



## 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 بر اساس  $\Delta T=60$  محاسبه شده است.

\* برای محاسبه توان حرارتی بر اساس  $\Delta T$  دلخواه 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.

$\Delta T_m$  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 یا فشار ۷/۸ بار تست نشده و با فشار ۱۰ بار تحت تست تخریب قرار می‌گیرند.