

PANEL RADIATOR

GOLD PAN



در سال ۱۳۹۰ اولین رادیاتور پنلی در ایران حاصل همکاری مشترک ایران و ترکیه برای انتقال دانش روز دنیا در قالب شرکت آذریانار ایستی سو تولید شد که این شرکت در سال ۱۳۸۹ تاسیس شده بود. بهره گیری از خطوط تولید پیشرفته و کیفیت متمایز این محصول موجب استقبال گسترشده بازار شد؛ به گونه ای که طی مدت کوتاهی ظرفیت خطوط تولید به سه برابر افزایش پیدا نموده و برندهای جدیدی نیز در سبد تولیدات این شرکت قرار گرفتند.

شرکت آذر گرمای سهند تبریز از شرکت های زیر مجموعه گروه صنعتی بوتان در سال ۱۳۹۸ اقدام به خرید خطوط تولید رادیاتور پنلی با برند های ایرتورپن، گلدپن، آی پن، آیو، سیلورپن، آریل استار و کلاس پن از شرکت آذریانار نموده تا امکان توسعه بازار برندهای محبوب رادیاتور پنلی بیش از پیش فراهم شود.

ما به عنوان بزرگترین و پیشرفته ترین تولیدکننده رادیاتورهای پنلی در ایران، خود را متعهد به عرضه محصولات با دوام، با کیفیت و ارائه خدمات پس از فروش مطمئن در جای جای ایران دانسته و قدردان اعتماد شما مشتریان گرامی هستیم.



ویژگی ها و مشخصات



کانوکتورهای داخلی رادیاتور گلدپن برای افزایش گرمایش هرچه بیشتر به کanal گردشی این رادیاتور نصب و چسبانده شده است.

- طراحی مدرن و زیبا
- سازگار با پکیج شوفاژ دیواری
- نیاز به هوایگیری کمتر
- دارای دو پنل و دو کانوکتور
- دارای آکس استاندارد ۵۰۰
- دارای پوشش فسفات مخصوص
- دارای پوشش رنگ سفید (RAL 9016) پودری الکترو استاتیک
- بازده حرارتی بالابه دلیل جوش کانوکتورها به طور مستقیم بر روی مجرای آب رادیاتور
- بکارگیری ورق فولادی با ضخامت 1.12 mm
- تولید مطابق با استانداردهای EN442
- کیفیت و راندمان بالا برآختن شبکه بالا و پوشش های جانبی آن
- تولید مطابق با استانداردهای انرژی B
- امکان نصب از سمت راست و چپ
- ۱۲ سال گارانتی تعویض

لوازم جانبی رادیاتور

۲ عدد	بست دیواری :
۲ عدد	مسوره در پوش : ۱/۲

بسته بندی و مونتاژ رادیاتور

با استفاده از نایلون های حباب دار و همچنین بکارگیری کارتنهای ضخیم و لاستیک های محافظ گوشه ها جهت جلوگیری از آسیب پذیری محصول

تکنولوژی ساخت رادیاتور گلدپن

خطوط تولید اتوماتیک LEAS ایتالیا
استانداردهای موجود در ساخت رادیاتور گلدپن:
ورق های فولادی ST13 با استاندارد (DIN 1623) ۱.12 mm - 1.20 mm
ضخامت ورق جلوی رادیاتور: 0.40 mm
ضخامت ورق کانوکتور: 0.80 mm
ضخامت شبکه و بغل رادیاتور:

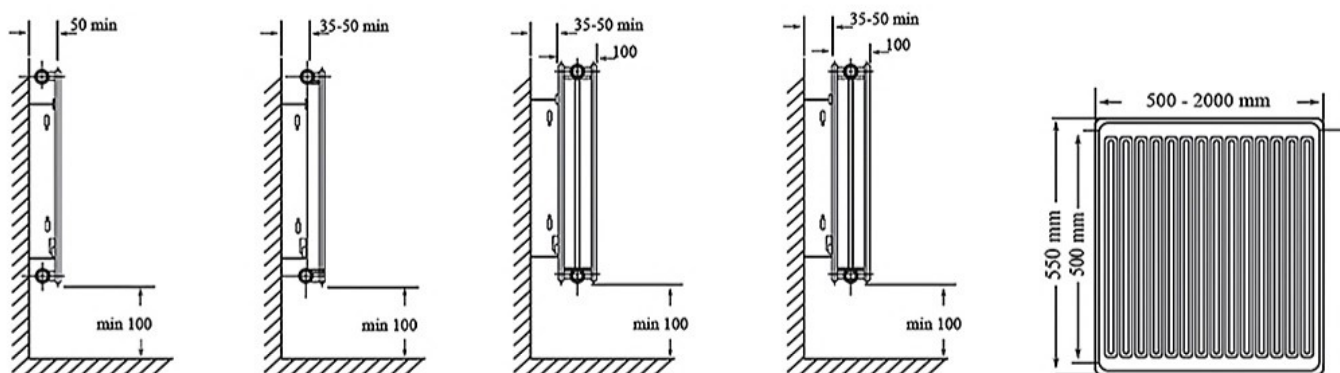
مشخصات رنگ

پلی استر
پودر الکترواستاتیک:
RAL 9016 ۹۰ واحد برآقیت -

(mm)	(Kcal/h)	(lit/m)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	بار
طول	ظرفیت حرارتی	حجم آبگیری	وزن	پهنا	ارتفاع	AXE	فشار آرمایشگاهی (حداقل ، حداکثر)
۶۰۰	۱۱۳۴	۳/۴۲	۱۶/۸۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۸۰۰	۱۵۱۲	۴/۵۶	۲۲/۴۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۰۰۰	۱۸۹۰	۵/۷۰	۲۸/۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۲۰۰	۲۲۶۸	۶/۸۴	۳۳/۶۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۴۰۰	۲۶۴۶	۷/۹۸	۳۹/۲۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۶۰۰	۳۰۲۴	۹/۱۲	۴۴/۸۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۸۰۰	۳۴۰۲	۱۰/۲۶	۵۰/۴۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۲۰۰۰	۳۷۸۰	۱۱/۴۰	۵۶/۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰

360-1 , 360-2 , 360-3 : (22pkp550) شماره استاندارد رادیاتور

شماره استاندارد مصرف انرژی: 14735





OHSAS 18001 : 2007
14135057



ISO 9001 : 2015
14135055



ISO 14001 : 2015
14135056



IMS
14135055/1



6060150945

