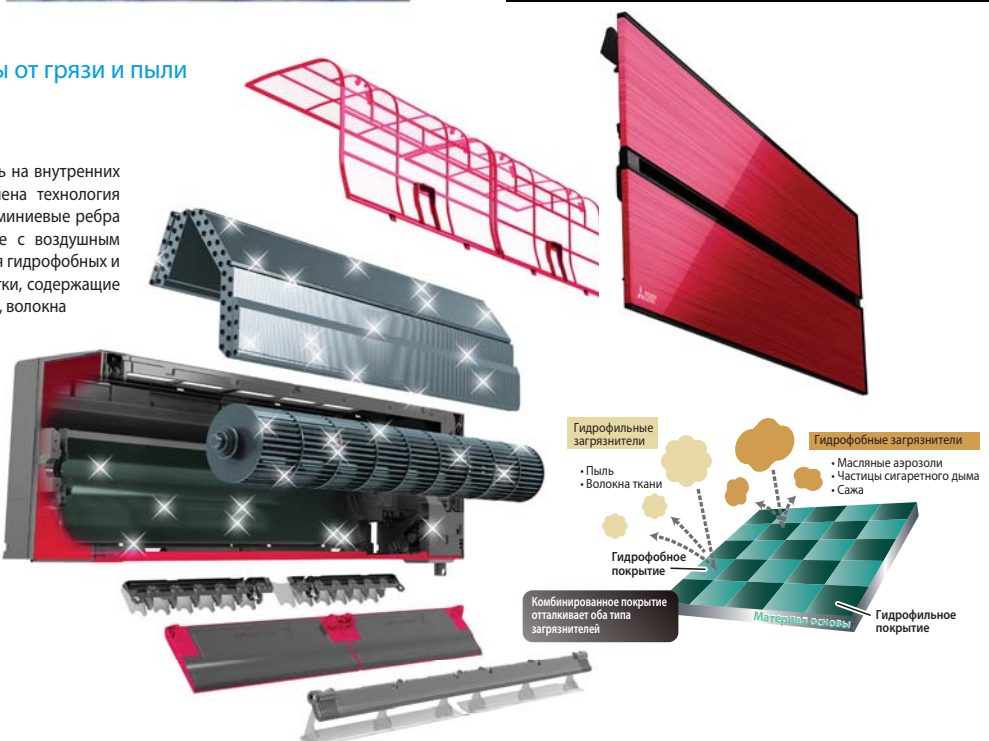
Очень важно, чтобы частицы-загрязнители не задерживались на внутренних поверхностях кондиционера. Для этого впервые была применена технология «Dual Barrier Coating». Поверхности крыльчатки вентилятора, алюминиевые ребра теплообменника, а также пластиковые детали, контактирующие с воздушным потоком, представляют собой «шахматную доску» из чередующихся гидрофобных и гидрофильных клеток миниатюрного размера. Гидрофобные участки, содержащие соединения фтора, отталкивают гидрофильные загрязнители: пыль, волокна ткани и т.п., а гидрофильные участки мешают прилипанию гидрофобных загрязнителей, таких как масляные аэрозоли, частицы сигаретного дыма, сажа и др.

Благодаря этому покрытию внутренние элементы остаются чистыми в течение продолжительного времени, и отсутствуют условия для размножения бактерий или появления неприятных запахов.

Покрытие «Dual Barrier Coating» позволяет уменьшить так называемую деградацию энергетической эффективности и расхода воздуха внутреннего блока в процессе эксплуатации, а также увеличить интервалы между регламентными работами по техническому обслуживанию.



Защита от грязи и пыли



ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-3010FT-E	Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)
2	MAC-2390FT-E	Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	PAR-33MAAG	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
4	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
5	MAC-889SG MAC-881SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN25/35VG)
6	MAC-882SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN50VG)
7	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN60VG)
8	MAC-1702RA-E MAC-1710RA-E	Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл) и выход сигнала состояния (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.
9	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
10	MAC-397IF-E	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля
11	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
12	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
13	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
14	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean

Встроенный Wi-Fi интерфейс

Встроенный Wi-Fi интерфейс обеспечивает 2 варианта управления: непосредственное и удаленное. В первом варианте можно использовать смартфон в качестве беспроводного пульта управления с удобным интерфейсом и расширенными возможностями. Кондиционер будет мгновенно реагировать на команды. Удаленное управление реализуется через облачный сервер MELCloud, что удобно для контроля удаленных объектов, например, загородного дома.



