

**Маслонаполненные радиаторы  
4 серия**



	EOH/M-4157	EOH/M-4209	EOH/M-4221
<b>Характеристики</b>			
Управление	Механическое	Механическое	Механическое
Мощность обогрева, Вт	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1200/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8	2,2/1,2/1,0
Количество секций	7	9	11
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева м <sup>2</sup>	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	116x620x380	116x620x470	116x620x560
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	463x663x138	521x685x138	643x668x138
Вес нетто, кг	7,4	9,8	11,6
Вес брутто, кг	8,4	10,8	13,06

**Настольные тепловентиляторы**



	EFH/S-1115	EFH/S-1120	EFH/C-2115	EFH/C-2115 black
<b>Характеристики</b>				
Нагревательный элемент	спиральный	спиральный	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/750	2000/1000	1500/850	1500/850
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,75	2,0/1,0	1,5/0,85	1,5/0,85
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева м <sup>2</sup>	15-20	до 25	15-20	15-20
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	173x251x135	190x265x120	295x117x280	295x117x280
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	178x256x140	193x275x125	300x122x283	300x122x283
Вес нетто, кг	1,0	1,1	1,5	1,5
Вес брутто, кг	1,2	1,2	1,8	1,8

**Настольные тепловентиляторы**



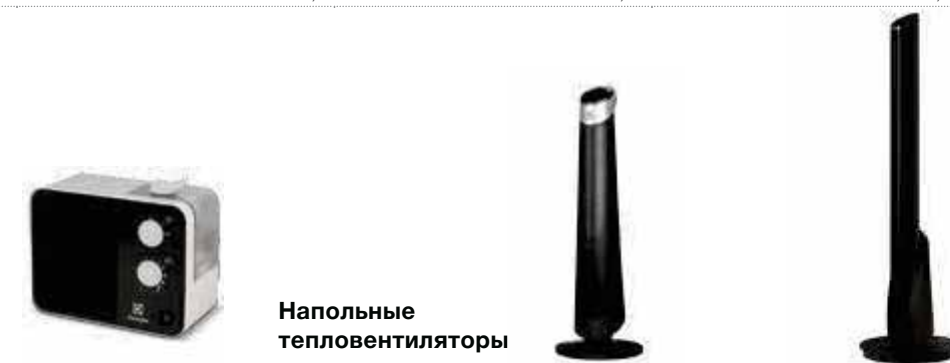
	EFH/C-5115	EFH/C-5115 black	EFH/C-5120
<b>Характеристики</b>			
Нагревательный элемент	керамический	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/850	1500/850	2000/1000 Вт
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,85	1,5/0,85	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева м <sup>2</sup>	15-20	15-20	до 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	190x248x170	190x248x170	190x237x175
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	195x253x175	195x253x175	196x245x181
Вес нетто, кг	1,4	1,4	1,4
Вес брутто, кг	1,6	1,6	1,6

**Настенные тепловентиляторы**



	EFH/W-1020	EFH/W-7020	EFH/W-9020
<b>Характеристики</b>			
Нагревательный элемент	керамический	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	2200/1100	2000/1000	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2,2/1,1	2,0/1,0	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева м <sup>2</sup>	до 27	до 25	до 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	654x251x146	582x168x260	582x168x230
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	690x180x285	635x215x310	635x215x280
Вес нетто, кг	4,2	2,84	2,68
Вес брутто, кг	4,8	3,73	3,52

**Мультифункциональный  
теповентилятор**



	EFH/CH-8115	EFH/F-6720	EFH/F-8720
<b>Характеристики</b>			
Нагревательный элемент	керамический	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/850	2000/1000	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,85	2,0/1,0	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева м <sup>2</sup>	15-20	до 25	до 25
Тип увлажнителя	ультразвуковой		
Производительность увлажнителя, г/ч	210		
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	260x205x140	250x668x250	258x867x258
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	292x235x175	172x695x242	905x282x180
Вес нетто, кг	2,1	2,42	3,0
Вес брутто, кг	2,4	3,37	4,16
Емкость бака для воды, л	1,1		

**Электрические  
сушилки для рук**



	EHDA/N-2500	EHDA-2500	EHDA/W-2500
<b>Характеристики</b>			
Управление	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Мощность двигателя, Вт	250	250	250
Мощность нагревательного элемента, Вт	2250	2250	2250
Степень защиты	IPX1	IPX1	IPX1
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Диапазон чувствительности сенсора, мм	≤120	≤120	≤120
Скорость воздушного потока, м/с	30	30	30
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	270x240x200	270x240x142	270x240x142
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	310x270x235	302x273x180	302x273x180
Вес нетто, кг	6,0	5,1	5,1
Вес брутто, кг	6,25	5,5	5,5