



Elato

Płaskie elementy grzewcze usytuowane asymetrycznie względem kolektorów pionowych dodają ekstrawagancji przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej funkcjonalności.

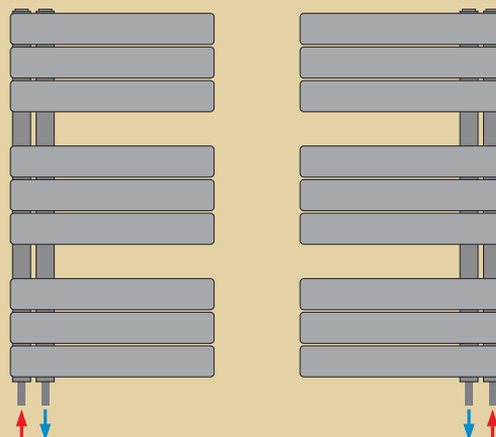
- Materiał : wysokiej jakości profil stalowy
- Czynniki grzewcze : woda
- Podłączenie : 4 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2"
- Ciśnienie robocze : 4 bary
- Temperatura maksymalna : 110 °C
- Malowanie : podkładowe metodą anaforezy, końcowe metodą napylania elektrostatycznego
- Kolory : biały RAL 9016, pozostałe kolory z palety RAL na zamówienie



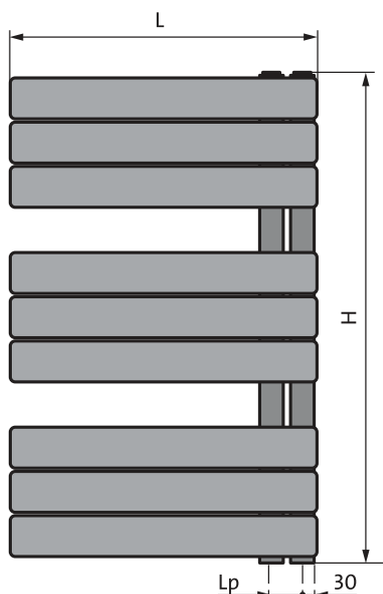
- Wyposażenie podstawowe : zawieszania o regulowanej odległości od ściany, korek i odpowietrznik 1/2"
- Wyposażenie dodatkowe : wieszak prosty, wieszak okrągły, wieszak ręcznikowy typ V, grzałka elektryczna.

Uwaga!

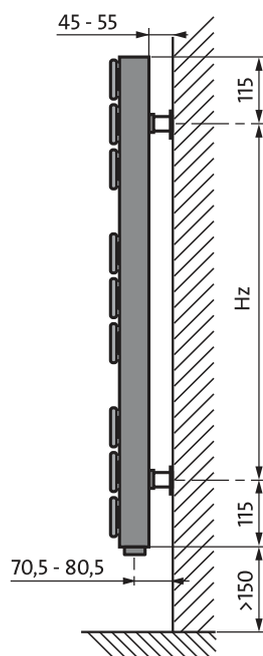
- Zasilanie i powrót podłączane ZAWSZE od dołu (można zamieniać miejscami).
- Grzejnik jest odwracalny góra/dół co pozwala na uzyskanie wersji zarówno lewo jak i prawostronnych.



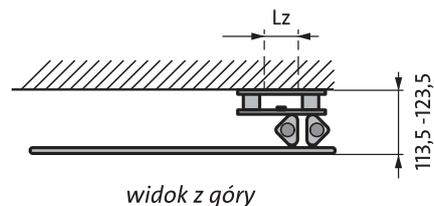
widok z przodu



widok z boku

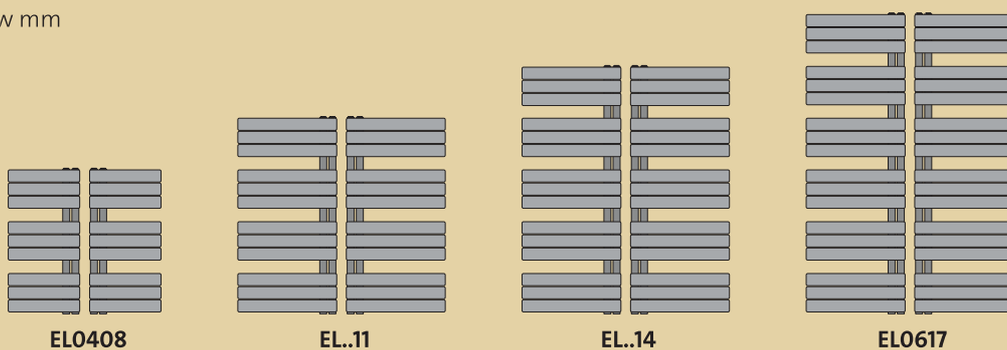


widok z góry



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

wymiary w mm



typ	moc [W] 75/65/20 °C	moc [W] 90/70/20 °C	L [mm]	H [mm]	zawieszzenia		Lp [mm]	pojemność wodna [dm ³]	masa [kg]	liczba poziomych kolektorów
					Lz [mm]	Hz [mm]				
ELA 04 08	406	508	450	830	50	600	50	4,2	9,7	9
ELA 04 11	528	660	450	1130	50	900	50	5,7	13,1	12
ELA 06 11	706	883	600	1130	50	900	50	6,7	16,1	12
ELA 04 14	668	835	450	1430	50	1200	50	7,2	16,4	15
ELA 06 14	855	1069	600	1430	50	1200	50	8,5	20,2	15
ELA 06 17	1008	1260	600	1730	50	1500	50	10,2	24,3	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.