Наружные блоки

**MUZ-LN25VG
MUZ-LN35VG**
Размеры ШxГxВ
800x285x550 мм



MUZ-LN50VG
Размеры ШxГxВ
800x285x714 мм



MUZ-LN60VG
Размеры ШxГxВ
840x330x880 мм



ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

MUZ-LN VGHZ

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК
(СЕРИЯ ПРЕМИУМ)

НОВИНКА
2017

3,2–6,0 кВт (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)

ОПИСАНИЕ

Дизайн внутреннего блока серии ПРЕМИУМ — это сочетание простых форм, строгой геометрии линий и специального комбинированного пластика, который подобно лакокрасочному покрытию типа «металлик» имеет глубинную структуру и прозрачный верхний слой. Предусмотрено три цветовых решения на основе комбинированного пластика и одна линейка блоков белого цвета без прозрачного верхнего слоя.

- Работа в режиме нагрева до -25°C . Стабильная теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. Установлен электронагреватель поддона наружного блока.
- Низкий уровень шума — 19 дБ (MSZ-LN25/35VG).
- Датчик «3D I-SEE» создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных основаны режимы автоматического

отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.

- Раздельное управление воздушными заслонками для широкого охвата помещения, а также для создания комфортных условий одновременно для нескольких пользователей.
- Система очистки воздуха Plasma Quad Plus позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли, а также задерживает мелкодисперсные частицы PM2.5, содержащиеся в воздухе около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Внутренние блоки комплектуются дезодорирующим фильтром и бактерицидным фильтром с ионами серебра.

СЕРИЯ ПРЕМИУМ С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG
Наружный блок (НБ)		MUZ-LN25VGHZ	MUZ-LN35VGHZ	MUZ-LN50VGHZ
Электропитание		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Нагрев	производительность (мин.–макс.)	кВт	3,2 (1,0 - 6,3)	4,0 (1,0 - 6,6)
	потребляемая мощность	кВт	0,58	0,80
	сезонная энергоэффективность SCOP		5,2 (A+++)	5,1 (A++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	19-24-29-36-45	19-24-29-36-45
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	50
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	240-864	258-822
Охлаждение	производительность (мин.–макс.)	кВт	2,5 (0,8 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)
	потребляемая мощность	кВт	0,485	0,82
	сезонная энергоэффективность SEER		10,5 (A+++)	9,4 (A++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	19-23-29-36-42	19-24-29-36-43
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	58	58
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	46	49
уровень звуковой мощности НБ		дБ(А)	60	61
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	258-714	258-768
Максимальный рабочий ток		А	9,6	10,2
Диаметр труб	жидкость	мм (диам.)	6,35 (1/4)	
	газ	мм (диам.)	9,52 (3/8)	
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20
	перепад высот	м	12	12
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		$-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру	
	нагрев		$-25 \sim +24^{\circ}\text{C}$ по влажному термометру	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO, LTD (Таиланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	29	29
	размеры ШxГxВ	мм	890x233x307(+34)	
	диаметр дренажа	мм	16	16
	вес	кг	15,5	15,5
Наружный блок	размеры ШxГxВ	мм	800x285x550	800x285x550
	вес	кг	35,0	36,0
		840x330x880		



MSZ-LN25-50VGR
рубиново-красный

ZUBADAN

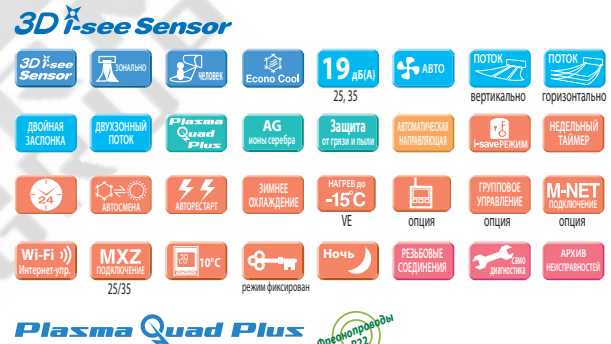
ЦВЕТА ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



MSZ-LN25-50VGB черный оникс MSZ-LN25-50VGW перламутрово-белый MSZ-LN25-50VGW натуральный белый



внутренний блок



Plasma Quad Plus

Фреонопроводы R22

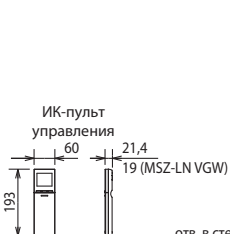
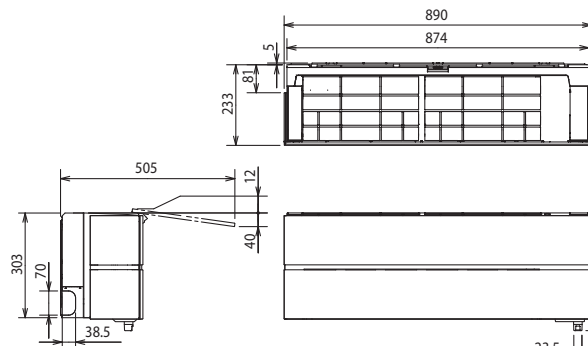
ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

