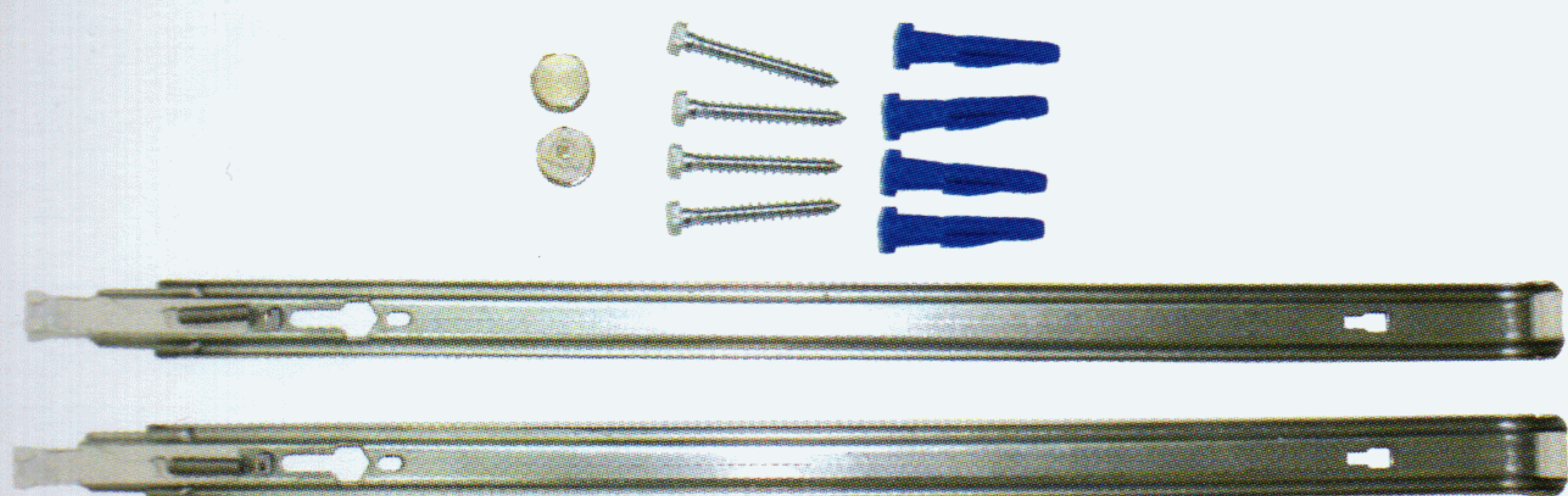


مشخصات:

