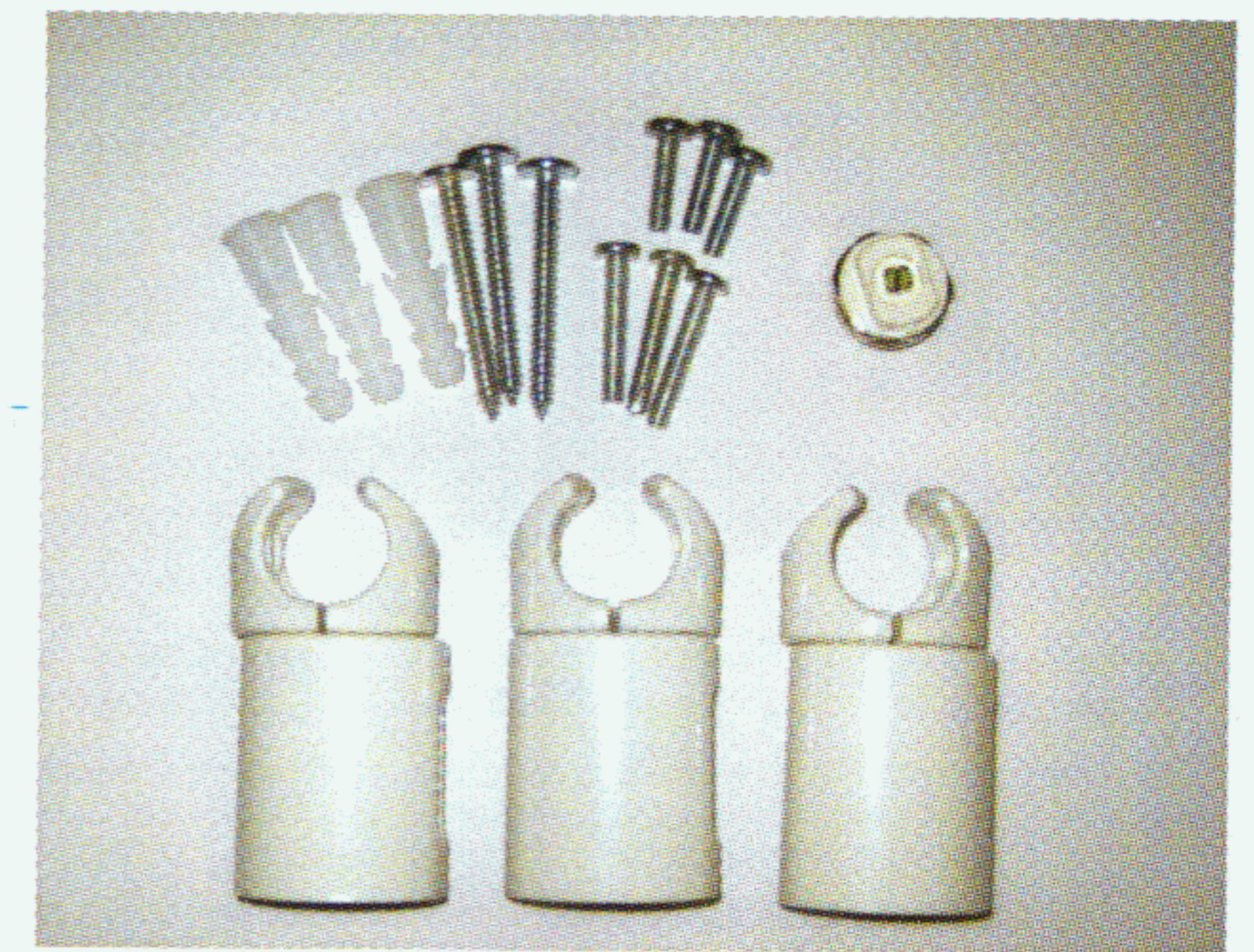
