

۱۲ سال ضمانت

رادیاتور پنلی



std.No: 6060150945
استاندارد ایران

دارای گواهینامه های کیفیت، ایمنی و بهداشت
و زیست محیطی از شرکت SGS سوئیس

راهنمای استفاده از

رادیاتور پنلی بوتان

به جمع ۱۳,۰۰۰,۰۰۰ خانواده بوتانی خوش آمدید

رادیاتورهای پنلی بوتان با پشتونه بیش از ۶۵ سال تجربه درخشان در منعت تولید لوازم خانگی گرمایشی، مطابق با بالاترین استانداردهای بین‌المللی و ملی تولید می‌شوند و سیستم‌های کنترل کیفیت در تمام مراحل تولید، تضمین کننده دوام و راندمان حرارتی بالای هریک از رادیاتورهای پنلی بوتان می‌باشد.

همچنین بوتان، تولید کننده بزرگ مدل‌های مختلف پکیج شوافاژدیواری، آبگرمکن دیواری فوری، آبگرمکن مخزن‌دار، رادیاتور آلومینیومی و حوله خشک‌کن فولادی در ایران می‌باشد.

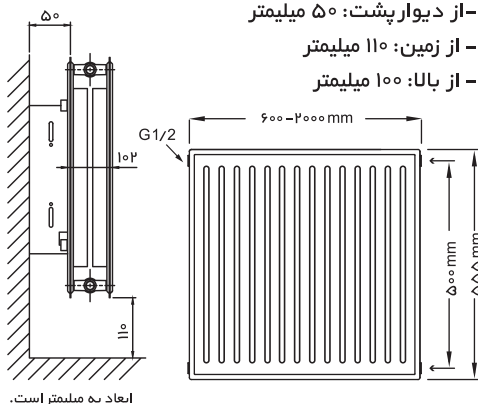
نصب

حداقل فاصله‌های مورد نیاز نصب

- از دیوار پشت: ۵۰ میلیمتر

- از زمین: ۱۱۰ میلیمتر

- از بالا: ۱۰۰ میلیمتر



برای حفظ کارایی، افزایش طول عمر و زیبایی رادیاتور خود، نکات زیر را رعایت نمایید:

- هر رادیاتور می‌بایست به درپوش هوایگری مجهز باشد. برای تامین آسایش بیشتر شما، درپوش هوایگری و آچار هوایگری به همراه سایر اتصالات نصب، در کیت اتصالات استاندارد نصب بوتان عرضه می‌شود.
- طول رادیاتور را با توجه به فضای اتاق و خانه و با احتساب نیاز گرمایشی آنها انتخاب نمایید. در صورتی که رادیاتور داغ بوده و لی محبی خانه گرمای مطلوب را نداشته باشد، لازم است طول رادیاتور افزایش یابد.
- لازم است رادیاتورها حداقل سالی یک بار، قبل از شروع فصل سرما هوایگری شوند.
- چنانچه محیط خانه از دمای مطلوب برخوردار نباشد و رادیاتور سرد باشد، علت را می‌توان در هریک از دلایل زیر جستجو نمود:

- درجه آب ورودی پایین است و نیاز به تنظیم دارد.

- مدار رادیاتور نیاز به هوایگری دارد.

- به منظور هوایگری مدار رادیاتور، بهتر است هوایگری از رادیاتوری شروع شود که در ارتفاع بالاتر نسبت به سایر رادیاتورها نصب شده است.

- برای تمیز کردن رادیاتور خود، کافی است یک دستمال نخی نرم نمدار را به آرامی روی سطح آن بکشید. هرگز از مواد حلال، شوینده‌ها، برس‌های زیر و ... برای تمیز کردن رادیاتور استفاده نکنید.

- با توجه به تنوع کیفیت آب در مناطق مختلف، توصیه می‌شود جهت افزایش طول عمر رادیاتور و کاهش هوایگری، از مایع محافظ ضد خوردگی و همچنین به منظور افزایش طول عمر پکیج شوافاژدیواری از صافی مغناطیسی مورد تایید شرکت، در مدار گرمایش استفاده کنید.

