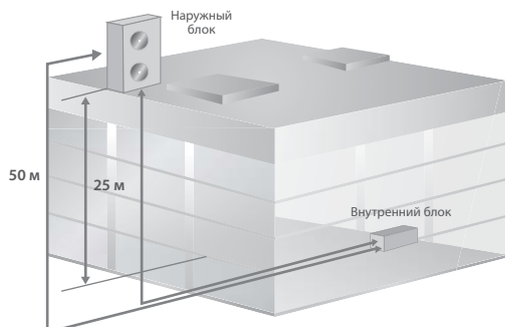


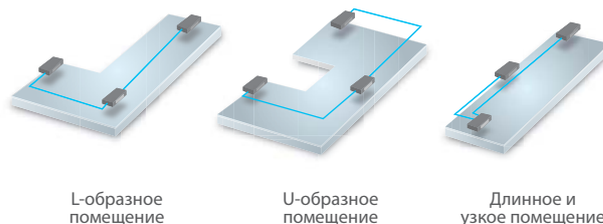
Канальный тип высоконапорный

Протяженность трубопровода и перепад высот



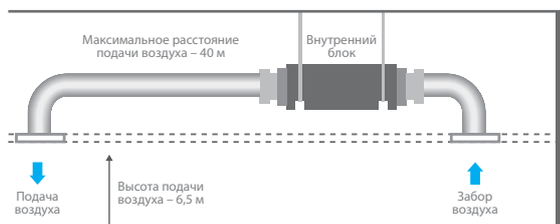
Подача воздуха по разветвленной сети воздуховодов

Возможность подачи воздуха по разветвленной сети воздуховодов обеспечит комфортный климат в помещении любой конфигурации.



Внешнее статическое давление

Максимальное внешнее статическое давление внутреннего блока составляет 200 Па, что обеспечивает комфортный климат даже в помещениях больших размеров.

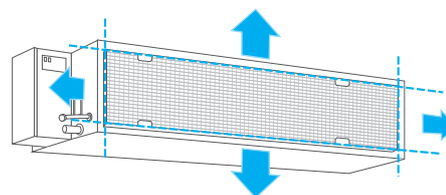


Мощный фильтр

Фильтр можно легко извлечь и установить обратно во внутренний блок.

Порядок выполнения работ по чистке фильтра:

1. Ослабьте фиксирующие винты.
2. Аккуратно снимите фильтр.
3. Помойте фильтр и поставьте его обратно на место, затянув фиксирующие винты.



Внутренний блок			MHG-24HN1-01	MHG-36HN1-R1	MHG-48HN1-R	MHG-60HN1-R	MHC-36HN1-R	MHC-48HN1-R
Наружный блок			MOCA30U-24HN1-0	MOD31U-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOUA-60HN1-R	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-420, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	10.55	14.36	16.41	10.55	14.07
	Нагрев	кВт	7.62	10.55	15.24	18.17	11.72	15.24
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.71	3.75	5.13	6.50	4.01	5.35
	Нагрев	кВт	2.27	3.30	4.22	5.30	3.84	5.08
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.60/E	2.81/C	2.80/D	2.53/E	2.63/D	2.63/D
	Нагрев (COP)		3.36/C	3.20/C	3.61/A	3.43/B	3.05/D	3.00/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1615/1155/989	2059/1819/1667	2809/2554/2272	3150/2809/2554	2400/2200/2000	3000/2700/22000
Внешнее статическое давление		Па	120	160	200	200	150	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	48/42/38	48/42/38	51/49/46	52/50/48	56/54/50	58/56/51
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	900x270x525	1100x270x525	1200x380x625	1200x380x625	856x400x691	856x400x691
	Наружный блок	мм	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340	990x966x354	900x1167x340
Вес	Внутренний блок	кг	25	33.7	46	45.9	47	52
	Наружный блок	кг	52.7	77.1	96.4	98	82	96.4
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1	12.7/19.1	12.7/19.1
	Длина между блоками	мм	25	30	50	50	30	50
	Перепад между блоками	м	15	20	25	25	20	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/нагрев	°C	18-43/-7-24					
Проводной пульт	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E-2	KJR-12B/DP(T)-E	KJR-12B/DP(T)-E(-2)	KJR-12B/DP(T)-E		