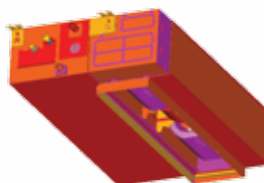




Компактные и легкие каналные системы.  
Высота внутреннего блока 270 мм.



Забор воздуха снизу

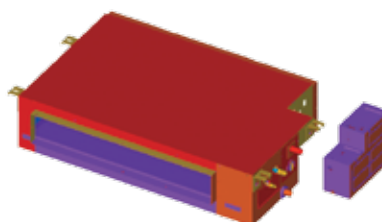


Забор воздуха сзади



- Компактный, низкопрофильный, легкий внутренний блок.
- Кондиционер просто и быстро монтируется.
- Забор воздуха может осуществляться сзади или снизу.
- Фланец и отверстие для притока свежего воздуха (стандартная комплектация).
- Стандартный и легкоъемный воздушный фильтр.
- Двигатель вентилятора удобно обслуживать, он легко вынимается.
- Новое положение датчика обеспечивает более точный контроль температуры.
- Дренажная помпа (опция, характеристики подбираются под заказ).
- Специальное смотровое отверстие для проверки работы насоса.
- Современный жидкокристаллический пульт ДУ с передачей сигнала до 8 м.
- Проводной пульт управления или пульт группового управления (опция).

Съемный электронный блок, может находиться на расстоянии до 1 м



Отверстие для притока свежего воздуха



МОДЕЛЬ	Внутренний блок		42SMH0241011201	42SMH0361011201	42SMH0481011901	42SMH0601011901
	Наружный блок		38HN0241120A	38HN0361120A	38HN0481190A	38HN0601190A
Номинальное напряжение	В-Фаза-Гц		220/1/50		380 - 3 - 50	
Холодопроизводительность	кВт		7,1	10,2	13,7	14,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	2600	4090	4970	5740
EER			2,73	2,49	2,75	2,58
Теплопроизводительность	кВт		7,6	11,1	14,4	16,0
Потребляемая мощность	Обогрев	Вт	2370	3610	4270	4980
COP			3,21	3,08	3,37	3,21
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ)	мм	270x920x635	270x1140x775	300x1200x865	300x1200x865
	Вес нетто	кг	28	41	47	47
	Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
	Тип вентилятора		3-х скоростной, прямой привод			
	Уровень звукового давления	дБ(А)	41 - 43 - 45	42 - 44 - 46	43 - 45 - 47	43 - 45 - 47
	Статическое давление	Па	70	80	100	100
Наружный блок	Размеры (ВxШxГ)	мм	695x845x324	966x990x354	1167x900x340	1167x900x340
	Вес нетто	кг	53	94	110	106
	Тип компрессора		роторный	спиральный	спиральный	спиральный
	Уровень звукового давления	дБ(А)	55	57	59	59
Размер труб	Жидкость	мм	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	Газ	мм	5/8" (15,9)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)
Расчетное давление	МПа		4,2 / 1,5	4,2 / 1,5	4,2 / 1,5	4,2 / 1,5
Максимальная длина трассы	м		25	30	50	50
Максимальный перепад высот между блоками	м		15	20	25	25
Допустимая температура наружного воздуха	°С		Охлаждение: от 18 до 43/ обогрев: от -7 до 24			

Охлаждение: температура в помещении 27°С (DB) / 19°С (WB), наружного воздуха 35°С (DB) / 24°С (WB)  
Обогрев: температура в помещении 20°С (DB) / 15°С (WB), наружного воздуха 7°С (DB) / 6°С (WB).