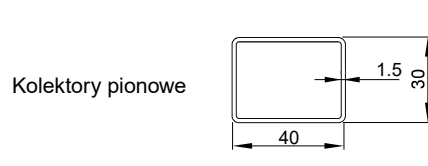
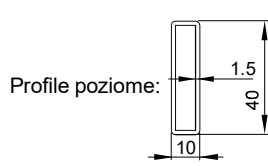


Kod produktu	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Rozstaw przyłączy [mm]	Odległość przyłączy od ściany [mm]	Rozstaw uchwytów [mm]	Powierzchnia grzewcza [m ²]	Masa [kg]	Pojemność [dm ³]	Moc dla ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Moc dla ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Moc dla ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Maksymalna moc grzałki elektrycznej [W]
	W	H	D	C	B	A							
RV0045008950230E0000	450	895	90-95	410	75-80	410	0,57	6,7	2,6	315	284	167	300
RV0045013250230E0000	450	1325	90-95	410	75-80	410	0,75	8,9	3,7	415	374	220	300
RV0045015050230E0000	450	1505	90-95	410	75-80	410	0,84	9,9	4,1	465	419	246	300
RV0045016950230E0000	450	1695	90-95	410	75-80	410	0,93	10,9	4,6	514	464	273	300
RV0055508950230E0000	555	895	90-95	515	75-80	515	0,66	7,8	2,9	365	329	194	300
RV0055513250230E0000	555	1325	90-95	515	75-80	515	0,87	10,2	4,0	481	434	255	300
RV0055515050230E0000	555	1505	90-95	515	75-80	515	0,96	11,2	4,5	531	479	282	300
RV0055516950230E0000	555	1695	90-95	515	75-80	515	1,06	12,4	5,0	586	529	311	300



Wykończenie i gwarancja:	Nanoceramika (powłoka cyrkonowa) + lakier poliestrowo-epoksydowy; gwarancja 10 lat;	
Uchwyty montażowe:	Komplet do montażu naściennego; uchwyty w kolorze grzejnika	
Zawór:	Do odrębnego zamówienia	
Grzałka:	Do odrębnego zamówienia	
Ciśnienie robocze:	8 barów	
Temperatura maksymalna:	120 °C	
Przyłącza:		Gwinty wewn. G1/2 Odpowietznik G1/8 ukryty z tyłu
Aksesoria:	Do odrębnego zamówienia	
Uwagi:		

