

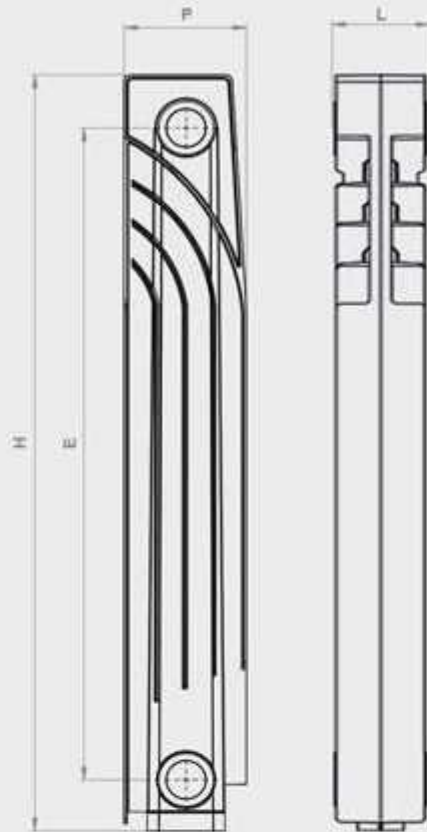


Die-casting
Aluminium Radiator
Termo Calor

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

Nitro Software, Inc.

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

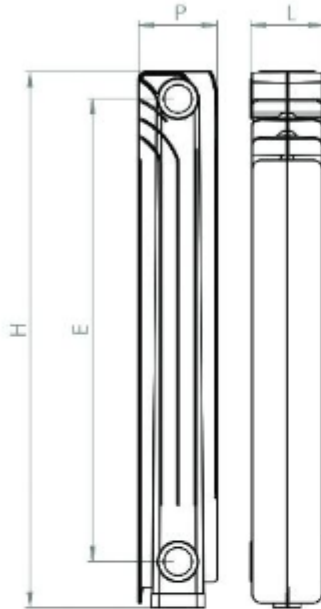
روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲



Die-casting
Aluminium Radiator
elegance **NEW**

گرمایران





رادیاتورهای آلومینیومی دایکاست مدل الگانس جدید

طراحی زیبا و انحصاری گرم ایران

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

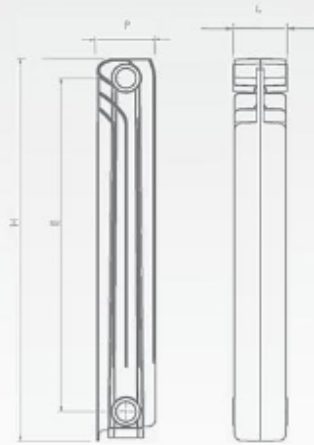
Technical Data

Dimensional Specifications ابعاد					Heating Power Per Element in (Kcal/h) Standard EN442 (Part 2-1) بازده حرارتی هر پره 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 ^{NEW}	580	500	80	85	0.5	156

رادیاتور

رادیاتورهای آلومینیومی دایکاست

VERONA



رادیاتورهای آلومینیومی دایکاست مدل ورونا

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

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

Dimensional Specifications ابعاد					Heating Power Per Element in (kcal/h) Standard EN442 (Part 2-1) بارده حرارتی هر پره بر حسب (Kcal/h) مطابق استاندارد EN442 (Part 2-1)	
Model مدل	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 پدیده‌ای با کاهش دادن وزن افزایش می‌یابد 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 سر یا محل ارتباط آب با آلومینیوم است که از چشم ما دور می‌باشد. با تغییر ضخامت بسیار کم در این قسمت، وزن هر پره می‌تواند بین ۱۰ تا ۱۵٪ کاهش یا افزایش یابد که تولید گاز هیدروژن و ایجاد اکسید آلومینیوم نیز در همین ناحیه انجام می‌شود و می‌تواند آسیب‌های جدی به محصول 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 شیمیایی را در محصولاتی ایجاد نموده است.

Nitro Software, Inc.

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: ۰۲۱-۴۸۰۰۰۰۰۴۹

Fax: ۰۲۱-۴۴۹۹۴۶۴۲

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