

Econ C

Воздушная завеса Econ C

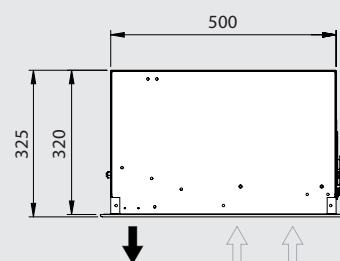
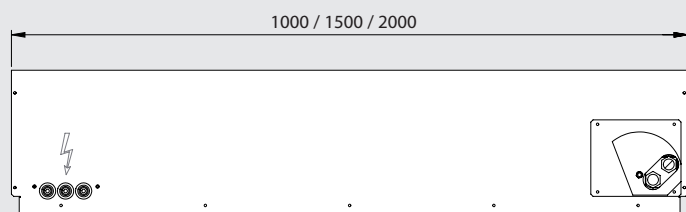
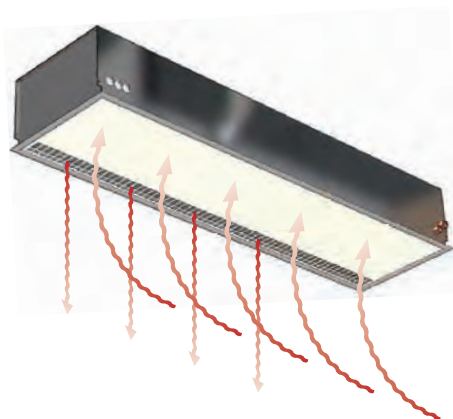


Econ-C - воздушная завеса, предназначенная для установки в подвесном потолке. Стандартный размерный ряд и простой дизайн позволяет использовать Econ-C для отдельных магазинов внутри офисных центров, в бутиках, ресторанах, банках и гостиницах.

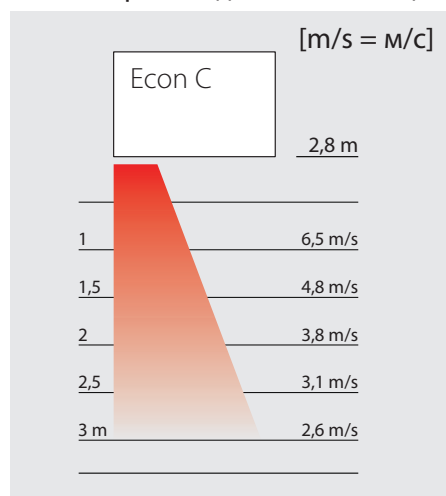
Простота эксплуатации обеспечивается пультом управления с точным контролем управляющего процессора, что дает максимальный комфорт оператору. Основными преимуществами завес Econ-C является ценовая доступность, быстрая и простая установка, низкий уровень шума, малый вес, качество используемых материалов и компонентов и

не в последнюю очередь, небольшие размеры продукта.

К всем удобствам завесы можно добавить широкий спектр аксессуаров; у варианта с водяным нагревом есть возможность регулирования тепловой мощности при помощи клапана, у электрического варианта предусмотрен выбор электрического нагрева из нескольких вариантов.



Классы производительной мощности и рекомендуемая высота размещения



Технические данные	Econ C 100 S	Econ C 150 S	Econ C 200 S	Econ C 100 W	Econ C 150 W	Econ C 200 W	Econ C 100 E5	Econ C 100 E7,5	Econ C 100 E10	Econ C 150 E10	Econ C 150 E12,5	Econ C 150 E15	Econ C 150 E17,5	Econ C 200 E10	Econ C 200 E12,5	Econ C 200 E15	Econ C 200 E17,5	Econ C 200 E20	
Мощность воздуха - нагреватель N [м³/ч]	2150	3100	4400	2000	3000	4300	2100	2100	2100	3050	3050	3050	3050	4300	4300	4300	4300	4300	
тепло водный нагреватель - мощность [кВт]	-	-	-	11,5	20	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
вода 80/60°C / t _г =18°C перепад давления [кПа]	-	-	-	1,8	6,8	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Расход [м³/ч]	-	-	-	0,5	0,9	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подключение [DN]	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Электр. нагреватель мощность алыт 1 Макс. [кВт]	-	-	-	-	-	-	5	7,5	10	10	12,5	15	17,5	10	12,5	15	17,5	20	
питание электрического нагревателя [В]	-	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
секции [количество]	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Потребляемая мощность вентилятора [Вт]	540	810	1080	540	810	1080	540	540	540	810	810	810	810	1080	1080	1080	1080	1080	
Сила тока вентилятора [А]	2,4	3,6	4,8	2,4	3,6	4,8	2,4	2,4	2,4	3,6	3,6	3,6	3,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
Напряжение вентилятора [В]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Тип управления	Econ, Econ Dual																		
Электрическая защита	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	
Уровень шума* дБ (А)	56	58	59	56	58	59	56	56	56	58	58	58	58	59	59	59	59	59	
Масса [кг]	29	43	52	41	62	79	36	36	36	62	62	62	62	79	79	79	79	79	

* Уровень звукового давления Lp (А) в дБ (А) в 3м от установки

Аксессуары:	
Электрические (см. стр. 50)	Механические (см. стр. 52)
<input checked="" type="checkbox"/> Ditronic - пульт с дисплеем	<input checked="" type="checkbox"/> ДКМ - дверной контакт механический
<input checked="" type="checkbox"/> Econ - пульт	<input checked="" type="checkbox"/> 2-3-ходовые клапаны - термостатические и электрические клапаны (см. стр. 58)
<input checked="" type="checkbox"/> ДКМГ - магнитный дверной контакт	<input checked="" type="checkbox"/> Кронштейны - подпотолочные и настенные
<input checked="" type="checkbox"/> Комнатный датчик	<input checked="" type="checkbox"/> Соединительный шланг
<input checked="" type="checkbox"/> TP - комнатный термостат	<input checked="" type="checkbox"/> Запасные фильтры - EU2

Примеры осуществленных проектов

Мебельный салон
Сконто



Мебельный салон
Сконто



Мебельный салон
Сконто

