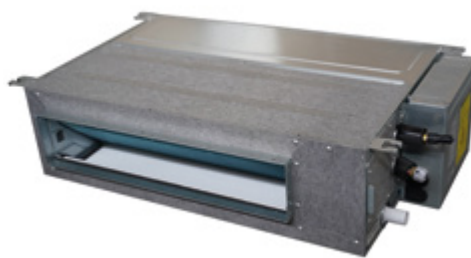


Канальные инверторные мультисплит-системы

SYS COOL MULTI DUCT EVO HP Q

- Инверторное управление работой компрессора DC Inverter.
- Возможность управления по Wi-Fi.
- Один внутренний блок может обслуживать несколько помещений через сеть воздуховодов за счет высокого внешнего статического давления.
- Проводной пульт и дренажная помпа (высота подъема 1200мм) в комплекте.
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов.
- Высота блока всего 200 мм.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, компенсация температур, таймер, авторестарт.
- Гарантия 3 года.



Проводной пульт
SYS XK05
(в комплекте)

Технические характеристики

Внутренний блок		SYS COOL MULTI DUCT EVO	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q
Хладагент			R32			
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			
Холодопроизводительность	Btu/h		8872 (5120-12115)	12280 (5835-13135)	17400 (8530-19790)	24225 (11846-25436)
	кВт		2.60(1.50-3.55)	3.60(1.71-3.85)	5.10(2.50-5.80)	7.10(3.47-7.55)
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев		Вт	55	55	75	90
Теплопроизводительность	Btu/ч		9895 (5800-12450)	13650 (6480-13375)	19790 (9690-21835)	25590 (12513-26869)
	кВт		2.90(1.70-3.65)	4.00(1.90-3.92)	5.80(2.84-6.40)	7.50(3.67-7.88)
Внутренний блок						
Расход воздуха (выс/ср/низ)		м³/ч	600/450/380	680/560/450	860/660/600	1150/880/780
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ (А)	37/33/30	38/34/31	39/35/33	41/38/36
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)		мм	700×470×200	700×470×200	1000×470×200	1300×470×200
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)		мм	1005×580×275	1005×580×275	1305×580×275	1610×580×275
Масса (нетто/брутто)		кг	18.5/22	18.5/22	24/28	29/33
Статическое давление		Па	10/30	10/30	10/30	10/30
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6.35(1/4")	Ø6.35(1/4")	Ø6.35(1/4")	Ø6.35(1/4")
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø12.7(1/2")*	Ø12.7(1/2")*

* адаптер для подключения к наружному блоку в комплекте
Уровень звукового давления измерен в лаборатории завода-изготовителя на расстоянии 1 м