کیت اتصالات استاندارد نصب بوتان

ردیف	شرح	تعداد
۱	پلاستیک نبشی نصب*	۴
۲	دربوش کورکن ۱/۲	۱
۳	پیچ و رول پلاک جهت نصب**	۴
۴	دربوش هوایگری ۱/۲	۱
۵	آچار هوایگری	۱

★ در رادیاتورها طول بیشتر از ۱۴۰۰ میلیمتر، از ۶ پلاستیک نبشی نصب استفاده می‌شود.

★★ در رادیاتورها طول بیشتر از ۱۴۰۰ میلیمتر، از ۶ پیچ و رول پلاک استفاده می‌شود.

رادیاتورهای پنلی بوتان قابلیت کارکرد با انواع سیستم‌های گرمایشی از قبیل پکیج شوافاژ، موتورخانه و ... را دارا می‌باشند.

شرایط ضمانت

گروه صنعتی بوتان کیفیت رادیاتور پنلی بوتان را از تاریخ تولید به مدت ۱۲ سال تضمین می‌کند. ضمانت مزبور در

موارد زیر فاقد اعتبار است:

- نصب غیراستاندارد

- استفاده از اتصالات نصب فاقد کیفیت لازم

- تعمیر ناصحیح رادیاتور

- تست با فشار آب شهری

- پیچ‌زدگی

- عدم رعایت توصیه‌های درج شده در این راهنمای

- آسیب‌دیدگی بر اثر حمل و نقل نامناسب

- آسیب‌دیدگی بر اثر عواملی از قبیل آتش‌سوزی، زلزله، سیل و ...

- آسیب‌دیدگی بر اثر عوامل محیطی غیرمعمول یا مغایر با جداول مشخصات فنی، نظری فشار

مشخصات فنی رادیاتور پنلی بوتان

حداکثر دمای کارکرد (°C)	فشار آزمایشگاهی (bar)	حداکثر-حداکثر (Gداشتر) (mm)	آکس (mm)	ارتفاع رادیاتور (mm)	پهنای رادیاتور (mm)	ارتفاع کنوکتور (mm)	عمق کنوکتور (mm)	طول کنوکتور (mm)	وزن رادیاتور ± 5% (kg)	حجم آبگیری (lit)	ظرفیت حرارتی Δt = 60 °C (kcal/hr)	n (نمای اضافی)	طول رادیاتور (mm)
110	7-10	500	500	555	102	415	33	500	16.20	3.35	1104	1.38	600
110	7-10	500	500	555	102	415	33	700	21.60	4.46	1473	1.38	800
110	7-10	500	500	555	102	415	33	900	27.00	5.58	1842	1.38	1000
110	7-10	500	500	555	102	415	33	1100	32.40	6.69	2209	1.38	1200
110	7-10	500	500	555	102	415	33	1300	37.80	7.81	2577	1.38	1400
110	7-10	500	500	555	102	415	33	1500	43.20	8.92	2945	1.38	1600
110	7-10	500	500	555	102	415	33	1700	48.60	10.04	3313	1.38	1800
110	7-10	500	500	555	102	415	33	1900	54.00	11.15	3681	1.38	2000

* ظرفیت حرارتی برای $\Delta t = 60^\circ\text{C}$ ، محاسبه شده است. برای محاسبه سایر ظرفیت‌های حرارتی، با تغییر Δt ، می‌توان از رابطه $Q = Qn(\Delta t/60)^{0.8n}$ استفاده کرد که در آن،

Q: ظرفیت حرارتی در سایر اختلاف دمایها، n: ظرفیت حرارتی در 60°C و n: نمای دمای اضافی می‌باشد.

* اندازه و نوع اتصالات برای راه اندازی، G1/2 می‌باشد.

شماره سریال رادیاتور پنلی

تاریخ تولید محصول در قسمت شماره سریال رادیاتور پنلی درج شده است.

استعلام امثال پروانه

استاندارد از طرق

ارسال کد ده رقمی

به شماره ۱۵۱۰۰۰



محل الصاق شماره سریال