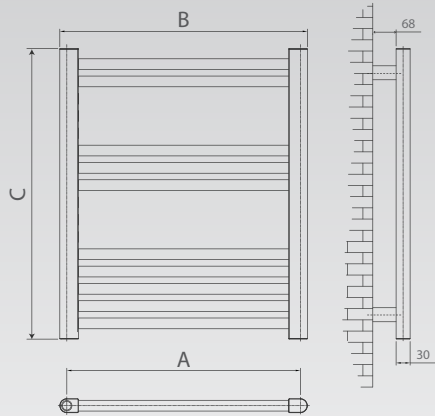




BST		
60x50-10	واحد	مشخصات فنی
500	mm	A
530	mm	B
623	mm	C
4.2	Kg	وزن
2.7	lit	حجم آب گیری
372	W	توان حرارتی
320	kcal/hr	خروجی $\Delta T = 60^\circ \text{C}$

BST 60x50-10

ویژگی های منحصر بفرد رادیاتور حوله خشک کن بوتان

- دوام و طول عمر بالا
- مقاوم در برابر خوردگی
- توان حرارتی بالا
- انتقال سریع و یکنواخت گرما
- بدون نشستی با بهره گیری فن آوری بریزینگ
- پوشش رنگ الکترواستاتیک با کیفیت و ماندگاری طولانی
- سهولت و سرعت نصب
- قابلیت کارکرد با انواع سیستم های گرمایشی:
 - پکیج شوفاژ دیواری
 - موتورخانه مرکزی
 - سیستم های خورشیدی
 - بویلر چگالشی

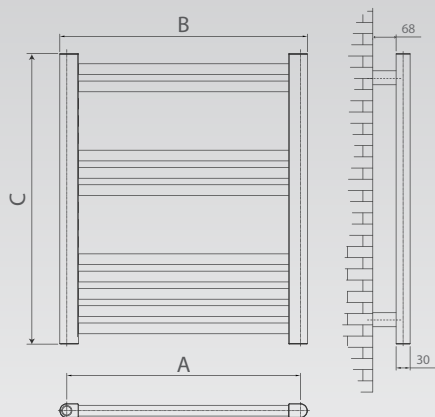
دارای استاندارد ملی ایران و نشان کیفیت اروپا CE

* در جدول فوق توان حرارتی بر اساس $\Delta T = 60$ محاسبه شده است.

* برای محاسبه توان حرارتی بر اساس ΔT دلخواه مانند ΔT_m ، می توانید از فرمول $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T_{60}) \times \left(\frac{\Delta T_m}{60}\right)^N$ استفاده نمایید.

ΔT_m اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل ۶ بار می باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا CE ۱۰۰٪ رادیاتورهای بوتان با فشار ۷/۸ بار تست نشستی شده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می گیرند.



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

BST 60x50-14

ویژگی های منحصر بفرد رادیاتور حوله خشک کن بوتان

- دوام و طول عمر بالا
- مقاوم در برابر خوردگی
- توان حرارتی بالا
- انتقال سریع و یکنواخت گرما
- بدون نشستی با بهره گیری فن آوری بریزینگ
- پوشش رنگ الکترواستاتیک با کیفیت و ماندگاری طولانی
- سهولت و سرعت نصب
- قابلیت کارکرد با انواع سیستم های گرمایشی:
 - پکیج شوفاژ دیواری
 - موتورخانه مرکزی
 - سیستم های خورشیدی
 - بویلر چگالشی

دارای استاندارد ملی ایران و نشان کیفیت اروپا CE

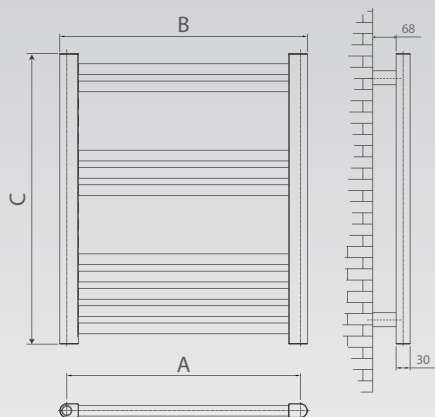
* در جدول فوق توان حرارتی بر اساس $\Delta T = 60$ محاسبه شده است.

* برای محاسبه توان حرارتی بر اساس ΔT دلخواه مانند ΔT_m ، می توانید از فرمول $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T_{60}) \times \left(\frac{\Delta T_m}{60}\right)^N$ استفاده نمایید.

ΔT_m اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل ۶ بار می باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا (CE) ۱۰۰٪

رادیاتورهای بوتان با فشار ۷/۸ بار تست نشستی شده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می گیرند.



