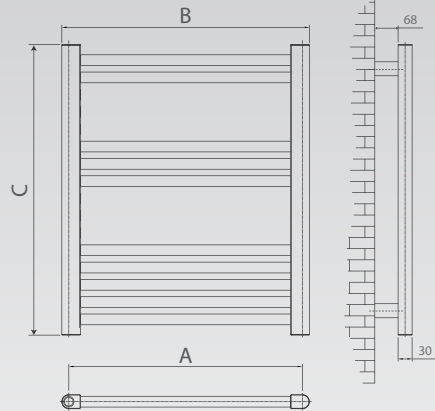


فن آوری ایتالیا  
ساخت بوتان



BST	مشخصات فنی	
60x50-10	واحد	
500	mm	A
530	mm	B
623	mm	C
4.2	Kg	وزن
2.7	lit	حجم آبگیری
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 بریزینگ
- پوشش رنگ الکترواستاتیک با کیفیت و ماندگاری طولانی
- سهولت و سرعت نصب
- قابلیت کارکرد با انواع سیستم‌های گرمایشی:

◦ پکیج شوفاژ دیواری

◦ موتورخانه مرکزی

◦ سیستم‌های خورشیدی

◦ بویلر چگالشی

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

\* برای محاسبه توان حرارتی براساس  $\Delta T$  دخواه 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 ۶ بارمی باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا ۱۰۰، ۱۴۰٪ رادیاتورهای بوتان با فشار ۷/۸ بار تست نشته شده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می‌گیرند.