

AV - SV

Тип: Установка для сушки, выдержки и вяления колбас и др. мясных продуктов.

Рекомендуемые объемы камер:

с 20 до 200 при сушке

с 75 до 730 при выдержке

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

UAV: +2ч4°C - j = 40%

Монтаж: на полу внутри, или вне помещения.

Распределение воздуха: с помощью текстильных или оцинкованных воздуховодов.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Корпус кондиционера из нержавеющей стали AISI304
- Герметичный или полугерметичный компрессор
- Холодильная установка включает в себя: испаритель из медных труб с алюминиевыми ребрами, в комплекте с распределителем жидкости, запорным вентилем, термостатическим вентилем с внешним выравниванием давления, с защитными прессостатами высокого/низкого давления, смотровым глазком, фильтром-осушителем, с соленоидным вентилем для остановки подачи жидкого хладагента, медными трубопроводами для всей установки, с комплектом запорных клапанов, с обратными клапанами, с линейным ресивером.
- Панель контроля, управления и защиты в кожухе из нержавеющей стали AISI 304
- Эл. панель управления температурой и отн. влажностью
- Выносной конденсатор с электронным регулятором скорости вращения вентиляторов
- Рекуперативный теплообменник из медных труб с алюминиевыми ребрами
- Центробежный вентилятор на регулируемых полозьях, со шкивом и ремнями
- Переходной воздуховод с моторным клапаном для изменения направления раздачи воздуха
- Осевой вентилятор с самозакрывающимся клапаном для воздухообмена помещения
- Эл.нагреватели из нержавеющей стали для обогрева помещения
- Психрометр для контроля температуры и влажности в камере
- Защитная панель в комплекте с датчиком температуры и влажности, с защитными термостатами температуры и отн. влажности

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

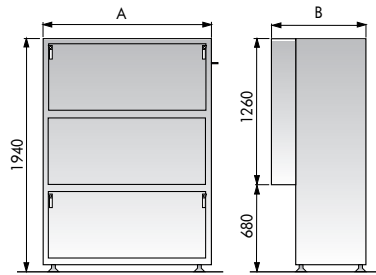
- Конденсатор водяного охлаждения
- Нестандартное напряжение



НАПОЛЬНЫЙ МОНТАЖ



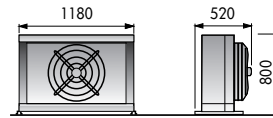
РАЗМЕРЫ



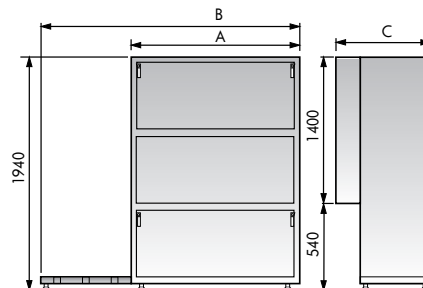
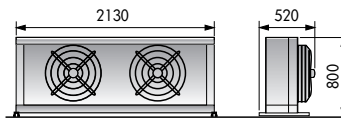
МОД./mm	A	B
AV/SV HP10	2000	1225
AV/SV HP7	1500	975
AV/SV HP5	1500	975
AV/SV HP4	1500	825
AV/SV HP3	1500	825
AV/SV HP2	1200	725

ВЫНОСНОЙ КОНДЕНСАТОР

AV/SV2 - 3 - 4



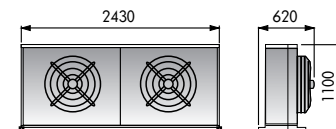
AV/SV5 - 7



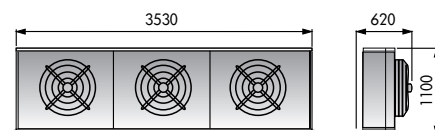
МОД./mm	A	B	C
AV/SV HP30	2210	3330	1383
AV/SV HP25	2210	3330	1383
AV/SV HP20	2000	3080	1275
AV/SV HP15	2000	3080	1275

ВЫНОСНОЙ КОНДЕНСАТОР

AV/SV HP10 - 15 - 20



AV/SV HP25 - 30





МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R404A			КОМПРЕССОР		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	КОНДЕНСАТОР		ВЕНТИЛЯТОР ИСПАРИТЕЛЯ	ТЕЛЕЖКИ	БЫСТРЫЙ ВЫБОР		
	Напряжение	Потребл. эл.параметры		Тип	Номинал. мощность		Объем воздуха	Вес			Объем воздуха	Объем камеры	Кол-во продукта
	В/Ф/Гц	кВт	А	кг	кВт	Вт	м³/ч	кг**	м³/ч	КОЛ-ВО	м³**	кг**	
Выдержка мясных продуктов													
USV002ERO1F	400/3N~/50	3.4	8	350	E	2	6900	4400	43	1500	6	75	1200
USV003ERO1F	400/3N~/50	3.8	8.1	380	E	2.2	8600	4100	43	2300	12	90	2400
USV004ERO1F	400/3N~/50	4.7	10.1	410	E	3	11500	6000	48	2900	18	120	3600
USV005ERO1F	400/3N~/50	6.5	13.8	590	E	3.7	14600	8800	74	3600	27	180	5400
USV007ERO1F	400/3N~/50	10.5	23	606	S	5.5	26500	12000	85	4500	36	225	7200
USV010ERO1F	400/3N~/50	11.9	27.6	716	S	7.5	31300	18500	115	5400	45	240	9000
USV015ERO1F	400/3N~/50	16.5	41.9	900	S	11	40500	17500	128	7800	54	390	10800
USV020ERO1F	400/3N~/50	18.8	46.6	940	S	15	46400	16900	147	9800	72	490	14400
USV025ERO1F	400/3N~/50	25.1	63.7	960	S	18.5	56600	26500	182	12400	96	550	19200
USV030ERO1F	400/3N~/50	31.5	73.8	1100	S	22	67500	25300	210	14600	120	680	24000
Сушка мясных продуктов													
UAV002ERO1F	400/3N~/50	3.4	8	350	E	2	6900	4400	43	1500	2	20	400
UAV003ERO1F	400/3N~/50	3.8	8.1	380	E	2.2	8600	4100	43	2300	4	30	800
UAV004ERO1F	400/3N~/50	4.7	10.1	410	E	3	11500	6000	48	2900	6	40	1200
UAV005ERO1F	400/3N~/50	6.5	13.8	590	E	3.7	14600	8800	74	3600	8	60	1600
UAV007ERO1F	400/3N~/50	10.5	23	606	S	5.5	26500	12000	85	4500	10	75	2000
UAV010ERO1F	400/3N~/50	11.9	27.6	716	S	7.5	31300	18500	115	5400	12	90	2400
UAV015ERO1F	400/3N~/50	16.5	41.9	900	S	11	40500	17500	128	7800	18	130	3200
UAV020ERO1F	400/3N~/50	18.8	46.6	940	S	15	46400	16900	147	9800	24	160	4800
UAV025ERO1F	400/3N~/50	25.1	63.7	960	S	18.5	56600	26500	182	12400	32	180	6400
UAV030ERO1F	400/3N~/50	31.5	73.8	1100	S	22	67500	25300	210	14600	40	200	8000

E = Герметичный компрессор

S = Полугерметичный компрессор

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