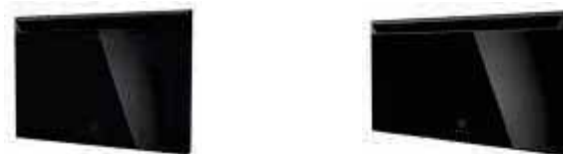




**Brilliant**

	ECH/B-1000 E	ECH/B-1500 E	ECH/B-2000 E
<b>Характеристики</b>			
Управление	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x418x111	640x418x111	800x418x111
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	575x470x142	735x470x142	895x470x142
Вес нетто, кг	5,56	6,41	7,26
Вес брутто, кг	6,83	7,85	8,87



**Crystal**

	ECH/G - 1000 E	ECH/G - 1500 E
<b>Характеристики</b>		
Управление	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75
Степень защиты	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	5 - 15	7 - 20
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	605x400x93	835x400x93
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	635x445x130	930x445x130
Вес нетто, кг	6,35	8,35
Вес брутто, кг	7,7	9,94



**Rapid**

	ECH/R-1000 E/M/ML	ECH/R-1500 E/M/ML	ECH/R-2000 E/M/ML
<b>Характеристики</b>			
Управление	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	электронное/механическое	электронное/механическое	электронное/механическое
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	5-15	7-20	10-25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x413x114	640x413x114	800x413x114
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	575x460x142	735x460x142	895x460x142
Вес нетто, кг	3,4	4,3	5,1
Вес брутто, кг	4,3	5,4	6,4



**Маслонаполненные радиаторы серии Sport Line**

	EOH/M - 5105	EOH/M - 5157	EOH/M - 5209	EOH/M - 5221
<b>Характеристики</b>				
Управление	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Мощность обогрева, Вт	1000/500/500	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1500/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5/0,5	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8	2,2/1,5/1,0
Количество секций	5	7	9	11
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева м²	5-10	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	290x600x140	370x600x140	450x600x140	530x600x140
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	325x700x160	405x700x160	485x700x160	565x700x160
Вес нетто, кг	6,91	8,96	11,01	13,06
Вес брутто, кг	8,54	10,43	12,32	14,21



**Маслонаполненные радиаторы 1 серия**

	EOH/M-1157	EOH/M-1209	EOH/M-1221
<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, м²	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	126x620x398	126x620x488	126x620x570
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	452x630x136	544x630x136	634x630x136
Вес нетто, кг	8	9,8	11,5
Вес брутто, кг	8,9	10,6	12,5



**Маслонаполненные радиаторы 3 серия**

	EOH/M-3105	EOH/M3157	EOH/M-3209	EOH/M-3221
<b>Характеристики</b>				
Управление	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Мощность обогрева, Вт	1000/600/400	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1200/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,6/0,4	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8	2,2/1,2/1,0
Количество секций	5	7	9	11
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева м²	5-10	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	132x624x330	132x624x362	132x624x443x	132x624x524
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	336x635x145	443x635x145	520x635x145	594x635x145
Вес нетто, кг	7,2	7,98	9,64	11,5
Вес брутто, кг	7,42	8,8	10,45	12,8