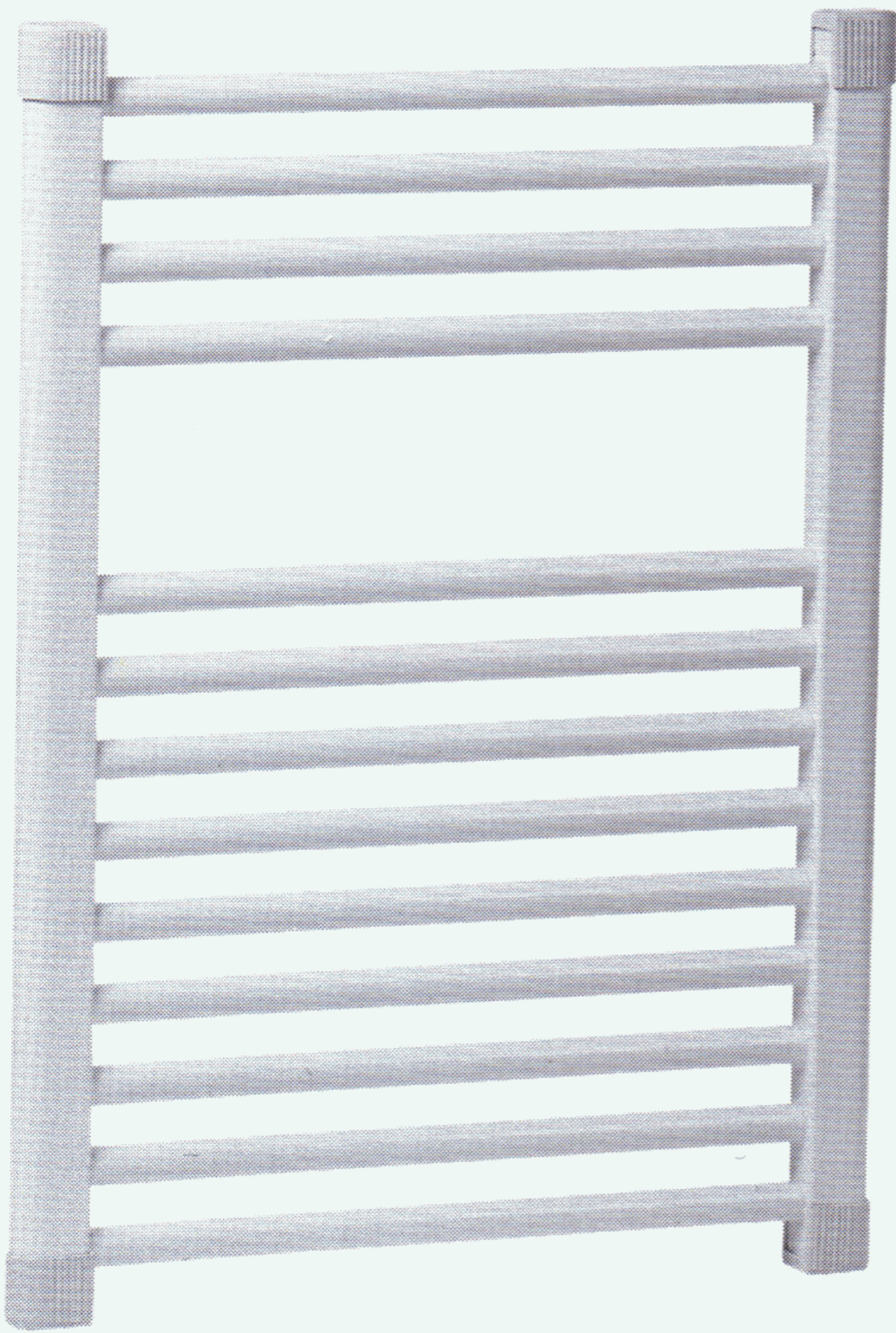


