



## СЕРИЯ 100 ОПТИМА БРИЛЛИАНТ

- Оптима - завеса с гладкой лицевой панелью, цвет корпуса и лицевой панели - белый RAL 9003.
- Бриллиант - завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями.
- Горизонтальный монтаж для завес Микро;
- горизонтальный и вертикальный монтаж для завес Мини
- Кронштейны встроены в корпус завесы.



Клавишный  
выключатель



Роторный  
переключатель



Терморегулятор

### УПРАВЛЕНИЕ

Завесы МИКРО управляются при помощи встроенного в корпус клавишного выключателя, который позволяет одновременно включать (выключать) вентилятор и нагрев.

Завесы МИНИ 805 управляются при помощи встроенного в корпус роторного переключателя и терморегулятора. Они позволяют переключать режим нагрева и вентиляции, а также устанавливать желаемую температуру в помещении от 0 до 40 °С.

Завесы МИНИ 1505 управляются при помощи выносного пульта управления HL10 с электронным термостатом и дистанционным управлением (подробное описание пульта см. в разделе "Автоматика").

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть		ΔT**	Производительность I max	Мощн. вен- тиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса	
				[В-Гц]	[кВт]							
<b>ОПТИМА</b>												
121020	Микро 705	⚡	КЭВ-1,5П1122Е	220-50	1,5	15	300	7,5	35	45	-	5
121019			КЭВ-2П1122Е	220-50	2	20	300	9,0	35	45	-	5
121021	Мини 805	⚡	КЭВ-3П1154Е	220-50	1,5 / 3	9 / 18	500	14,5	65	45	-	8
121022			КЭВ-4П1154Е	220-50	2 / 4	12 / 24	500	19,3	65	45	-	8
121031			КЭВ-5П1154Е	220-50	2,5 / 5	15 / 30	500	24,0	65	45	-	8
121023	Мини 1505	⚡	КЭВ-6П1264Е	220-50 380-50	3 / 6	9 / 18	1000	29 14,6	130	46	8	15
121024			КЭВ-8П1064Е	380-50	4 / 8	12 / 24	1000	19,4	130	46	8	15
121032			КЭВ-10П1064Е	380-50	5 / 10	15 / 30	1000	24,1	130	46	8	15,5
<b>БРИЛЛИАНТ</b>												
121025	705 Микро	⚡	КЭВ-1,5П1123Е	220-50	1,5	15	300	7,5	35	45	-	5
121026			КЭВ-2П1123Е	220-50	2	20	300	9,0	35	45	-	5
121027	805 Мини	⚡	КЭВ-3П1153Е	220-50	1,5 / 3	9 / 18	500	14,5	65	45	-	8
121028			КЭВ-4П1153Е	220-50	2 / 4	12 / 24	500	19,3	65	45	-	8
121033			КЭВ-5П1153Е	220-50	2,5 / 5	15 / 30	500	24,0	65	45	-	8
121029	Мини 1505	⚡	КЭВ-6П1263Е	220-50 380-50	3 / 6	9 / 18	1000	29 14,6	130	46	8	15,5
121030			КЭВ-8П1063Е	380-50	4 / 8	12 / 24	1000	19,4	130	46	8	15,5
121034			КЭВ-10П1063Е	380-50	5 / 10	15 / 30	1000	24,1	130	46	8	16

\* Источник тепла завесы ⚡ электричество.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

## СЕРИЯ 100 КЛАССИКА



- Завеса с перфорированной лицевой панелью.
- Классический дизайн.
- Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали.
- Горизонтальный и вертикальный монтаж.
- В комплекте пульт HL10, кронштейны встроены в корпус завесы.



Роторный  
переключатель



Терморегулятор

### УПРАВЛЕНИЕ

Завесы Классика серии 100 длиной до 1 метра управляются при помощи встроенного в корпус роторного переключателя и терморегулятора. Они позволяют переключать режим нагрева и вентиляции, а также устанавливать желаемую температуру в помещении от 0 до 40 °С.

Завесы Классика серии 100 длиной 1,5 метра управляются при помощи выносного пульта управления HL10 с электронным термостатом и дистанционным управлением (подробное описание пульта см. в разделе "Автоматика").

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина L [мм]	Тип*	Модель	Сеть		ΔT**	Производительность I max	Мощн. вен- тиляторов	Lp***	Соединение в группу	Масса	
				[В-Гц]	[кВт]							
<b>КЛАССИКА</b>												
121035	810	⚡	КЭВ-3П11510Е	220-50	1,5 / 3	9 / 18	500	14,5	65	45	-	8,5
121036			КЭВ-4П11510Е	220-50	2 / 4	12 / 24	500	19,3	65	45	-	8,5
121037			КЭВ-5П11510Е	220-50	2,5 / 5	15 / 30	500	24,0	65	45	-	8,5
121038	1505	⚡	КЭВ-6П12610Е	220-50 380-50	3 / 6	9 / 18	1000	29 14,6	130	46	8	18
121039			КЭВ-8П10610Е	380-50	4 / 8	12 / 24	1000	19,4	130	46	8	18
121040			КЭВ-10П10610Е	380-50	5 / 10	15 / 30	1000	24,1	130	46	8	18

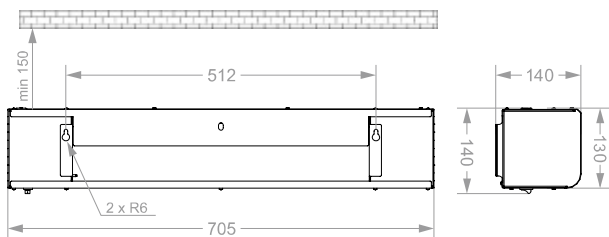
\* Источник тепла завесы ⚡ электричество.

\*\* ΔT=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха для завес с электрическим источником тепла.

\*\*\* Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## МИКРО ОПТИМА И БРИЛЛИАНТ



## МИНИ ОПТИМА И БРИЛЛИАНТ

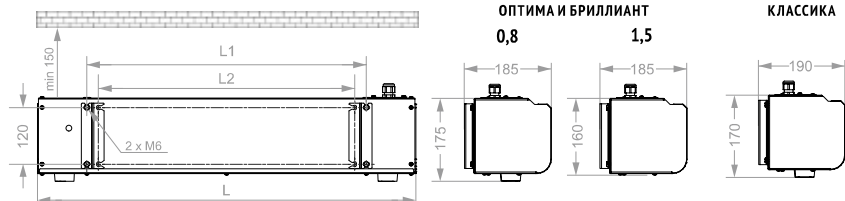
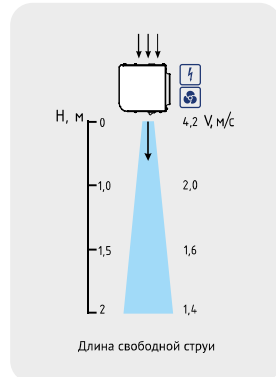
Модель*	L	L1	L2
КЭВ...53	805	592	543
КЭВ...54	1500	1292	1243
КЭВ...63			
КЭВ...64			

\* Последние две цифры модели завесы

## КЛАССИКА

Модель*	L	L1	L2
КЭВ...510	810	588	541
КЭВ...610	1505	1285	1238

\* Последние две цифры модели завесы

СКОРОСТЬ СТРУИ  
ЗАВЕС ОПТИМА, БРИЛЛИАНТ И КЛАССИКАОПТИМА И БРИЛЛИАНТ  
0,8 1,5

## КЛАССИКА

