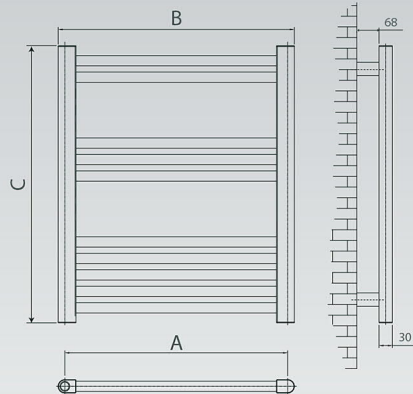


## رادیاتور حوله خشککن فولادی بوتان

فن آوری ایتالیا  
ساخت بوتان



BST		مشخصات فنی
60x50-10	واحد	
500	mm	A
530	mm	B
623	mm	C
4.2	Kg	وزن
2.7	lit	حجم آب گیری
372	W	توان حرارتی
320	kcal/hr	خروجی $\Delta T = 60^\circ \text{C}$

## BST 60x50-10

ویژگی‌های منحصر بفرد رادیاتور حوله خشککن بوتان

- دوام و طول عمر بالا
- مقاوم در برابر خوردگی
- توان حرارتی بالا
- انتقال سریع و یکنواخت گرمایش
- بدون نشتی با بهره‌گیری فن آوری برینزینگ
- پوشش زنگ الکترواستاتیک با کیفیت و ماندگاری طولانی
- سهولت و سرعت نصب
- قابلیت کارکرد با انواع سیستم‌های گرمایشی:
  - پکیج شوفاژد یواری
  - موتورخانه مرکزی
  - سیستم‌های خورشیدی
  - بویلر چکالشی

\* در چدقول فوق توان حرارتی براساس  $\Delta T = 60^\circ \text{C}$  محاسبه شده است.

\* برای محاسبه توان حرارتی براساس  $\Delta T$  داخواه مانند  $\Delta T_m$ , می‌توانید از فرمول  $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T 60) \times \left( \frac{\Delta T_m}{60} \right)^N$  استفاده نمایید.

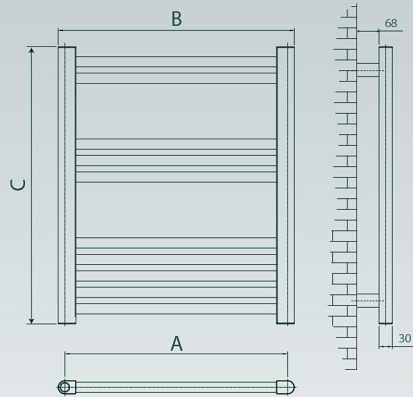
\* اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

\* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل 6 بارمی باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا ۱۰۰، ۱۴۴ و ۱۶۰٪ رادیاتورهای بوتان با فشار ۸ / ۷ پارتوست نشست شده و با فشار ۱۰ پارتوست تست تخریب قرار گیرند.

دارای استاندارد ملی ایران و نشان کیفیت اروپا CE

## رادیاتور حوله خشککن فولادی بوتان

فن آوری ایتالیا  
ساخت بوتان



BST		مشخصات فنی
80x50-19	واحد	
500	mm	A
530	mm	B
808	mm	C
6.7	Kg	وزن
4.7	lit	حجم آب کیری
706	W	توان حرارتی
608	kcal/hr	خروجی $\Delta T = 60^\circ C$

## BST 80x50-19

ویژگی های منحصر بفرد رادیاتور حوله خشککن بوتان

- دوام و طول عمر بالا
- مقاوم در برابر خوردگی
- توان حرارتی بالا
- انتقال سریع و یکنواخت گرما
- بدون نشتی با بهره‌گیری فن آوری برینزینگ
- پوشش زنگ الکترواستاتیک با کیفیت و ماندگاری طولانی
- سهولت و سرعت نصب
- قابلیت کارکرد با انواع سیستم‌های گرمایشی:
  - پکیج شوفاژ دیواری
  - موتورخانه مرکزی
  - سیستم‌های خورشیدی
  - بویلر چکالشی

\* در جدول فوق توان حرارتی براساس  $\Delta T = 60^\circ C$  محاسبه شده است.

\* برای محاسبه توان حرارتی براساس  $\Delta T$  داخواه مانند  $\Delta T_m$ , می‌توانید از فرمول  $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T 60) \times \left( \frac{\Delta T_m}{60} \right)^N$  استفاده نمایید.

\* اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

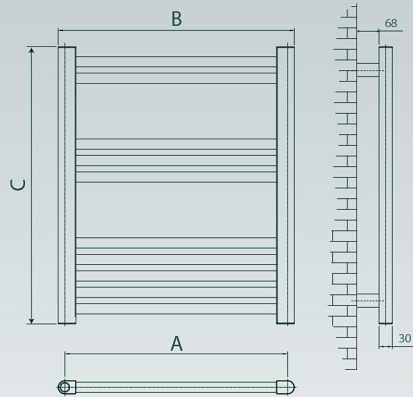
\* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل 6 بارمی باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا  $100\%, 144\%$ .

\* رادیاتورهای بوتان با فشار 8/7 پاره تست نشته شده و با فشار 8/6 پاره تحت تست تخریب قرار گیرند.

دارای استاندارد ملی ایران و نشان کیفیت اروپا  $\mathbb{E}$

## رادیاتور حوله خشککن فولادی بوتان

فن آوری ایتالیا  
ساخت بوتان



BST		
60x50-14	واحد	مشخصات فنی
500	mm	A
530	mm	B
623	mm	C
5	Kg	وزن
3.2	lit	حجم آب کیری
520	W	توان حرارتی
448	kcal/hr	خروجی $\Delta T = 60^\circ \text{C}$

## BST 60x50-14

ویژگی‌های منحصر بفرد رادیاتور حوله خشککن بوتان

- دوام و طول عمر بالا
- مقاوم در برابر خوردگی
- توان حرارتی بالا
- انتقال سریع و یکنواخت گرما
- بدون نشتی با بهره‌گیری فن آوری برینزینگ
- پوشش زنگ الکترواستاتیک با کیفیت و ماندگاری طولانی
- سهولت و سرعت نصب
- قابلیت کارکرد با انواع سیستم‌های گرمایشی:
  - پکیج شوفاژ دیواری
  - موتورخانه مرکزی
  - سیستم‌های خورشیدی
  - بویلر چکالشی

\* در جدول فوق توان حرارتی براساس  $\Delta T = 60^\circ \text{C}$  محاسبه شده است.

\* برای محاسبه توان حرارتی براساس  $\Delta T_m$  داخواه مانند  $\Delta T_m$ , می‌توانید از فرمول  $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T 60) \times \left( \frac{\Delta T_m}{60} \right)^N$  استفاده نمایید.

\* اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

\* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل 6 بارمی باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا ۱۰۰، ۱۴۴ و ۱۶۰٪ رادیاتورهای بوتان با فشار ۸/۷ بار تست نشته شده و با فشار ۸/۸ بار تحت تست تخریب قرار گیرند.

دارای استاندارد ملی ایران و نشان کیفیت اروپا €