



## Apolima

Oryginalny kształt łukowo wygiętych kolektorów poziomych wprowadza do każdego wnętrza element równowagi i harmonii.

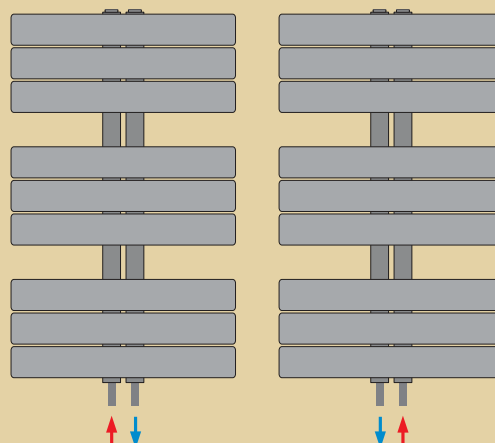
- Materiał : wysokiej jakości profil stalowy
- Czynnik grzewczy : woda
- Podłączenie : 2 otwory z gwintem wewnętrznym ½"
- Ciśnienie robocze : 4 bary
- Temperatura maksymalna : 110 C
- Malowanie : podkładowe metodą anaforezy, końcowe metodą napyłania elektrostatycznego
- Kolory : biały RAL 9016, pozostałe kolory z palety RAL na zamówienie



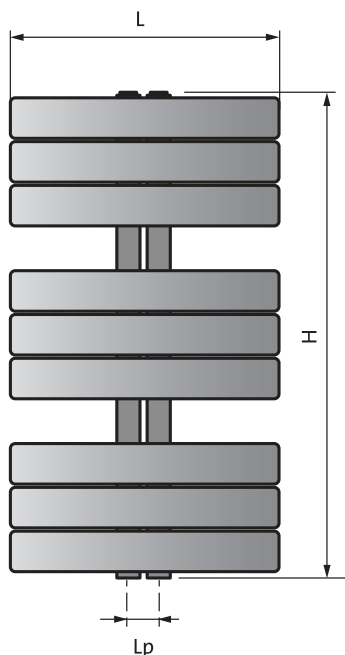
- Wyposażenie podstawowe : zawieszania o regulowanej odległości od ściany, korek i odpowietrznik ½"
- Wyposażenie dodatkowe: wieszak prosty, wieszak okrągły, wieszak ręcznikowy typ V, grzałka elektryczna.

### Uwaga!

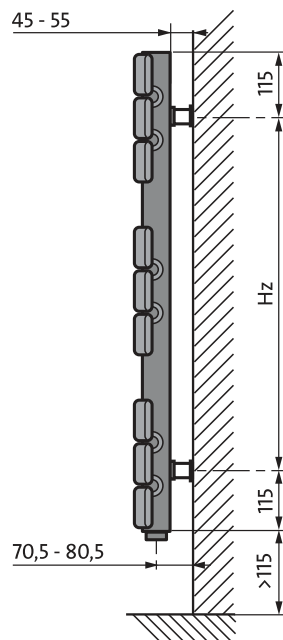
- Zasilanie i powrót podłączone ZAWSZE od dołu (można zamieniać miejscami).



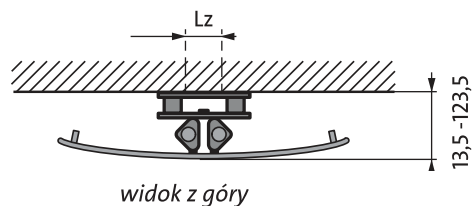
widok z przodu



widok z boku

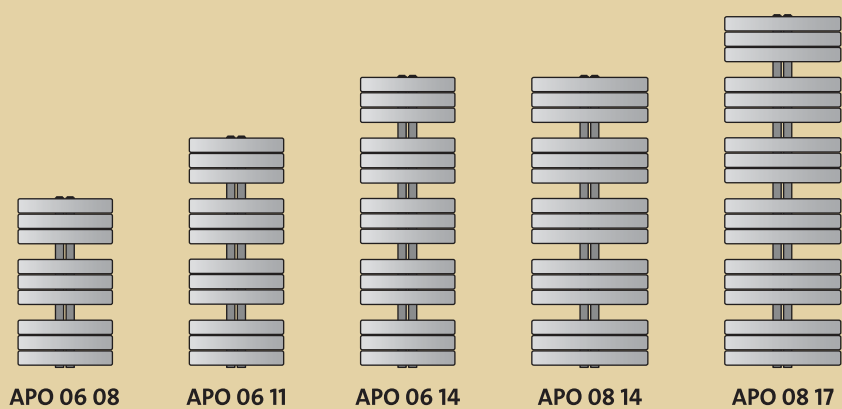


widok z góry



- L = szerokość
- H = wysokość
- Lz = poziomy rozstaw zawieszek
- Hz = pionowy rozstaw zawieszek
- Lp = rozstaw przyłączy

wymiary w mm



typ	moc [W] 75/65/20 °C	moc [W] 90/70/20 °C	L [mm]	H [mm]	zawieszki		Lp [mm]	pojemność wodna [dm³]	masa [kg]	liczba poziomych kolektorów
					Lz [mm]	Hz [mm]				
APO 06 08	558	698	650	830	50	600	50	5,3	12,8	9
APO 06 11	732	915	650	1130	50	900	50	7,1	17,1	12
APO 06 14	909	1136	650	1430	50	1200	50	8,9	21,5	15
APO 08 14	1086	1358	800	1430	50	1200	50	10,2	25,3	15
APO 08 17	1300	1625	800	1730	50	1500	50	12,2	29,4	18

typy grzejników dostępne z magazynu

Moc cieplna grzejników (W) wg normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 90/70/20 °C.