

رادیاتور پنلی ایرتورپن



در سال ۱۳۹۰ اولین رادیاتور پنلی تولید شده در ایران با برند ایرتورپن وارد بازار شد. تولید این رادیاتور حاصل همکاری مشترک ایران و ترکیه برای انتقال دانش روز دنیا در قالب شرکت آذربایجان ایستی سو بود که در سال ۱۳۸۹ تاسیس شده بود. بهره گیری از خطوط تولید پیشرفته و کیفیت متمایز این محصول موجب استقبال گسترده بازار شد؛ به گونه‌ای 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 آذربایجان از شرکت‌های زیرمجموعه گروه صنعتی بوتان در سال ۱۳۹۸ اقدام به خرید خطوط تولید رادیاتور پنلی با برند‌های ایرتورپن، گلدپن، آی پن، آیو، سیلورپن، آریل استار و کلاس پن از شرکت آذربایجان نموده تا امکان توسعه بازار برندهای محبوب رادیاتور پنلی بیش از پیش فراهم شود.

ما به عنوان بزرگترین و پیشرفته‌ترین 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.



ویژگی‌ها و مشخصات



کانوکتورهای داخلی رادیاتور ایرتورپن برای افزایش گرمایش هرچه بیشتری کانال 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 الکترواستاتیک
- بازده حرارتی بالا به دلیل جوش کانوکتورها به طور مستقیم بر روی مجرای آب رادیاتور
- بکارگیری ورق فولادی با ضخامت 1.12 mm
- تمیز کردن آسان رادیاتور با امکان برداشتن شبکه بالا و پوشش‌های جانبی آن
- تولید مطابق با استانداردهای EN442
- کیفیت و راندمان بالا
- امکان نصب از سمت راست و چپ
- ۱۲ سال گارانتی تعویض

لوازم جانبی رادیاتور

- ۲ عدد بست دیواری:
۲ عدد ماسه ور در پوشش ۱/۲:
پیچ و رول پلاک جهت نصب

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 ایرتورپن

- خطوط تولید اتوماتیک LEAS ایتالیا
استانداردهای موجود در ساخت رادیاتور ایرتورپن:
ورق های فولادی ST13 با استاندارد (DIN 1623)
ضخامت ورق جلوی رادیاتور: 1.12 mm - 1.20 mm
ضخامت ورق کانوکتور: 0.40 mm
ضخامت شبکه و بغل رادیاتور: 0.80 mm

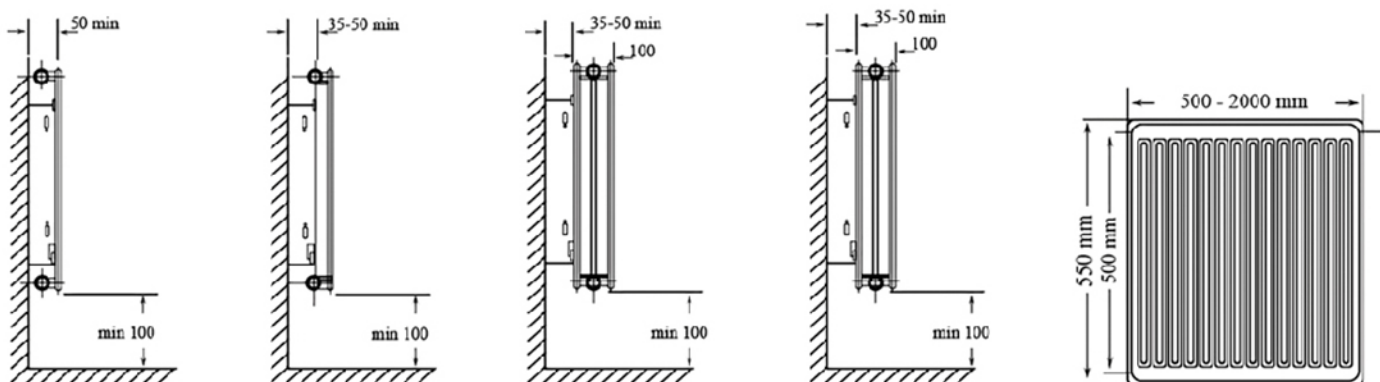
مشخصات رنگ

- پلی استر
پودر الکترواستاتیک:
RAL 9016 - ۹۰ واحد برآقیت -

(mm)	(Kcal/hr)	(lit)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	Bar
طول	ظرفیت حرارتی	حجم آبگیری	وزن	پهنا	ارتفاع	AXIS	فشار آزمایشگاهی (حداقل، حداکثر)
۶۰۰	۱۱۰۴	۳,۲۶	۱۶,۲۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۸۰۰	۱۴۷۳	۴,۳۵	۲۱,۶۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۰۰۰	۱۸۴۲	۵,۴۳	۲۷,۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۲۰۰	۲۲۰۹	۶,۵۲	۳۲,۴۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۴۰۰	۲۵۷۷	۷,۶۰	۳۷,۸۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۶۰۰	۲۹۴۵	۸,۶۹	۴۳,۲۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۱۸۰۰	۳۳۱۳	۹,۸۰	۴۸,۶۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰
۲۰۰۰	۳۶۸۱	۱۰,۹۰	۵۴,۰۰	۱۰۴	۵۵۰	۵۰۰	۷-۱۰

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

شماره استاندارد مصرف انرژی: 14735 ◆





OHSAS 18001 : 2007
14135057



ISO 9001 : 2015
14135055



ISO 14001 : 2015
14135056



IMS
14135055/1



6060150945



دفتر مرکزی: تهران، خیابان شهروردی شمالی، خیابان هویزه شرقی، پلاک ۳۴
کارخانه: تبریز، جاده صوفیان، شهرک آیت‌الله رفسنجانی (مصالح ساختمانی)، خیابان صنعت سده، روپرتوی خیابان دهم
شرکت آذربایجانی سهند تبریز ۰۴۱ ۰۲۵۶۴۴۴۴۶ - ۵۰ WWW.IRTURPANCO.COM