

Внешние блоки HEAVY Classic



12k



18k



24k



36k



48-60k

Модель внутреннего блока	AUW-12H4SV	AUW-18H4SS	AUW-24H4SF	AUW-36H6SD	AUW-48H6SE1	AUW-60H6SP1	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), каналные блоки	A / 3,23	C / 2,91	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81	
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), кассетные блоки	B / 3,15	C / 2,91	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81	
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), напольно-потолочные блоки		C / 2,91	B / 3,01	B / 3,01	C / 2,81	
	Производительность (каналные блоки), кВт	3,55	5,00	7,30	10,55	14,00	16,00
	Производительность (кассетные блоки), кВт	3,52	5,00	7,05	10,55	14,00	16,00
	Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт		5,00	7,03	10,55	14,00	16,00
	Потребляемая мощность (каналные блоки), кВт	1,100	1,720	2,425	3,505	4,650	5,694
	Потребляемая мощность (кассетные блоки), кВт	1,116	1,720	2,340	3,505	4,651	5,694
	Потребляемая мощность (напольно-потолочные блоки), кВт		1,720	2,335	3,505	4,651	5,694
	Рабочий ток, А	6,2	7,5	10,5	6,9	8,8	10,0
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+15°C ... 43°C			-15°C ... 43°C			
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), каналные блоки	A / 3,61	B / 3,41	A / 3,61	A / 3,63	C / 3,31	D / 3,01
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), кассетные блоки	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,41	A / 3,63	D / 3,05	D / 3,01
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER), напольно-потолочные блоки		D / 3,11	C / 3,21	B / 3,52	B / 3,53	D / 3,10
	Производительность (каналные блоки), кВт	3,81	5,80	7,60	11,25	14,80	17,50
	Производительность (кассетные блоки), кВт	3,81	5,70	8,00	11,25	15,00	17,50
	Производительность (напольно-потолочные блоки), кВт		5,50	7,60	11,25	16,00	18,00
	Потребляемая мощность (каналные блоки), кВт	1,055	1,605	2,230	3,100	4,853	5,814
	Потребляемая мощность (кассетные блоки), кВт	1,055	1,670	2,215	3,100	4,532	5,814
	Потребляемая мощность (напольно-потолочные блоки), кВт		1,770	2,370	3,200	4,532	5,814
	Рабочий ток, А	5,6	7,0	9,7	6,4	9,3	10,3
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-10°C ... 24°C						
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	55	54	56	62	55	58	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50Гц			
Компрессор	GMCC	ZHUHAI LANDA	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	
Размеры внешнего блока, (ДхВхГ), мм	715x482x240	810x280x585	860x665x310	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340	
Размеры внешнего блока в упаковке, (ДхВхГ), мм	830x530x315	940x420x640	990x730x450	1050x890x500	1110x1200x460	1110x1530x460	
Вес внешнего блока (нетто / брутто), кг	28 / 30	42 / 45	51 / 56	67 / 71	96 / 103	106 / 116	
Максимальная длина фреонапровода, м	15	20	30	30	50	50	
Максимальный перепад высот, м	7,5	15	15	20	30	30	

*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения – работа на охлаждение до -40 °C
Установочные размеры на стр. 161-164