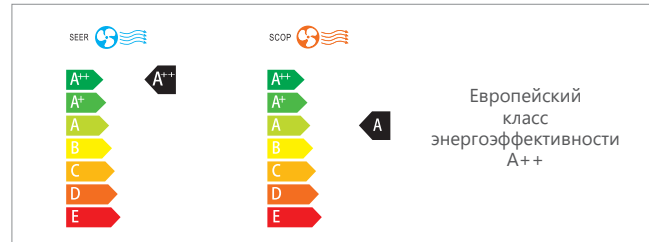


Внешний блок ULTRA Match DC Inverter



42-60k

Модель	AMW-42U4SE	AMW-48U6SP	AMW-60U6SP
Охлаждение			
Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,41	C / 2,81
Производительность, кВт	12,5 (3,8-13,5)	14 (по запросу)	16 (по запросу)
Потребляемая мощность, кВт	3,9 (1,0-5,1)	4,45 (по запросу)	5,74 (по запросу)
Рабочий ток, А	18,0	8,5	11,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	+7°C ... +43°C		+7°C ... +45°C
Обогрев			
Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,62	B / 3,51	B / 3,46
Производительность, кВт	14,5 (3,8-15,0)	16 (по запросу)	18 (по запросу)
Потребляемая мощность, кВт	4,0 (0,95-5,0)	4,6 (по запросу)	5,44 (по запросу)
Рабочий ток, А	18,0	8,8	10,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-10°C ... +24°C		
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	380-415 В, 3 фаза, 50 Гц	
Уровень шума, дБ(А)	56	57	57
Расход воздуха, м3/ч	5 500	6 000	6 000
Заводская заправка хладагента R410a, г	2 600	3 850	3 850
Степень защиты	IPX4		
Класс защиты	Class I		
Размеры блока (Д x В x Г), мм	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340
Размеры блока в упаковке (Д x В x Г), мм	1110x1200x460	1110x1530x460	1110x1530x460
Вес, (нетто / брутто), кг	82 / 96	108 / 112	108 / 112
Присоединительные характеристики			
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	5	5	5
Максимальная длина трассы, м	100	100	100
Максимальный перепад высот, м	30	30	30

Модель	Диам. труб, жидкость газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AMW-42U4SE	3/8 - 5/8	3x6.0	4x1,5	-	25
AMW-48U6SP	3/8 - 5/8	3x6.0	4x1,5	-	25
AMW-60U6SP	3/8 - 5/8	3x6.0	4x1,5	-	25

Модель	F15E(E)
Напряжение питания, ВЛ ц/ф	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт	0
Номинальный ток, А	0
Класс электрозащиты	Class I
Класс защиты	IPX4
Статическое давление (Max), МПа	4
Размеры блока (Д x В x Г), мм	400x265x160
Размеры блока в упаковке (Д x В x Г), мм	615x430x230
Вес, (нетто / брутто), кг	7,4 / 10

Максимальный перепад высот	Перепад высот между внешним и внутренним блоком		Диаметры труб
	Внешний блок выше внутреннего	Внутренний блок выше внешнего	
Макс. перепад высот между внутренними блоками			D1 < 30м
			D1 < 20м
			D2 < 8м

Максимальная длина трассы	Макс длина трассы между внутренним и внешним блоком		L1 < 40м
	Макс длина трассы между ветви-провайдером и внешним блоком		L2 < 30м
	Макс длина трассы между ветви-провайдером и внутренним блоком		L7 < 20м
	Общая длина трассы		L2+L3+L4+L5+L6+L7 < 100м

