

TYP GRZEJNIKA: SK 17

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	1460
Wysokość [mm] (H)	545
Głębokość [mm] (T)	130

Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	1017 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	913 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	811 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	712 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	615 W

Charakterystyka cieplna

$\varphi = K * \Delta T^n$
$K = 6,3629$
$n = 1,2392$

Przyłącza

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

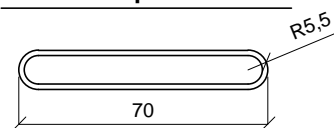
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	495
Rozstaw w poziomie [mm]	1390

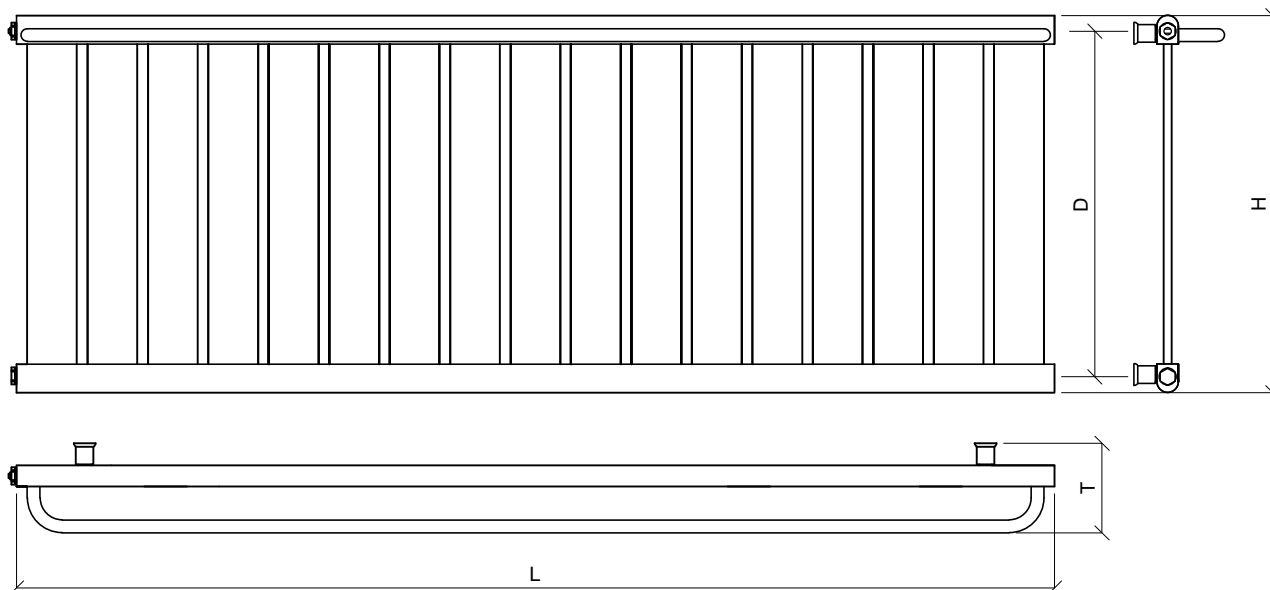
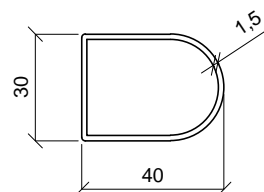
Pozostałe

Masa [kg]	17,38
Pojemność [dm ³]	5,54
Powierzchnia [m ²]	1,51

Panele pionowe:



Kolektory poziome:



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