

Модель	Ед. изм.	KLIMAXs 10	KLIMAXs 20	KLIMAXs 30	KLIMAXs 40	KLIMAXs 50					
Максимальная номинальная тепловая мощность на горелке	кВт	22,2	28,4	35,9	43,3	56,8					
Максимальная номинальная тепловая мощность на теплообменнике	кВт	20,9	26,7	33,7	40,7	53,4					
Максимальный тепловой скачок	К	16	15,5	15,7	15,8	15,5					
КПД	%	94	94	94	94	94					
Минимальная полезная тепловая мощность	кВт	11,6	15,5	21,2	23,2	31					
Минимальный тепловой скачок	К	9	9	9	9	9					
КПД	%	102,4	102,3	102,3	102,4	102,5					
Режим охлаждения и обогрева тепловым насосом											
Режим работы		макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин
Общая мощность охлаждения	кВт	19,4	10,6	25,7	15,8	32,1	18,8	42,7	23,9	51,5	29
Максимально ощутимая мощность охлаждения	кВт	13,6		18		22,5		29,9		36,1	
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	6,5	3,2	9,6	4,7	11,1	5,5	14,3	7,2	17,1	8,5
Тепловая мощность насоса	кВт	20,5	9,8	26,9	14,5	33,6	17,5	44,0	21,9	53,5	26,8
Потребляемая мощность компрессоров	кВт	5	2,5	7,3	3,6	8,5	4,2	11	5,5	13,2	6,6
Поток обрабатываемого воздуха	м ³ /ч	3.900		5.200		6.400		7.800		10.400	
Полезное статическое давление	Па	200		200		200		200		200	
Мощность двигателя std.	кВт	1,1		1,1		1,5		2,2		3	
Поток наружного воздуха	м ³ /ч	от 0 до 1.200		от 0 до 1.500		от 0 до 1.800		от 0 до 2.200		от 0 до 3.000	
Мощность двигателя для наружного воздуха	кВт	0,25		0,25		0,25		0,37		0,55	
Напряжение электрической сети	В ~50 Гц						400 В 3N				

Габариты

Пристенная версия

Модель	Размер, мм				Вес, кг
	A	B	B1	C	
KLIMAXs 10	2.650	2.000	1.675	550	1.000
KLIMAXs 20	2.650	2.000	1.675	550	1.130
KLIMAXs 30	2.650	2.000	1.675	550	1.200
KLIMAXs 40	2.900	2.300	2.105	550	1.300
KLIMAXs 50	2.900	2.300	2.105	550	1.400

Крышная версия

Модель	Размер, мм				Вес, кг
	A	B	B1	C	
KLIMAXs 10	2.650	2.000	600	1.675	1.000
KLIMAXs 20	2.650	2.000	600	1.675	1.130
KLIMAXs 30	2.650	2.000	600	1.675	1.200
KLIMAXs 40	2.900	2.300	900	2.105	1.300
KLIMAXs 50	2.900	2.300	900	2.105	1.400

