Канальные внутренние блоки

SYSCOOL MULTI DUCT EVO HP Q Толщина канального внутреннего блока мультисплитсистем EASY всего 200 мм. Блоки укомплектованы

до 1200 мм, воздушным фильтром и проводным пультом. Wi-Fi модуль входит в стандартный

комплект поставки.



Управление всегда под рукой

Кондиционеры линейки SYSCOOL MULTI DUCT EVO HP Q

дренажной помпой с высотой подъема конденсата

поставляются с модулем Wi-Fi, который позволяет осуществлять управление прямо с мобильного телефона. Вам не нужно приобретать модуль отдельно — он уже идет в комплекте.

Подмес свежего воздуха

Для улучшения качества воздуха в помещении во внутреннем блоке предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха (до 10% от номинального расхода воздуха).

Никаких утечек

Внутренние блоки SYSCOOL MULTI DUCT EVO HP Q оборудованы встроенной дренажной помпой с высотой подъема конденсата до 1200 мм.

Статическое давление до 30Па

Благодаря высокому внешнему статическому давлению длина воздуховода от канального блока может достигать 4-6 м.

Внутренний блок SYSCOOL 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		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 при охлаждении/нагреве		Вт	55	55	75	90
Теплопроизводительность		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)		M³/4	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
Уровень звуковой мощности (выс/ср/низ)		дБ(А)	53	53	54	55
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x B)		MM	700×470×200	700×470×200	1000×470×200	1300x470x200
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x B)		MM	1005×580×275	1005×580×275	1305×580×275	1610x580x275
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)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
	Газовая линия	мм (дюйм)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30			