Наименование	Описание
MAC-3010FT-E	Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)
MAC-2390FT-E	Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)
PAR-33MAAG	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
MAC-889SG MAC-881SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN25/35VGHZ)
MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN50VGHZ)
MAC-1702RA-E MAC-1710RA-E	Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.
MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
MAC-397IF-E	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля
ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean

Размеры

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-LN25VG(B/R/V/W)
MSZ-LN35VG(B/R/V/W)

MSZ-LN50VG(B/R/V/W)
MSZ-LN60VG(B/R/V/W)

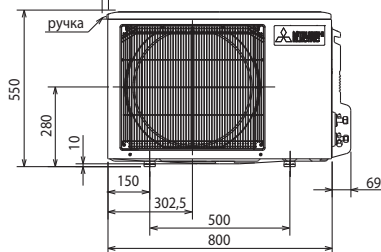
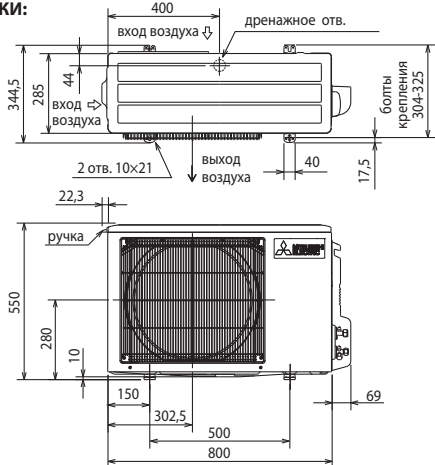


Ед. изм.: мм

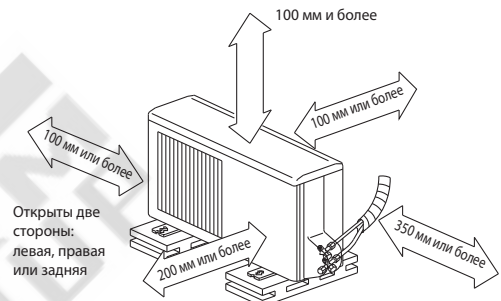
Фреонопровод	Изоляция	MSZ-LN25/35/50VG: Ø35 (наружный диаметр) MSZ-LN60VG: Ø37 (наружный диаметр)
Жидкость		Ø6,35 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)
Газ		MSZ-LN25/35/50VG: Ø9,52 - 0,45 м (вальцовка Ø9,52) MSZ-LN60VG: Ø9,52 - 0,45 м (вальцовка Ø12,7)

Дренажный шланг	Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16
-----------------	--

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MUZ-LN25VGHZ
MUZ-LN35VGHZ



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

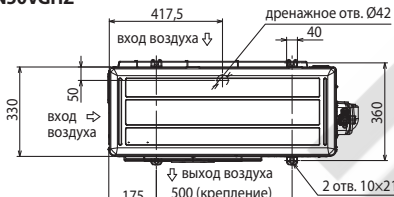


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

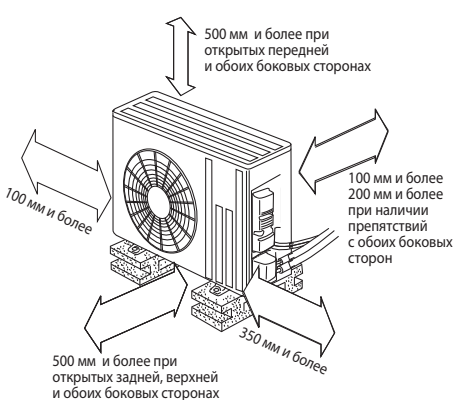
Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м

MUZ-LN25/35VGHZ 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

НАРУЖНЫЙ БЛОК
MUZ-LN50VGHZ



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м

MUZ-LN50VGHZ 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):
MUZ-LN25VGHZ: 3×1,5 mm^2 (10 A)
MUZ-LN35VGHZ: 3×1,5 mm^2 (12 A)
MUZ-LN50VGHZ: 3×2,5 mm^2 (16 A)



Наружные блоки

MUZ-LN25VGHZ
MUZ-LN35VGHZ
Размеры Ш×Г×В
800×285×880 мм



MUZ-LN50VGHZ
Размеры Ш×Г×В
840×330×880 мм

