

UNIBLOCK SAS - SAR

Тип: Воздухообрабатывающий агрегат "миникондиционер" для сушки и выдержки колбас (SAS) в моноблочном и раздельном (код комплектации 86) исполнении, и для вяления ветчины.

Рекомендуемые объемы камер:

с 5 до 45 при сушке

с 20 до 160 при выдержке

Рабочий режим: SAS: +10ч25°C - j = 60%

SAR: +2ч4°C - j = 40%

МОНТАЖ: на стене - компрессорно-конденсаторная часть вне камеры, воздухоохладительная часть - внутри ее. При версии "Сплит" расстояние между агрегатом и воздухоохладителем должно быть макс. 5м.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

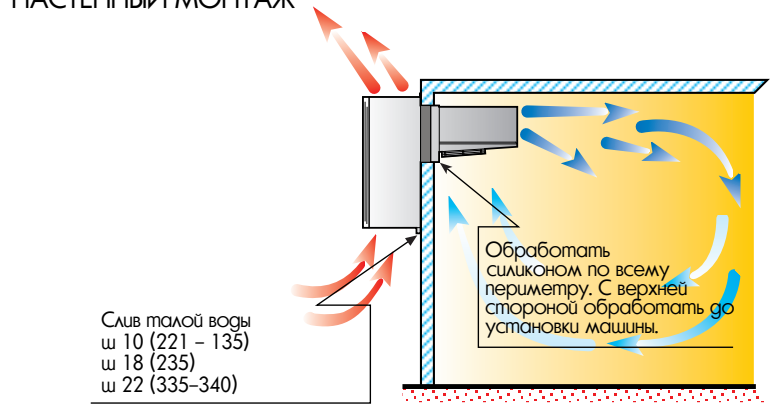
- Герметичный компрессор со всеми защитами; усиленный для моделях SAR
- Эл. нагреватель картера компрессора
- Расширение газа капиллярной трубкой для терморегул. вентилем для SAR
- Автоматический отвод талой воды (только для 221 и 135)
- Электронный регулятор скорости вращения
- Электронная панель управления на корпусе машины для настройки температуры и относительной влажности воздуха в камере, а также времени работы и остановки
- Алюминиевые жалюзи для вертикального и горизонтального направления воздуха
- Психрометр для контроля температуры и влажности в камере
- Циклическая оттайка горячим газом (для SAR)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Конденсатор водяного охлаждения
- Противокоррозионная защита испарителя
- Дистанционная панель управления (кабель 5м)
- Комплект для воздухообмена
- Оттайка горячим газом (для SAS)
- Монитор контроля напряжения
- Нестандартное напряжение



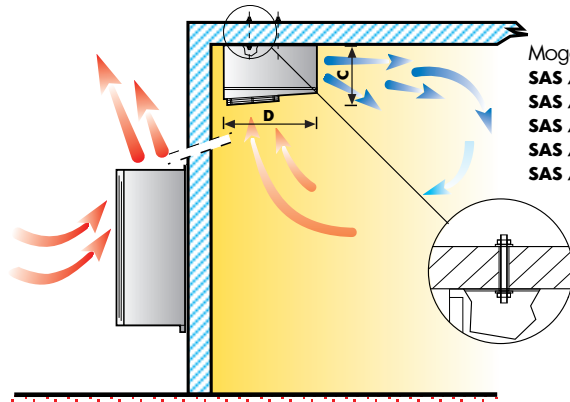
НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



Модель	A	B
SAS / SAR 221	725	305
SAS / SAR 135	725	475
SAS / SAR 235	1130	480
SAS / SAR 335	1600	480
SAS / SAR 340	1640	580

SAS и

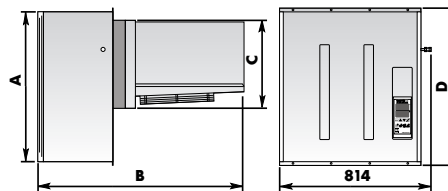
ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ (воздухоохладитель) НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ (компр.-конденсат. агрегат)