رادیاتور حوله‌ای فولادی AIDA :

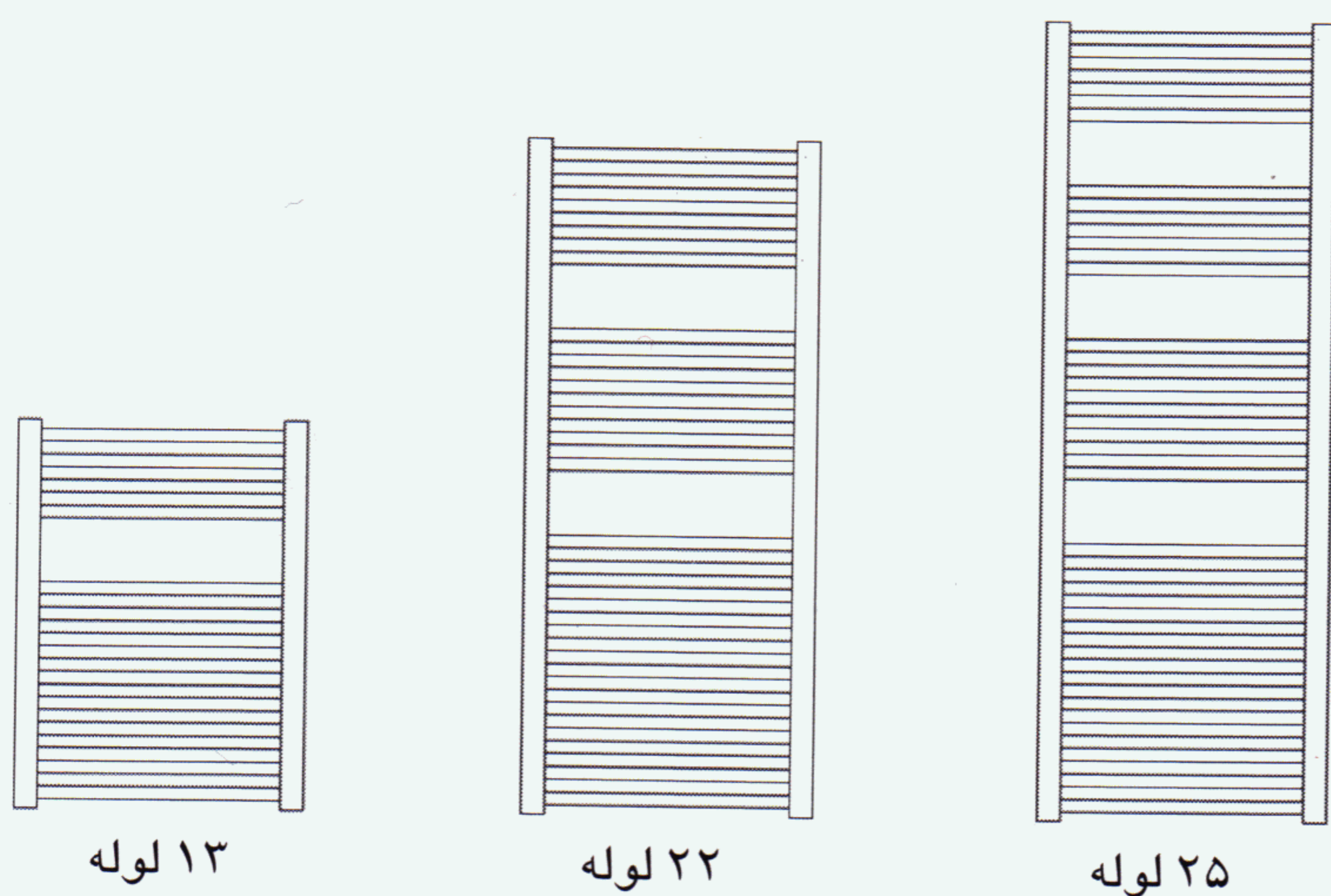
آیدا یک رادیاتور تزئینی فولادی با رنگ سفید است، که از لوله‌های عمودی با مقطع نیمه بیضی و ردیف‌هایی از لوله‌های مستقیم با مقطع دایره‌ای به قطر ۲۲ میلی‌متر ساخته شده است. دقت و مراقبتی که در جوشکاری و رنگ زدن به کار رفته کیفیت بالای ساخت را تضمین می‌کند. جهت اطمینان از عدم نشستی رادیاتور، تست در فشار ۱۲ بار انجام می‌شود.

