

Настольные тепловентиляторы



	EFH/S-1115	EFH/S-1120
Характеристики		
Нагревательный элемент	спиральный	спиральный
Мощность обогрева, Вт	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP20
Площадь обогрева, м²	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	173x251x135	190x265x120
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	178x256x140	193x275x125
Вес нетто/брутто, кг	1,0/1,2	1,1/1,2

Настольные тепловентиляторы



	EFH/C-2115	EFH/C-5115 / 5115 black
Характеристики		
Нагревательный элемент	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/850	1500/850
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,85	1,5/0,85
Степень защиты	IP20	IP20
Площадь обогрева, м²	до 20	до 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	295x117x280	190x248x170
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	300x122x283	195x253x175
Вес нетто/брутто, кг	1,5/1,8	1,4/1,6

Настенные тепловентиляторы



	EFH/W-1020	EFH/W-7020
Характеристики		
Нагревательный элемент	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	2200/1100	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2,2/1,1	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP24
Площадь обогрева, м²	до 27	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	654x251x146	582x168x260
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	690x180x285	635x215x310
Вес нетто/брутто, кг	4,2/4,8	2,8/3,7

Электрические сушилки для рук



	EHDA/BH-800	EHDA/HPW-1800W	EHDA/HPF-1200W	EHDA/BV-1900
Характеристики				
Управление	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Мощность двигателя, Вт	800	550	1200	1850
Мощность нагревательного элемента, Вт	-	1250	-	-
Степень защиты	IPX2	IPX2	IPX2	IPX1
Класс электрозащиты	I класс	I класс	II класс	I класс
Диапазон чувствительности сенсора, мм	0-150	0-150	0-150	0-150
Скорость воздушного потока, м/с	75	60	90	105
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	278x154x228	295x325x171	300x650x190	298x669x184
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	310x195x275	360x350x215	360x710x280	340x715x260
Вес нетто/брутто, кг	3,3/3,9	4,0/4,3	8,2/10,3	9,2/11

Электрические сушилки для рук



	EHDA/N-2500	EHDA-2500	EHDA/W-2500
Характеристики			
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	0-150	0-150	0-150
Скорость воздушного потока, м/с	30	26	26
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	270x240x200	270x240x142	270x240x142
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	310x270x235	302x273x180	302x273x180
Вес нетто/брутто, кг	6,0/6,2	5,1/5,5	5,1/5,5