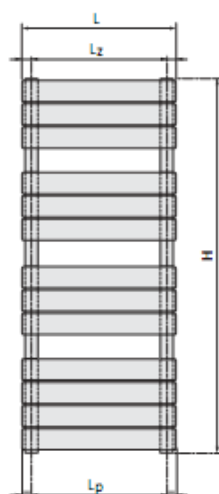
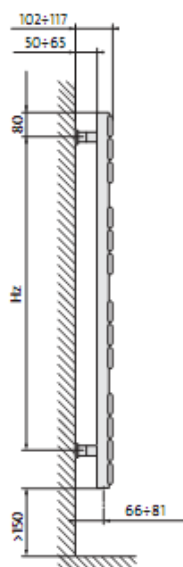


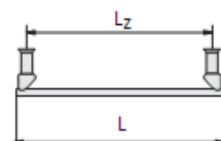
### widok z przodu



### widok z boku

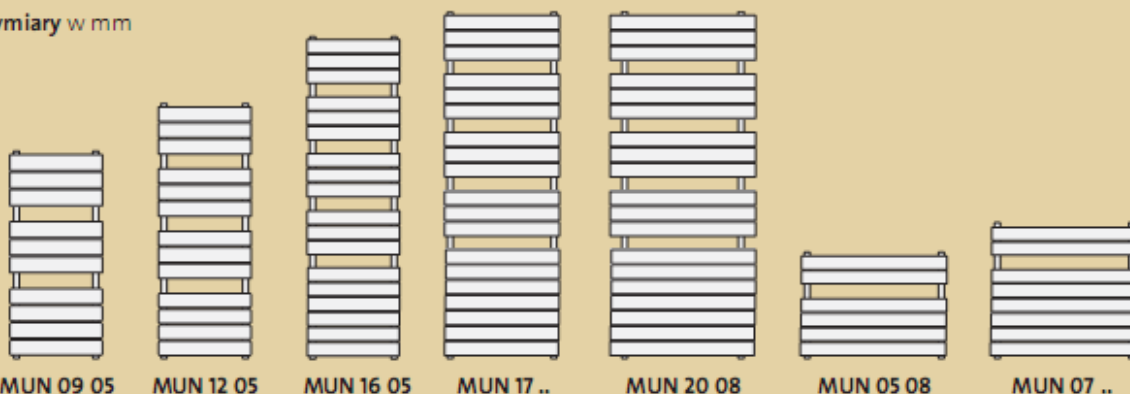


### widok z góry



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

### 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]				
MUN 09 05	470	588	500	905	438	620	447	4,8	10,8	10
MUN 12 05	602	753	500	1205	438	990	447	6,3	14,1	13
MUN 16 05	815	1019	500	1650	438	1460	447	8,6	19,4	18
MUN 17 06	987	1234	600	1730	538	1460	547	10,3	23,1	19
MUN 17 08	1311	1639	800	1730	738	1460	747	12,3	29,1	19
MUN 20 08	1464	1830	800	2030	738	1790	747	14,3	33,9	22
MUN 05 08	400	500	800	530	738	330	747	3,8	9,6	6
MUN 07 10	653	816	1000	680	938	520	947	6,0	16,5	8
MUN 07 12	784	980	1200	680	1138	520	1147	7,2	21,5	8

grzejnik na zamówienie

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