



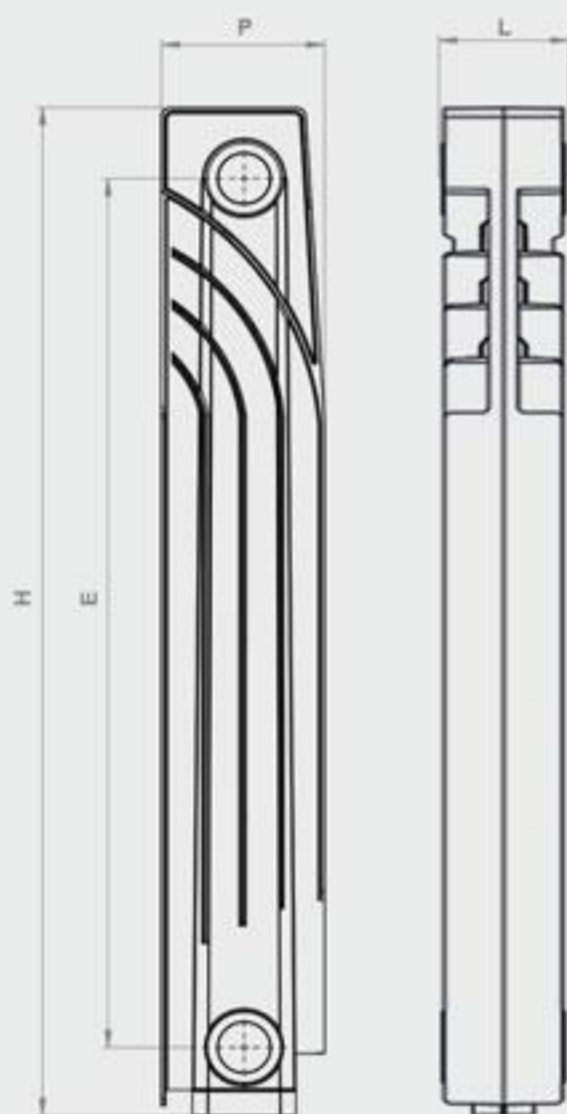
Die-casting
Aluminium Radiator

Termo Calor

گرمایران



Termo Calor



رادیاتورهای آلومینیومی دایکاست مدل ترمو کالر

طراحی زیبا

دارای راندمان بالا

دارای استاندارد ملی ایران

مطابق با استاندارد EN442

دارای استاندارد ISO اروپا ISO14001-ISO9001-OHSAS18001

پوشش رنگ پودری الکترو استاتیک

تست با ۷ بار فشار

مقاومت بسیار بالا در مقابل ضربات خارجی

ایجاد حداقل گاز هیدروژن با تکنولوژی انحصاری گرم ایران

تولید از شمش LM2 و پرهیز از بکارگیری هر نوع ضایعات آلومینیوم

Technical Data

Dimensional Specifications ابعاد					Heating Power Per Element in(kcal/h) Standard EN 442 (part 1-2) بازده حرارتی هر پرده بر حسب (kcal/h) مطابق استاندارد EN442	
Model مدل	H mm.	E mm.	L mm.	P mm.	Water Content (liter)	Output in kcal/h
Termo Calor	585	500	58	90	0.45	124.8

