

PANEL RADIATOR
GOLD PAN



رادیاتور پنلی گلدپن

در سال ۱۳۹۰ اولین رادیاتور پنلی در ایران حاصل همکاری مشترک ایران و ترکیه برای انتقال دانش روز دنیا در قالب شرکت آذربانار ایستی سو تولید شد که این شرکت در سال ۱۳۸۹ تاسیس شده بود. بهره گیری از خطوط تولید پیشرفته و کیفیت منایز این محصول موجب استقبال گسترده 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 آذربانار نموده و برندهای جدیدی نیز در سبد تولیدات این شرکت قرار گرفتند. آریل استار و کلاس پن از شرکت آذربانار نموده تا امکان توسعه بازار برندهای محبوب رادیاتور پنلی با پیش از پیش فراهم شود. ما به عنوان بزرگترین و پیشرفتمند 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



ضد رسوب و خوردگی

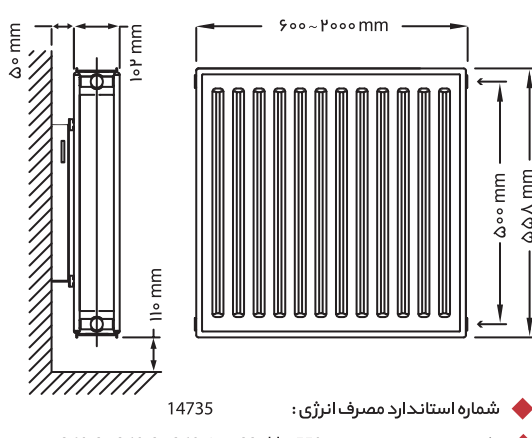
۱۲ سال گارانتی

- طراحی مدرن و زیبا
- سازگار با پکیج شو فاژ 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 پلی استر ۹۰ واحد برآقیت
- بازده حرارتی بالا به دلیل جوش کانوکتورها به طور مستقیم بر روی مجرای آب رادیاتور
- بکارگیری ورق فولادی با ضخامت ۱.12 mm
- تمیز کردن آسان رادیاتور با امکان برداشتن شبکه بالا و پوشش های جانبی آن
- استفاده از نایلون های حباب دار و بکارگیری کارتون های ضخیم و لاستیک های محافظ گوشش ها جهت جلوگیری از آسیب پذیری محصول
- تولید مطابق با استانداردهای EN442
- کیفیت و راندمان بالا
- امکان نصب از سمت راست و چپ
- ۱۲ سال گارانتی تعویض

لوازم جانبی رادیاتور

بست دیواری: ۲ عدد | ماسوره در پوش: ۱/۲ عدد
آچار هوایگیری | پیچ و رول پلاک: ۴ عدد

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



تکنولوژی ساخت رادیاتور گلدپن

خطوط تولید اتوماتیک LEAS ایتالیا
استانداردهای موجود در ساخت رادیاتور گلدپن:
EN10130 ST12 با استاندارد
ضخامت ورق جلوی رادیاتور: 1.12 mm - 1.20 mm
ضخامت ورق کانکتور: 0.40 mm
ضخامت شبکه و بغل رادیاتور: 0.80 mm

(mm)	(Kcal/hr)	(lit)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	Bar
طول	ظرفیت حرارتی	حجم آبگیری	وزن	پهنای	ارتفاع	AXIS	فشار آزمایشگاهی (حداقل، حداکثر)
۶۰۰	۱۱۰۴	۳,۲۶	۱۶,۲۰	۱۰۲	۵۵۸	۵۰۰	۷-۱۰
۸۰۰	۱۴۷۳	۴,۳۵	۲۱,۶۰	۱۰۲	۵۵۸	۵۰۰	۷-۱۰
۱۰۰۰	۱۸۴۲	۵,۴۳	۲۷,۰۰	۱۰۲	۵۵۸	۵۰۰	۷-۱۰
۱۲۰۰	۲۲۰۹	۶,۵۲	۳۲,۴۰	۱۰۲	۵۵۸	۵۰۰	۷-۱۰
۱۴۰۰	۲۵۷۷	۷,۶۰	۳۷,۸۰	۱۰۲	۵۵۸	۵۰۰	۷-۱۰
۱۶۰۰	۲۹۴۵	۸,۶۹	۴۳,۱۰	۱۰۲	۵۵۸	۵۰۰	۷-۱۰
۱۸۰۰	۳۳۱۳	۹,۸۰	۴۸,۴۰	۱۰۲	۵۵۸	۵۰۰	۷-۱۰
۲۰۰۰	۳۶۸۱	۱۰,۹۰	۵۴,۰۰	۱۰۲	۵۵۸	۵۰۰	۷-۱۰

دفتر مرکزی: تهران، خیابان شهروردي شمالی، خیابان هويزه شرقی، پلاک ۳۴

کارخانه: تبریز، جاده صوفیان، شهرک آیت الله رفسنجانی (مصالح ساختمانی)

خیابان صنعت سه، رویروی خیابان دهم

شرکت آذربانار سهند تبریز

۰۴۱ - ۰۲۵۴۴۴۴۶ - ۰۵۰



GOLDPANCO.COM