



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 نشده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می‌گیرند.