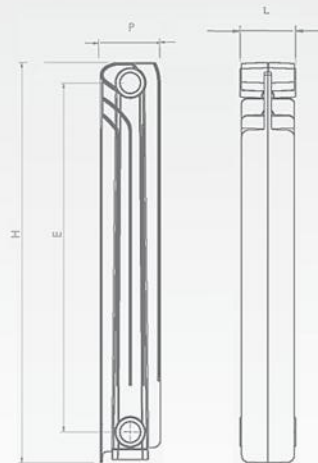


# رادیاتور

رادیاتورهای آلومینیومی دایکاست

## VERONA



رادیاتورهای آلومینیومی دایکاست مدل ورونا

طراحی زیبا

دارای راندمان بالا

دارای استاندارد ملی ایران

EN442 مطابق با استاندارد

دارای استاندارد ISO اروپا OHSAS18001-ISO9001-ISO14001

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

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

Dimensional Specifications					Heating Power Per Element in(kcal/h) Standard EN442 (Part 2-1) EN442(Part 2-1) بازده حرارتی هر پره بر حسب (Kcal/h) مطابق استاندارد	
Model	H mm.	E mm.	L mm.	P mm.	Water Content ( liter )	Output in kcal/h
Verona	580	500	80	85	0.50	157

راندمان به صورت بدینه با کاهش دادن وزن افزایش می یابد ولی باید توجه داشت که افزایش راندمان با این شیوه آسیب پذیری رادیاتور را در قبال ضربات کوچک و معمولی، بسیار افزایش خواهد داد. مهمترین قسمت در تغییر وزن رادیاتور ناحیه تریما محل ارتباط آب با آلومینیوم است که از چشم مادور می باشد. با تغییر ضخامت بسیار کم در این قسمت، وزن هر پره می تواند بین ۱۰ تا ۱۵٪ کاهش یا افزایش یابد که تولید گاز هیدروژن و ایجاد اکسید آلومینیوم نیز در همین ناحیه انجام می شود و می تواند آسیب های جدی به محمول در کوتاه مدت یا میان مدت وارد آورد. گرم ایران با رعایت استانداردهای مجاز برای ضخامت دیواره و رسیدن به تکنیک انحصاری خود، حداقل تولید ترکیبات شیمیائی را در محمولاتش ایجاد نموده است.