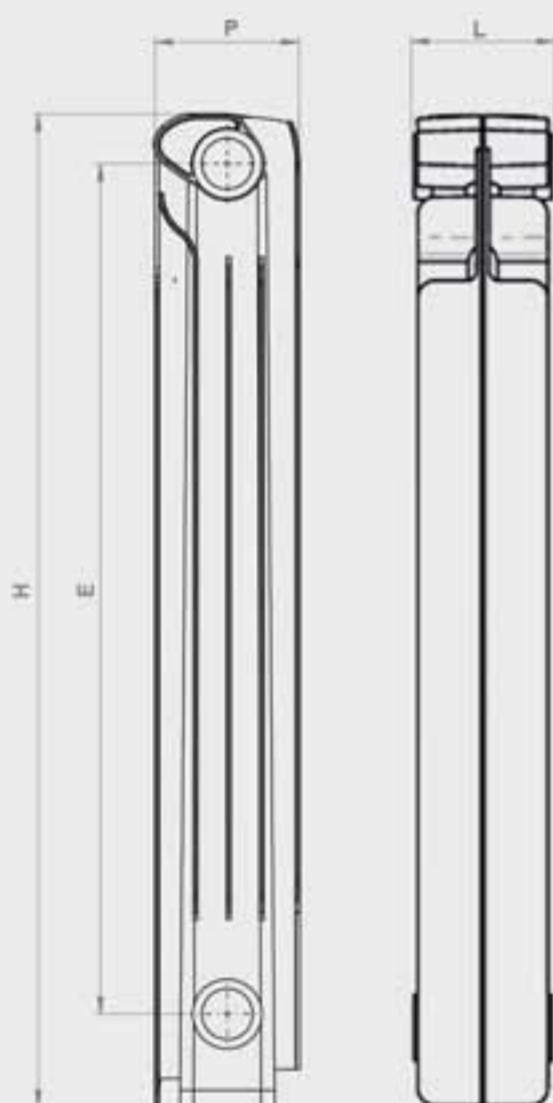


Die-casting
Aluminium Radiator
elegance

گرمایران



Elegance



رادیاتورهای آلومینیومی دایکاست مدل الگانس
 طراحی زیبا و انحصاری گرم ایران
 دارای راندمان بالا
 دارای استاندارد ملی ایران
 مطابق با استاندارد EN442
 دارای استاندارد ISO اروپا ISO 14001-ISO 9001-OHSAS18001
 پوشش رنگ پودری الکترو استاتیک
 تست با ۷ بار فشار
 مقاومت بسیار بالا در مقابل ضربات خارجی
 ایجاد حداقل گاز هیدروژن با تکنولوژی انحصاری گرم ایران
 تولید از شمش LM2 و پرهیز از بکارگیری هر نوع ضایعات آلومینیوم

Technical Data

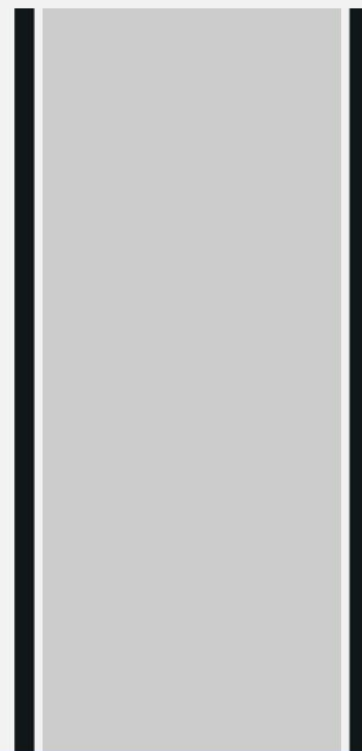
Dimensional Specifications ابعاد					Heating Power Per Element in(kcal/h) Standard EN 442 (part 1-2) بازده حرارتی هر پرده بر حسب (kcal/h) مطابق استاندارد EN442	
Model مدل	H mm.	E mm.	L mm.	P mm.	Water Content (liter)	Output in kcal/h
Elegance	575	500	80	85	0.5	152



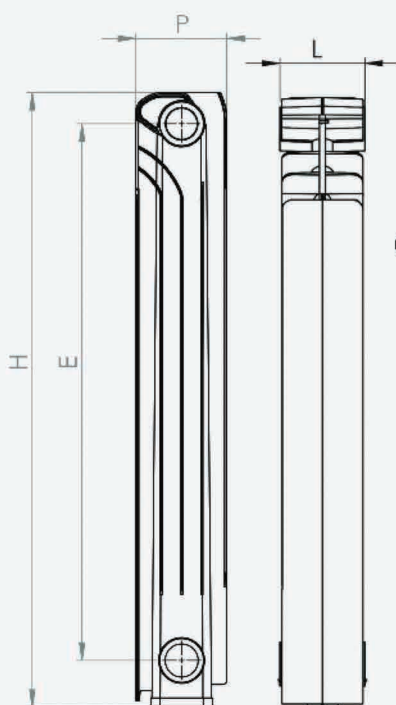
Die-casting

Aluminium Radiator

Verona



گرم ایران



رادیاتورهای آلومینیومی دایکاستی مدل ورونا

طراحی زیبا و انحصاری گرم ایران

دارای راندمان بالا

مطابق با استاندارد EN442

دارای استاندارد ISO اروپا ISO 14001-ISO 9001-ISO 18001-OHSAS

پوشش رنگ الکترواستاتیک

تست با ۷ بار فشار

مقاومت بسیار بالا در مقابل ضربات خارجی

ایجاد حداقل گاز هیدروژن با تکنولوژی انحصاری گرم ایران

تولید از شمش LM2 و پرهیز از بکارگیری هر نوع ضایعات آلومینیوم

Technical Data

Dimensional Specifications ابعاد					Heating Power Per Element in(kcal/h) Standard EN 442 (part 1-2) بازده حرارتی هر پرده بر حسب (kcal/h) مطابق استاندارد EN442	
Model مدل	H mm.	E mm.	L mm.	P mm.	Water Content (liter)	Output in kcal/h
VERONA	580	500	80	85	0.5	164