Модель	C	D
SAS / SAR 221	300	540
SAS / SAR 135	470	700
SAS / SAR 235	470	700
SAS / SAR 335	470	700
SAS / SAR 340	570	750

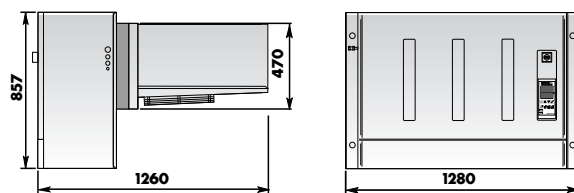
РАЗМЕРЫ

SAS221 - SAR221 / SAS135 - SAR135

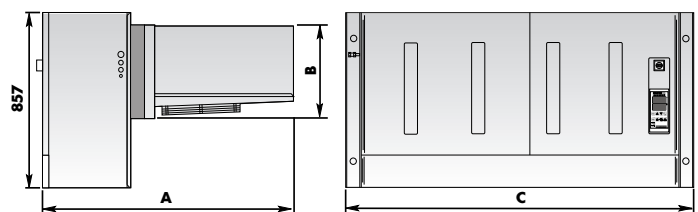


МОД./mm	A	B	C	D
SAS-SAR221	695	945	300	735
SAS-SAR135	800	1220	470	840

SAS235 - SAR235



SAS335 - SAR335 / SAS340 - SAR340



МОД./mm	A	B	C
SAS335	1260	470	1750
SAS340	1360	570	1790



МАШИНА					КОМПР. АППАРАТ		КОНДЕНСАТОР	ВЕНТИЛЯТОР ИСПАРИТЕЛЯ	БЫСТРЫЙ ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ			
	Напряжение	Потребл. эл.параметры	Вес	Вес испар.	Тип	Номин. эл.мощность	Объем воздуха	Объем воздуха	Холодопроизводительность	Объем камеры	Продукт	
	V/Ф/Гц	кВт А	кг	кг		кВт	м³/ч	м³/ч	кВт	м³**	кг***	
SAS □ Область применения +10 / +25 °C Сушка мясных продуктов												
SAS22ITRO1F	400/3N/50	2.2 6.9	95	-	E	0.7	1400	800	2900	5	200	
SAS135TRO1F	400/3N/50	2.6 7.2	124	-	E	1.1	1500	1700	4800	11	400	
SAS235TRO1F	400/3N/50	4.4 11.7	192	-	E	2.2	2700	3000	8600	23	600	
SAS335TRO1F	400/3N/50	5.6 15	249	-	E	3.7	4000	4700	14600	36	950	
SAS340TRO1F	400/3N/50	7.2 19.9	286	-	E	5.5	5600	6500	18500	45	1200	
Версия "Сплит"												
SAS22ITR86F	400/3N/50	2.2 6.9	75	20	E	0.7	1400	800	2900	5	200	
SAS135TR86F	400/3N/50	2.6 7.2	96	28	E	1.1	1500	1700	4800	11	400	
SAS235TR86F	400/3N/50	4.4 11.7	150	42	E	2.2	2700	3000	8600	23	600	
SAS335TR86F	400/3N/50	5.6 15	194	55	E	3.7	4000	4700	14600	36	950	
SAS340TR86F	400/3N/50	7.2 19.9	223	63	E	5.5	5600	6500	18500	45	1200	
Выдержка мясных продуктов												
SAS22ITRO1F	400/3N/50	2.2 6.9	95	-	E	0.7	1400	800	2900	20	600	
SAS135TRO1F	400/3N/50	2.6 7.2	124	-	E	1.1	1500	1700	4800	40	1000	
SAS235TRO1F	400/3N/50	4.4 11.7	192	-	E	2.2	2700	3000	8600	70	2000	
SAS335TRO1F	400/3N/50	5.6 15	249	-	E	3.7	4000	4700	14600	125	3000	
SAS340TRO1F	400/3N/50	7.2 19.9	286	-	E	5.5	5600	6500	18500	160	4000	
Версия "Сплит"												
SAS22ITR86F	400/3N/50	2.2 6.9	75	20	E	0.7	1400	800	2900	20	600	
SAS135TR86F	400/3N/50	2.6 7.2	96	28	E	1.1	1500	1700	4800	40	1000	
SAS235TR86F	400/3N/50	4.4 11.7	150	42	E	2.2	2700	3000	8600	70	2000	
SAS335TR86F	400/3N/50	5.6 15	194	55	E	3.7	4000	4700	14600	125	3000	
SAS340TR86F	400/3N/50	7.2 19.9	223	63	E	5.5	5600	6500	18500	160	4000	
SAR □□ Область применения 0 / +8 °C Сушка мясных продуктов												
SAR22ITRO1F	400/3N/50	2.4 7.3	99	-	E	0.7	1400	800	2800	-	-	
SAR135TRO1F	400/3N/50	3.5 8.9	130	-	E	1.1	1500	1700	4600	-	-	
SAR235TRO1F	400/3N/50	5.4 13.5	205	-	E	2.2	2700	3000	7600	-	-	

E= Герметичный компрессор

**= Вышеуказанные значения ориентировочны, поскольку они зависят от многих переменных величин, таких как: вид продукта, расположение камеры, тип процесса, способ укладки и т.д.

*= Значения ""дальности струи"" ориентировочны. Они зависят от высоты камеры и ее загрузки, от расположения воздухоохладителя и т.д.

°= Значения указанные при Tкамеры = +12°C и Tнаружн. = +30°C

°°=Значения указанные при Tкамеры = +2°C и Tнаружн. = +30°C