مشخصات:

- رنگ سفید (RAL 9010)
- حداکثر فشار کارکرد ۱۰ بار
- همراه با متعلقات مربوط به نصب
- بسته بندی مقاوم
- ۳ سال ضمانت



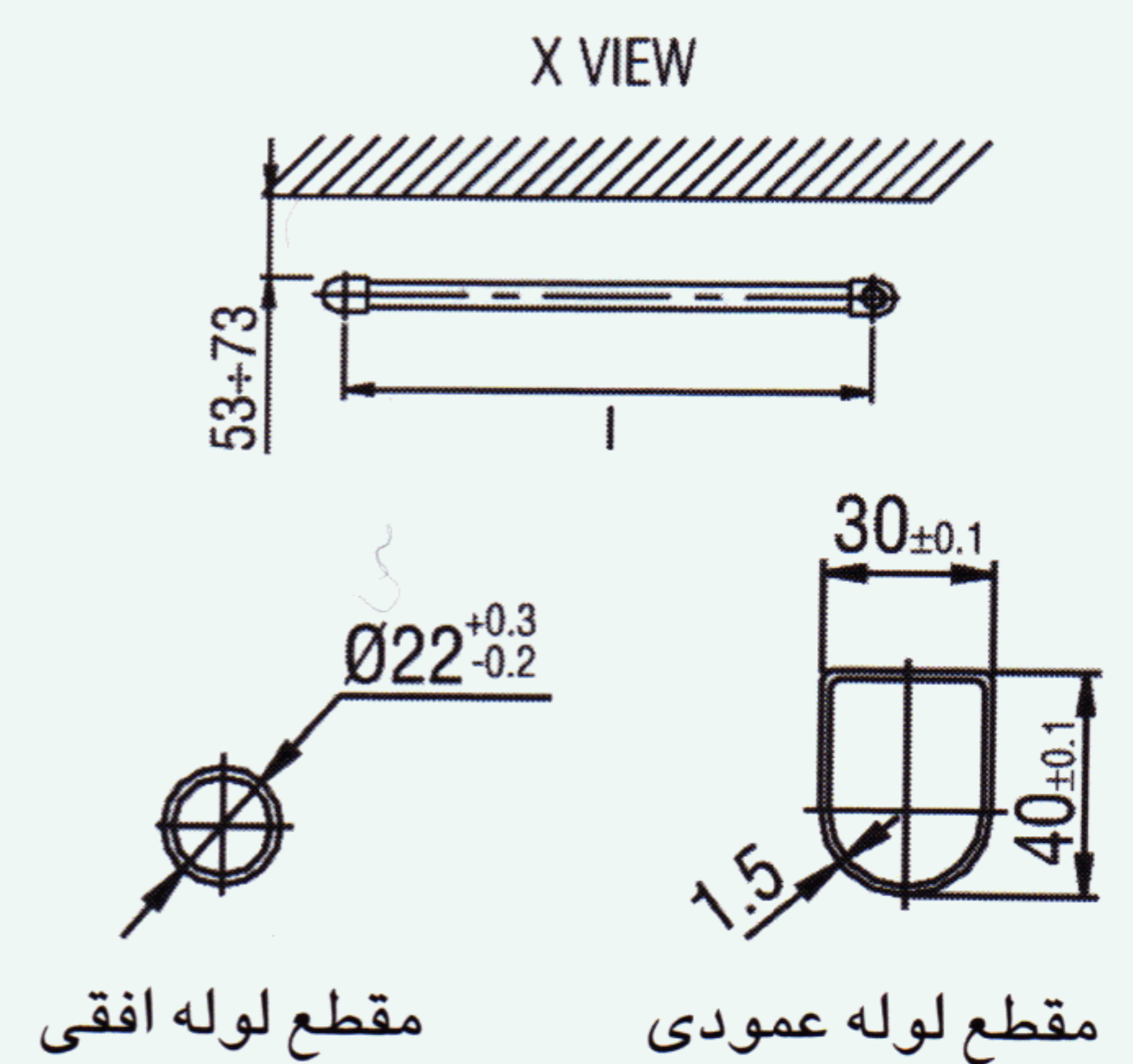
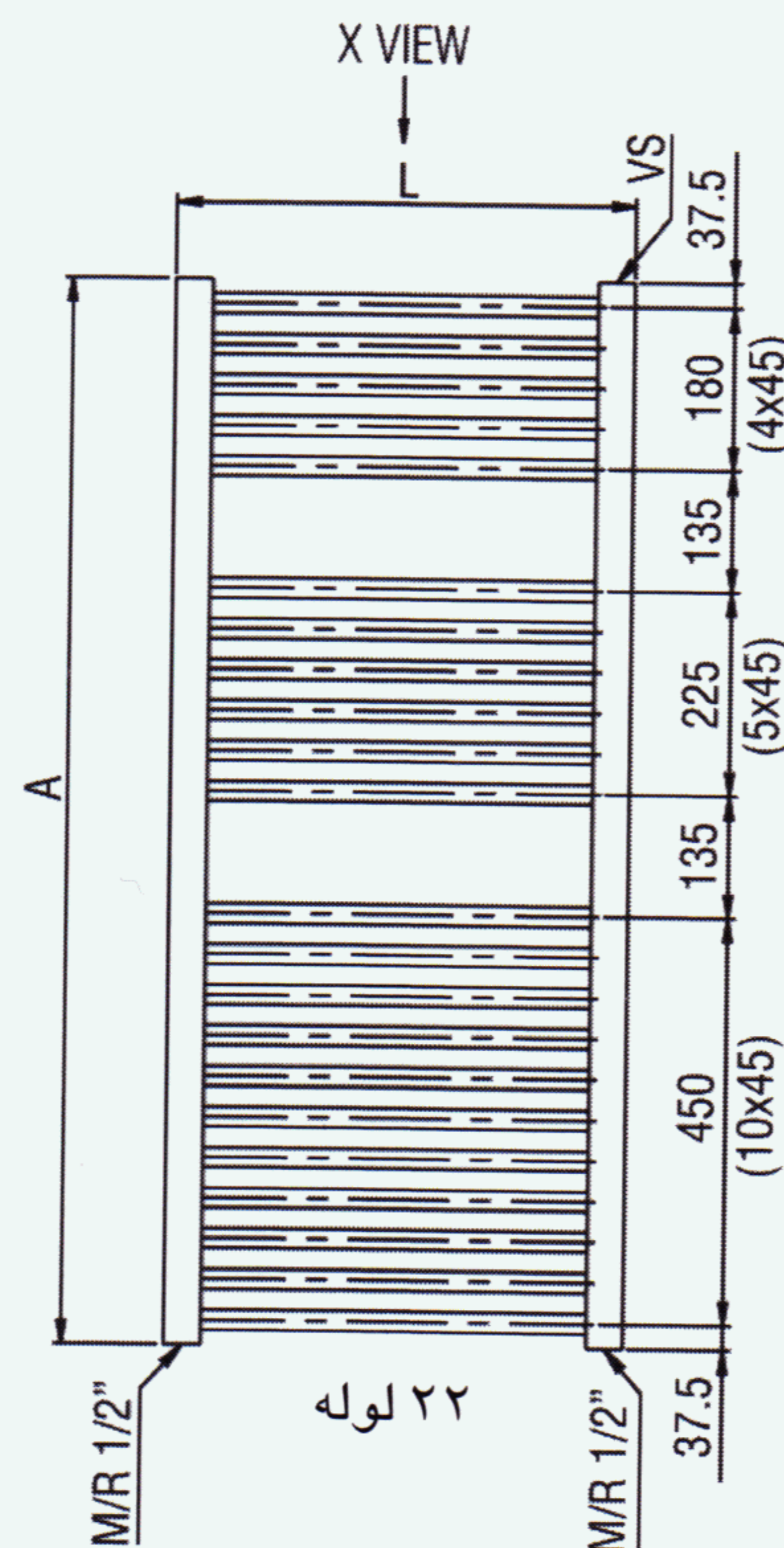
متعلقات نصب



۱۳ لوله

۲۲ لوله

۲۵ لوله



مقطع لوله افقی

مقطع لوله عمودی

حجم آب litres	وزن kg	ضریب ثابت K _m	ضریب توان n.	توان خروجی Δt 50°C		تعداد لوله n.	ابعاد			مدل
				kcal/h	W		فاصله بین اتصالات l mm	ارتفاع A mm	عرض L mm	
3.3	4.7	2.88392	1.217	290	337	13	500	700	550	1355
5.6	8.3	4.59343	1.226	478	556	22	500	1200	550	2255
7.1	9.8	5.36262	1.25	613	713	25	550	1400	600	2560

یادداشت‌ها:

- توان حرارتی به وات (مطابق استاندارد EN 442 در Δt 50°C)، فرمول محاسبه توان: $\theta = K_m \times (\Delta t)^n$
- ویژگی‌های شیمیایی - فیزیکی آب در مدار گرمایش، کاملاً با مشخصات تعریف شده در استاندارد UNI 8065 مطابقت دارد.