BST		
80×50-19	واحد	مشخصات فنی
500	mm	A
530	mm	B
808	mm	C
6.7	Kg	وزن
4.7	lit	حجم آب گیری
706	W	توان حرارتی
608	kcal/hr	خروجی $\Delta T = 60^\circ \text{C}$

BST 80×50-19

ویژگی های منحصر بفرد رادیاتور حوله خشک کن بوتان

- دوام و طول عمر بالا
- مقاوم در برابر خوردگی
- توان حرارتی بالا
- انتقال سریع و یکنواخت گرما
- بدون نشی با بهره گیری فن آوری بریزینگ
- پوشش رنگ الکترواستاتیک با کیفیت و ماندگاری طولانی
- سهولت و سرعت نصب
- قابلیت کارکرد با انواع سیستم های گرمایشی:
 - پکیج شوفاژ دیواری
 - موتورخانه مرکزی
 - سیستم های خورشیدی
 - بویلر چگالشی

دارای استاندارد ملی ایران و نشان کیفیت اروپا CE

* در جدول فوق توان حرارتی بر اساس $\Delta T = 60$ محاسبه شده است.

* برای محاسبه توان حرارتی بر اساس ΔT دلخواه مانند ΔT_m ، می توانید از فرمول $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T_{60}) \times \left(\frac{\Delta T_m}{60}\right)^N$ استفاده نمایید.

ΔT_m اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل ۶ بار می باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا CE ۱۰۰٪

رادیاتورهای بوتان با فشار ۷/۸ بار تست نشی شده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می گیرند.

هایپر صنعت



Elena

H600	H500	H350	واحد	مشخصات فنی
600	500	350	mm	ارتفاع آکس A
677	577	427	mm	ارتفاع کل H
80	80	80	mm	عرض W
95	95	95	mm	عمق D
1	1	1	inch	قطر لوله ورودی
1.6	1.4	1.0	kg	وزن تقریبی
0.53	0.46	0.36	lit	حجم آب
202	181	138	w	توان حرارتی $\Delta T=60$
174	156	119	kcal/hr	توان حرارتی $\Delta T=60$
1.309	1.310	1.294	-	N (توان معادله مشخصه)

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

* برای محاسبه توان حرارتی براساس ΔT دلخواه مانند ΔT_m ، می‌توانید از فرمول $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T_{60}) \times \left(\frac{\Delta T_m}{60}\right)^n$ استفاده نمایید.

ΔT_m اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل ۶ بار می‌باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا ۱۰۰، ۱۰۰٪

رادیاتورهای بوتان با فشار ۷/۸ بار تست نشتی شده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می‌گیرند.

هائپر صنعت



II Primo

H600	H500	H350	واحد	مشخصات فنی
600	500	350	mm	ارتفاع آکس A
677	577	427	mm	ارتفاع کل H
80	80	80	mm	عرض W
95	95	95	mm	عمق D
1	1	1	inch	قطر لوله ورودی
1.6	1.4	1.0	kg	وزن تقریبی
0.54	0.47	0.34	lit	حجم آب
208	183	141	w	توان حرارتی $\Delta T=60$
179	157	121	kcal/hr	توان حرارتی $\Delta T=60$
1.324	1.553	1.305	-	N (توان معادله مشخصه)

* در جدول فوق توان حرارتی بر اساس $\Delta T=60$ محاسبه شده است.

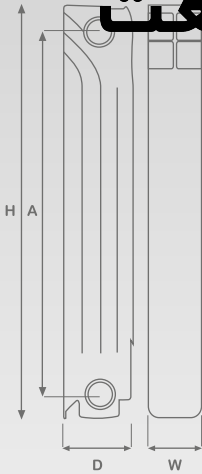
* برای محاسبه توان حرارتی بر اساس ΔT دلخواه مانند ΔT_m ، می‌توانید از فرمول $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T_{60}) \times \left(\frac{\Delta T_m}{60}\right)^n$ استفاده نمایید.

ΔT_m اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل ۶ بار می‌باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا (CE) ۱۰۰٪

رادیاتورهای بوتان با فشار ۷/۸ بار تست نشستی شده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می‌گیرند.

هایپر صنعت



Vittoria

H600	H500	H350	واحد	مشخصات فنی
600	500	350	mm	ارتفاع آکس A
677	577	427	mm	ارتفاع کل H
80	80	80	mm	عرض W
95	95	95	mm	عمق D
1	1	1	inch	قطر لوله ورودی
1.6	1.4	1.0	kg	وزن تقریبی
0.54	0.46	0.34	lit	حجم آب
201	179	135	w	توان حرارتی $\Delta T=60$
173	154	116	kcal/hr	توان حرارتی $\Delta T=60$
1.319	1.272	1.289	-	N (توان معادله مشخصه)

* در جدول فوق توان حرارتی بر اساس $\Delta T=60$ محاسبه شده است.

* برای محاسبه توان حرارتی بر اساس ΔT دلخواه مانند ΔT_m ، می‌توانید از فرمول $Q(\Delta T_m) = Q(\Delta T_{60}) \times \left(\frac{\Delta T_m}{60}\right)^n$ استفاده نمایید.

ΔT_m اختلاف درجه حرارتی است که رادیاتور نسبت به محیط دارد.

* فشار عملکرد استاندارد رادیاتور معادل ۶ بار می‌باشد، با این حال مطابق استاندارد کیفیت اروپا (CE)، ۱۰۰٪

رادیاتورهای بوتان با فشار ۷/۸ بار تست نشستی شده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می‌گیرند.