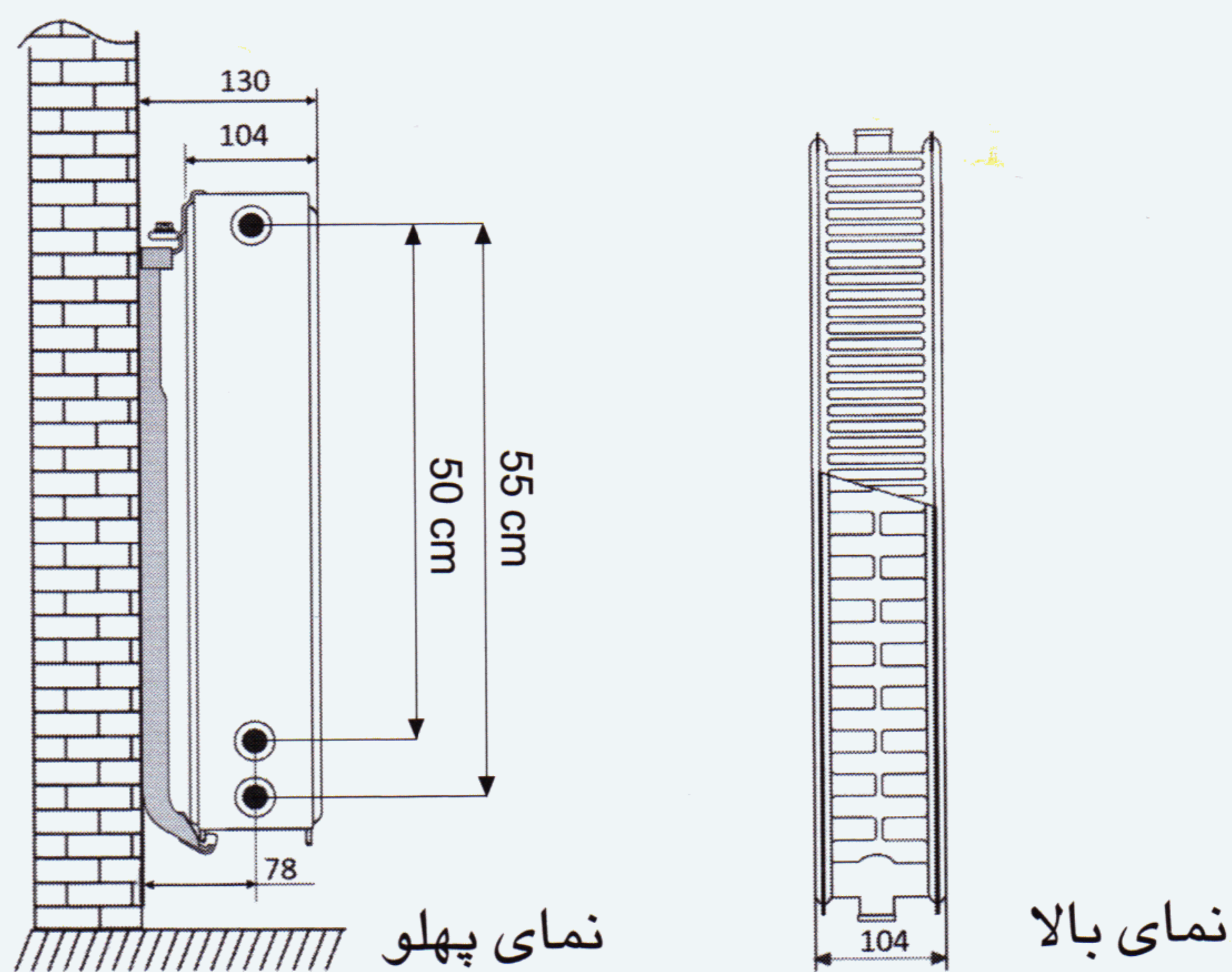
- دارای دو پانل و دو کانکتور (مدل ۲۲)
- ارتفاع ۶۰۰ میلیمتر
- در ۵ طول متفاوت از ۶۰۰ الی ۱۴۰۰ میلیمتر
- پوشش فسفات مخصوص
- رنگ سفید (RAL 9010) در دو مرحله متوالی، لایه زیرین به صورت غوطه وری در رنگ و لایه رویی با رنگ اپوکسی پودری و عملیات خشک شدن در کوره در هر دو مرحله
- کانکتورها مستقیماً بر روی مجراهای آب رادیاتور جوش داده شده اند و باعث افزایش بازده حرارتی می شوند.
- حداکثر فشار کارکرد: ۱۰ bar
- هر رادیاتور در فشار ۱۳ bar آزمایش شده است.
- نظافت آسان به علت قابلیت برداشتن شبکه بالا و پوشش های جانبی رادیاتور.
- رادیاتورهای پانلی فرولی مطابق با استاندارد EN 442 تولید می شوند.
- ساخته شده از ورق فولادی با ضخامت ۱.۲ میلیمتر



متعلقات نصب:

۲ عدد بست آویز، درپوش هوا، هواگیر و ۴ عدد پیچ

مدل 22-PKPP



نمای پهلو

نمای بالا

مطابق با استانداردهای لوله کشی

این رادیاتور دارای شش اتصال نیم اینچ می باشد، چهار اتصال پایینی آب رادیاتور که در قسمت چپ و راست قرار دارند، با فواصل مرکزی ۵۰ و ۵۵ سانتیمتر از اتصال بالایی تعبیه شده اند، که قابلیت نصب با استاندارد لوله کشی ۵۰ و ۵۵ سانتیمتر را به راحتی فراهم می سازند.

قابلیت نصب سریع و آسان

به خاطر لوازم نصب استاندارد و طراحی مناسب آویز دیواری، نصب رادیاتور بسیار آسان و سریع می باشد، همچنین در صورت وجود خراش روی یکی از سطوح رادیاتور امکان نصب از سمت دیگر مقدور می باشد.

ارتفاع 600 mm

وزن kg	حجم آب lit	فاصله اتصالات بالا و پایین mm	عمق mm	* توان خروجی (95/85/20)		* توان خروجی (75/65/20)		طول mm	مدل 22(PKPP)
				Watt	kcal/h	Watt	kcal/h		
18.96	3.90	500 & 550	104	1573	1353	1011	870	600	
25.28	5.20	500 & 550	104	2098	1804	1297	1161	800	
31.60	6.50	500 & 550	104	2621	2254	1687	1451	1000	
37.92	7.80	500 & 550	104	3145	2705	2024	1741	1200	
44.24	9.10	500 & 550	104	3670	3156	2362	2031	1400	

یادداشت ها:

* (Tin / Tout / Troom) : دمای آب ورودی رادیاتور، Tout: دمای آب خروجی رادیاتور، Troom: دمای هوای اتاق
- ویژگی های شیمیایی- فیزیکی آب در مدار گرمایش، کاملاً با مشخصات تعریف شده در استاندارد UNI 8065 مطابقت دارد.