## Li - Light

### Завесы среднего класса





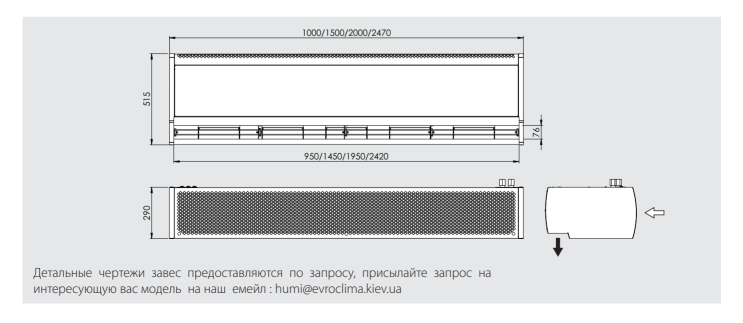
Коммерческая линейка завес Li-Light (5е поколение) подверглась существенным изменениям и модернизации, особенное внимание было уделено дизайну завесы.

Упрощенная конструкция и приятный дизайн позволяет отнести завесу к среднему классу, а ее стоимость порадует, особенно в непростые времена кризиса. Все это делает линейку завес Li-Light самой востребованной серией, а ее малая высота и сглаженные линии прекрасно дополнят интерьер.

Завесы Li-Light стандартно окрашены в RAL9010, а боковые панели завесы в RAL9007, любой другой цвет RAL по запросу.

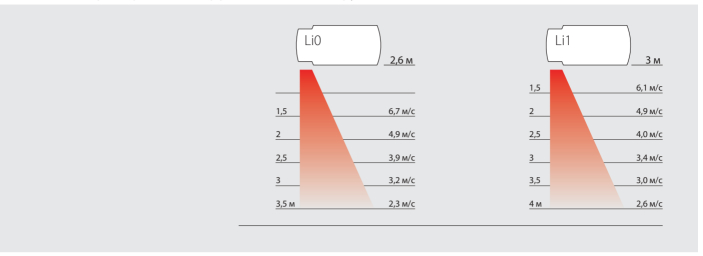
Коммерческая линейка завес Li-Light нашла широкое распростронение в магазинах, бутиках, ТЦ, ТРЦ, офисах, больницах, аэропортах и общественных зданиях, где требуется работоспособность завес 24 часа в сутки.

Благодаря воздушной завесе Li-Light помещение надежно изолируется от выхлопных газов, пыли и насекомых, а отсекающий поток воздуха остается незаметным для человека и не создает преграды для транспортных средств.



## Завесы среднего класса

#### Технические характеристики и эффективная длина струи



Технические характеристики	THCP 100-5- Li0 N(E) Light	THCP 150-5- Li0 N(E) Light	THCP 200-5- Li0 N(E) Light	THCP 250-5- Li0 N(E) Light	THCP 100-5- Li1 N(E) Light	THCP 150-5- Li1 N(E) Light	THCP 200-5- Li1 N(E) Light	THCP 250-5- Li1 N(E) Light		
Расход воздуха, теплообменник <b>N</b> [м³/час]	2100	3200	4300	5400	2600	3650	5250	6380		
Расход воздуха, теплообменник <b>NN</b> [м³/час]	2020	3100	4200	5250	2650	3925	5050	6150		
Водяной нагреватель - <b>N</b> вода 80/60°C / t <sub>i</sub> =18°C										
Мощность [кВт]	13,5	22,5	32,3	40,9	15,1	24,3	36,2	45,0		
Перепад давления [кПа]	7,0	5,1	12,6	9,7	8,6	5,8	15,5	11,5		
Расход воды [м³/час]	0,58	0,94	1,37	1,73	0,65	1,0	1,55	1,9		
Водяной нагреватель - <b>NN</b> вода 60/40°C / t <sub>i</sub> =18°C										
Мощность [кВт]	10,8	18,9	26,5	33,2	12,7	21,8	20,7	25,6		
Перепад давления [кПа]	2,6	5,7	5,6	4,0	3,4	7,3	6,1	4,5		
Расход воды [м³/час]	0,43	0,79	1,11	1,40	0,54	0,9	0,86	1,08		
Диаметр подключения [DN]	20	20	20	20	20	20	20	20		
Электрический нагреватель**										
Макс. мощность тип 1 [кВт]	5	7,5	12,5	15	5	7,5	15	17,5		
Макс. мощность тип 2 [кВт]	7,5	10	15	20	7,5	10	17,5	20		
Макс. мощность тип 3 [кВт]	-	12,5	17,5	-	-	12,5	20	25-		
Макс. мощность тип 4 [кВт]		15	20			15	22,5	27,5		
Напряжение сети [ В ]	400	400	400	400	400	400	400	400		
Электрические характеристики вентилятора для завес со станда	Электрические характеристики вентилятора для завес со стандартным теплообменником N									
Электрические характеристики вентиляторов										
Мощность [В]	540	810	1080	1350	810	1080	1350	1620		
Сила тока [А]	2,4	3,6	4,8	6,0	3,6	4,8	6,0	7,2		
Напряжение [В]	230	230	230	230	230	230	230	230		
Тип управления	Econ, Econ Dual, Ditronic Touch									
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20		
Уровень шума* дБ (A)	55	58	61	63	59	62	62	65		
Bec [кг]	44	67	85	110	45	69	86	111		

<sup>\*</sup> Уровень шума указан на расстоянии, 3м \*\* Мощность электрического нагревателя выбирается отдельно при заказе.

Аксессуары:					
Электрические (см. стр. 55)		Me	ханические (см. стр. 57)		
V	Ditronic Touch- контроллер с LCD-дисплеем	Ø	DKM - механический дверной контакт		
V	Econ - контроллер	Ø	2-х или 3-х ходовые регулирующие клапаны (см. стр. 58)		
V	DKMG - магнитный дверной контакт	Ø	Типы креплений - потолочные		
Ø	Комнатный датчик	Ø	Гибкие шланги для подключения по воде		
V	TP - комнатный термостат	Ø	Запасные фильтры - EU3		

# Li - Light

## Список объектов



Хокейная арена Li-Light (4e поколение)



Магазин садоводов Li-Light (4е поколение)



Торговый центр Li-Light (4е поколение)