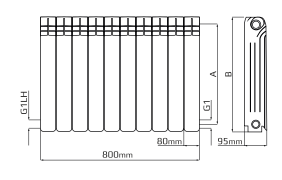


Grzejniki aluminiowe to idealne rozwiązanie do łatwej kontroli temperatury w pomieszczeniu. Dzięki zaawansowanej konstrukcji grzejników osiągają one wysoką efektywność, mają małą pojemność wodną i niską bezwładność cieplną. Mniejsza ilość wody oraz większy współczynnik oddawania ciepła przekładają się na szybkie uzyskiwanie temperatury komfortu cieplnego oraz oszczędności w zakresie zużytej wody i energii.

Grzejniki GEJZER wyposażone są w dodatkowe kierownice strumieniowe (3 podstawowe i 2 dodatkowe), dzięki czemu wylot ciepłego powietrza skierowany jest bezpośrednio na ogrzewane pomieszczenie, co przekłada się na dynamiczne rozprowadzenie ciepła.





TYP GRZEJNIKA	A [mm]	B [mm]	ILOŚĆ WODY W 1 EL. [litr]	
GEJZER H500.N	500	588	0,33	



Temperatura robocza produktu 120°C



Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze MOP 20 BAR



Gwarancja 15 lat

## GRZEJNIK GEJZER

## H-500.N.B

MOC GRZEWCZA GEJZER H500 /10 elementów/ przy  $\Delta T$  30 [55/45/20] = 625 Wat

Km=7,8809; n=1,2859

TABELA MOCY GRZEWCZYCH DLA JEDNEGO ELEMENTU [W]												
ΔT(°C)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
20	37,1	39,5	41,9	44,4	46,9	49,4	52,0	54,6	57,2	59,8		
30	62,5	65,2	67,9	70,6	73,4	76,2	79,0	81,8	84,7	87,6		
40	90,5	93,4	96,3	99,3	102,3	105,3	108,3	111,3	114,4	117,5		
50	120,6	123,7	126,8	129,9	133,1	136,3	139,5	142,7	145,9	149,2		
60	152,4	155,7	159,0	162,3	165,6	168,9	172,3	175,7	179,0	182,4		
70	185,8	189,3	192,7	196,1	199,6	203,1	206,6	210,1	213,6	217,1		