

TYP GRZEJNIKA: SK 13

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	1120
Wysokość [mm] (H)	545
Głębokość [mm] (T)	130

Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	785 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	705 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	627 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	551 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	476 W

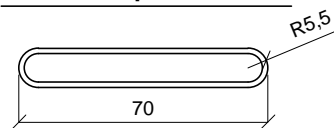
Charakterystyka cieplna

$\varphi = K * \Delta T^n$
$K = 5,0342$
$n = 1,2333$

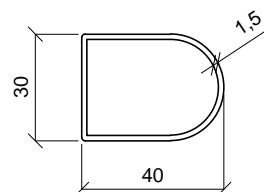
Przyłącza

Rozstaw [mm] (D)	500
Odl. od ściany [mm]	45-52
Gwint	1/2"

Panele pionowe:



Kolektory poziome:

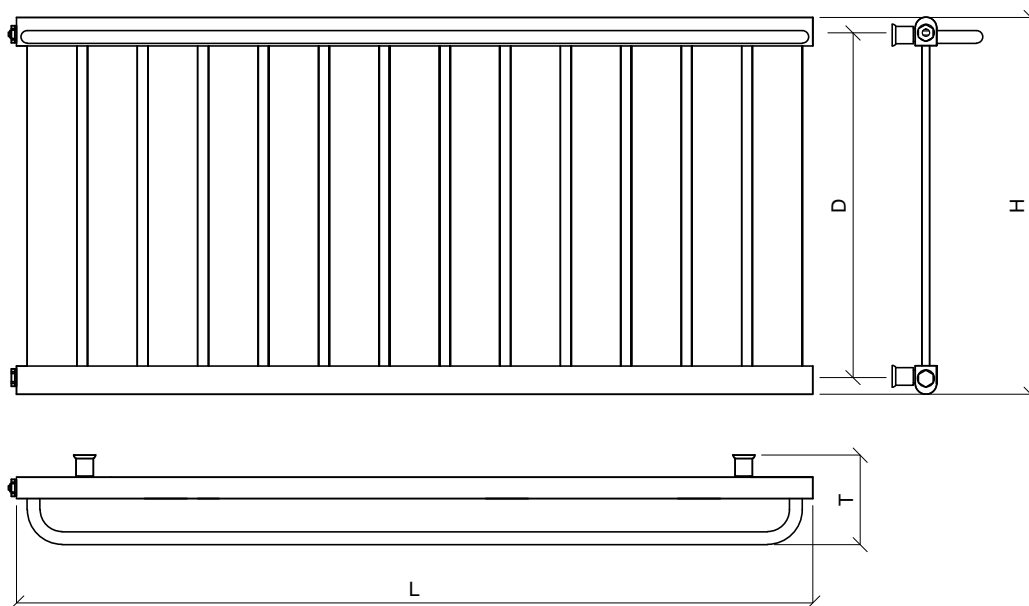


Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	495
Rozstaw w poziomie [mm]	1050

Pozostałe

Masa [kg]	13,12
Pojemność [dm ³]	4,42
Powierzchnia [m ²]	1,16



MIKA PLUS

54-156 Wrocław ul. Stargardzka 3b tel./fax 71 351-31-00, 71 351-31-01
mikaplus@mikaplus.com.pl www.mikaplus.com.pl