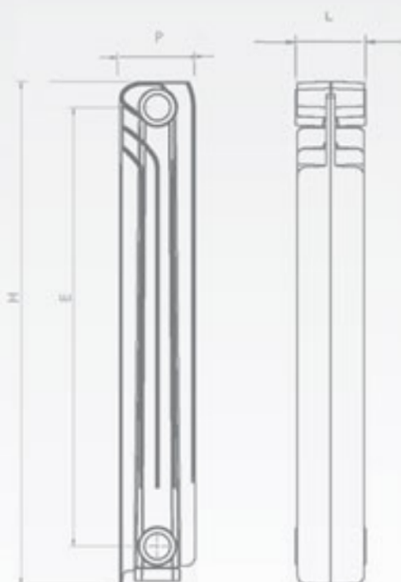


Радиаторы

Алюминиевые радиаторы Дайкаст

VERONA



Алюминиевые радиаторы «Дайкаст» модели «Верона»
Красивый дизайн
С высоким КПД
Лауреат национального стандарта Ирана
Отвечает требованиям стандарта EN442
Лауреат европейского стандарта ISO:
ISO14001-ISO9001-OHSAS18001
Покрытие: электростатическая порошковая краска
Протестировано на давлении 7 бар
Высокое сопротивление внешним ударам
Образование минимального водородного газа с особой технологией фирмы «Гармиран»
Изготовлено из слитков LM2 и не применяются какие-либо отходы алюминия

Heat Emission of Verona Series Element to EN 442 1-2 Standard

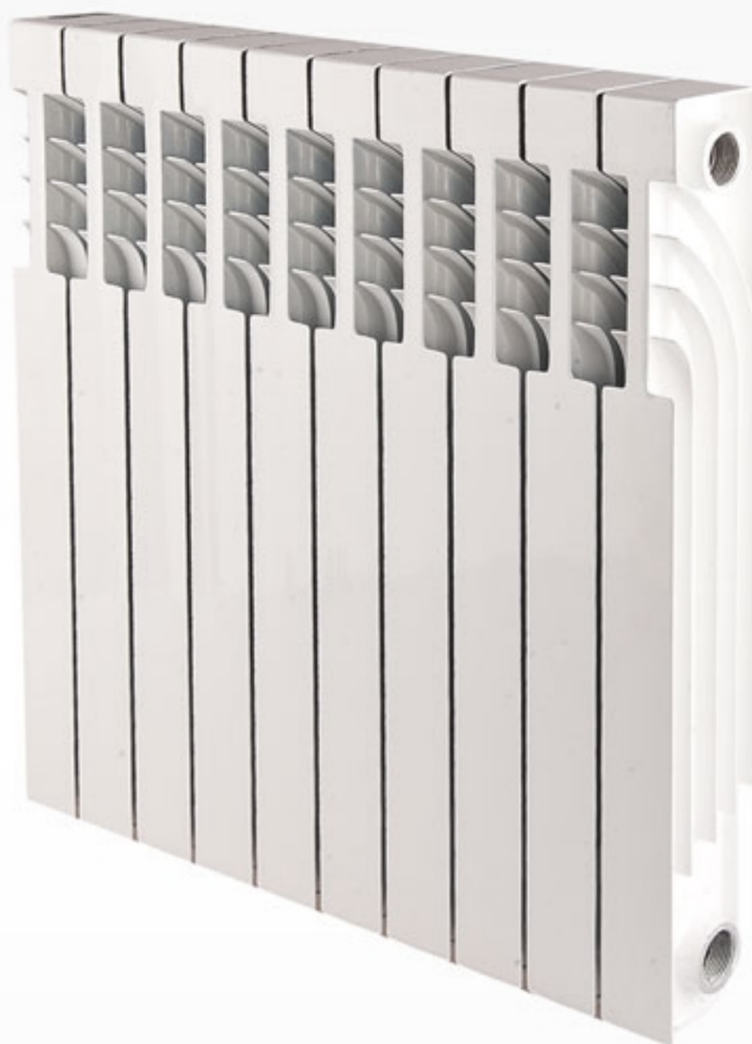
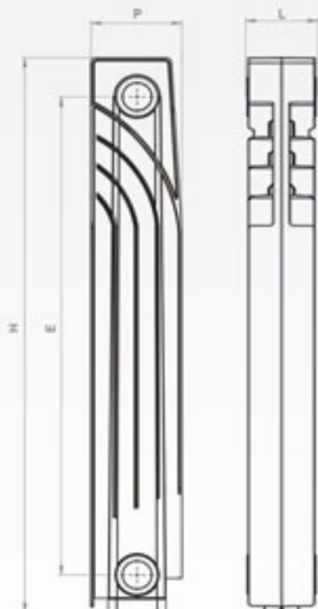
Габариты					Тепловая отдача каждой секции кКал/ч по стандарту EN442	
Модель	H мм	E мм	L мм	P мм	Объём воды (литр)	Выход в кКал/ч
Verona	580	500	76	85	0.50	164

