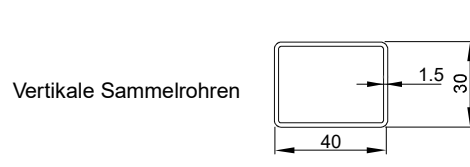
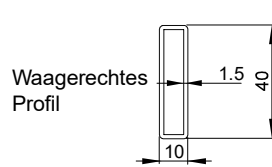


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m ²]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm ³]	Leistung ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Leistung ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Leistung ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [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



Fertigstellung und Garantie:	Nanokeramik (Zirkoniumoxid-Beschichtung) + Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre		
Befestigungen	Befestigungsset; Befestigungsset in Heizkörperfarbe		
Ventil:	Extra bestellen		
Heizstab:	Extra bestellen		
Arbeitsdruck:	8 Bar		
Max Temperatur:	120 °C		
Anschlüsse:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">RV</td> <td style="text-align: center;">1 18</td> </tr> </table> Innengewinde G1/2 Entlüfter G 1/8 versteckt von hinten	RV	1 18
RV	1 18		
Zubehör:	Extra bestellen		
Bemerkungen:			