Очевидно, что с уменьшением веса повышается уровень КПД. Однако надо учитывать, что повышение эффективности таким методом может сделать радиатор сильно уязвимым по отношению к мелким и обычным ударам. Главные места при изменении веса радиатора – это места связи воды с алюминием, которые обычно нам не видны. С незначительным изменением толщины в данной части вес каждой части может увеличиться или уменьшиться на 10-15 %. Именно на этом месте образуется водородный газ и окись алюминия. Поэтому, естественно, в краткосрочном или среднесрочном плане данное место может стать уязвимым. Фирма «Гармиран» имеет свою особую технологию определения толщины стенок, учитывая разрешенные стандарты. Кроме того, наша фирма выпускает минимум продукции с составом химических элементов.

Радиаторы

Алюминиевые радиаторы Дайкаст

Termo Calor



Алюминиевые радиаторы «Дайкаст» модели «Термокалор»
Красивый дизайн
С высоким КПД
Лауреат национального стандарта Ирана
Отвечает требованиям стандарта EN442
Лауреат европейского стандарта ISO:
ISO14001-ISO9001-OHSAS18001
Покрытие: электростатическая порошковая краска
Протестировано на давлении 7 бар
Высокое сопротивление внешним ударам
Образование минимального водородного газа с особой технологией фирмы «Гармиран»
Изготовлено из слитков LM2 и не применяются какие-либо отходы алюминия

Heat Emission of Termo Caler Series Element to EN 442 1-2 Standard

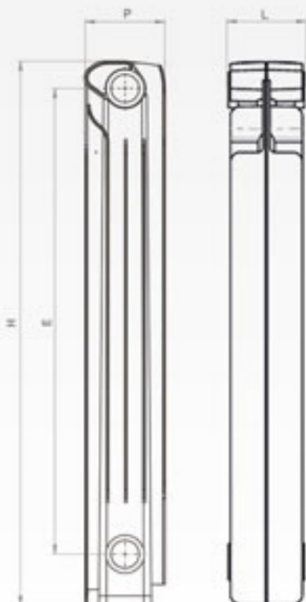
Габариты					Тепловая отдача каждой секции кКал/ч по стандарту EN442	
Модель	H мм	E мм	L мм	P мм	Объем воды (литр)	Выход в кКал/ч
Termo Calor	585	500	58	90	0.45	124.8

Очевидно, что с уменьшением веса повышается уровень КПД. Однако надо учитывать, что повышение эффективности таким методом может сделать радиатор сильно уязвимым по отношению к мелким и обычным ударам. Главные места при изменении веса радиатора – это места связи воды с алюминием, которые обычно нам не видны. С незначительным изменением толщины в данной части вес каждой части может увеличиться или уменьшиться на 10-15 %. Именно на этом месте образуется водородный газ и окись алюминия. Поэтому, естественно, в краткосрочном или среднесрочном плане данное место может стать уязвимым. Фирма «Гармиран» имеет свою особую технологию определения толщины стенок, учитывая разрешенные стандарты. Кроме того, наша фирма выпускает минимум продукции с составом химических элементов.

Радиаторы

Алюминиевые радиаторы Дайкаст

Elegance



Алюминиевые радиаторы "Дайкаст" модели «Элеганс»
Красивый и исключительный дизайн фирмы «Гармиран»
С высоким КПД
Лауреат национального стандарта Ирана
Отвечает требованиям стандарта EN442
Лауреат европейского стандарта ISO:
ISO14001-ISO9001-OHSAS18001
Покрытие: электростатическая порошковая краска
Протестировано на давлении 7 бар
Высокое сопротивление внешним ударам
Образование минимального водородного газа с особой технологией фирмы «Гармиран»
Изготовлено из слитков LM2 и не применяются какие-либо отходы алюминия

Heat Emission of Elegance Series Element to EN 442 1-2 Standard

Габариты					Тепловая отдача каждой секции кКал/ч по стандарту EN442	
Модель	H мм	E мм	L мм	P мм	Объем воды (литр)	Выход в кКал/ч
Elegance	575	500	80	85	0.5	152

Очевидно, что с уменьшением веса повышается уровень КПД. Однако надо учитывать, что повышение эффективности таким методом может сделать радиатор сильно уязвимым по отношению к мелким и обычным ударам. Главные места при изменении веса радиатора – это места связи воды с алюминием, которые обычно нам не видны. С незначительным изменением толщины в данной части вес каждой части может увеличиться или уменьшиться на 10-15 %. Именно на этом месте образуется водородный газ и окись алюминия. Поэтому, естественно, в краткосрочном или среднесрочном плане данное место может стать уязвимым. Фирма «Гармиран» имеет свою особую технологию определения толщины стенок, учитывая разрешенные стандарты. Кроме того, наша фирма выпускает минимум продукции с составом химических элементов.