

Mike 230



Mike 230

Standard Anschlusstypen:

A \updownarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 230÷530:

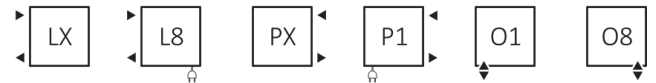


Elektroheizkörper:

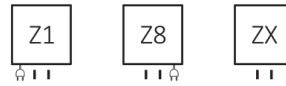


Optionale Anschlusstypen:

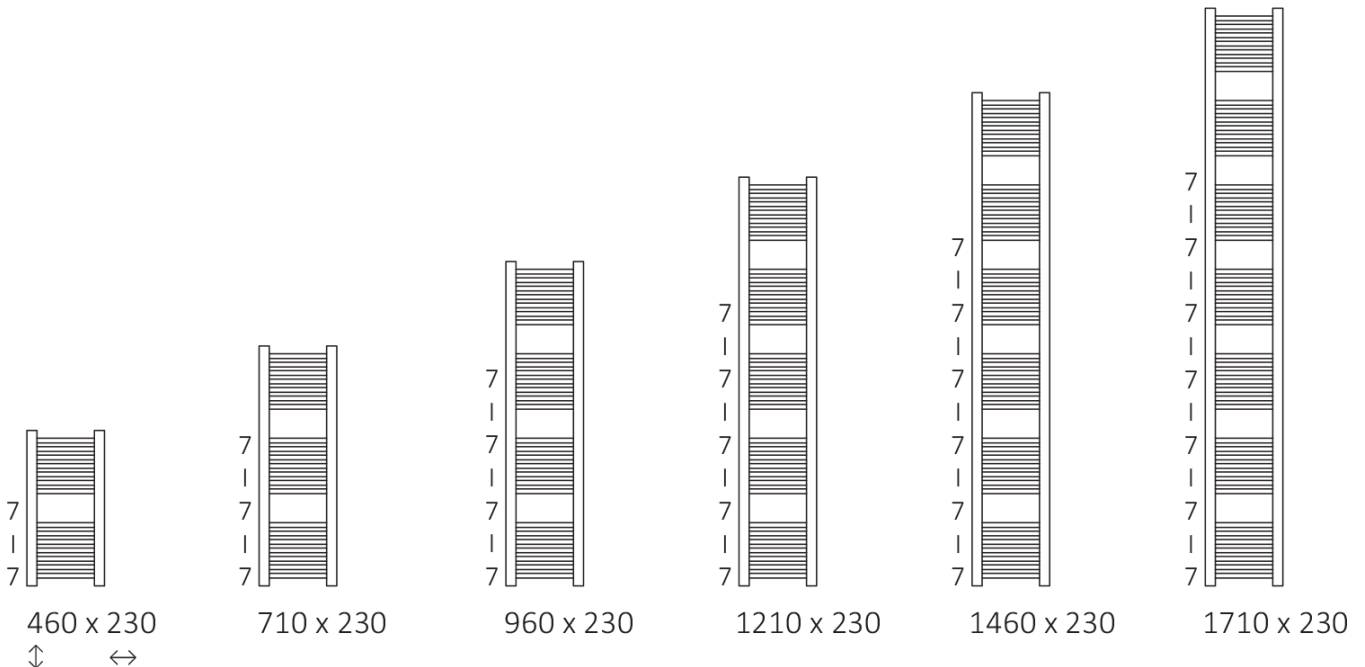
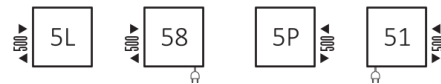
A \updownarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 230÷530:



A \updownarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 430÷530:



A \updownarrow 735÷1635, B \leftrightarrow 230÷530:



Mike 230

Technische Daten:

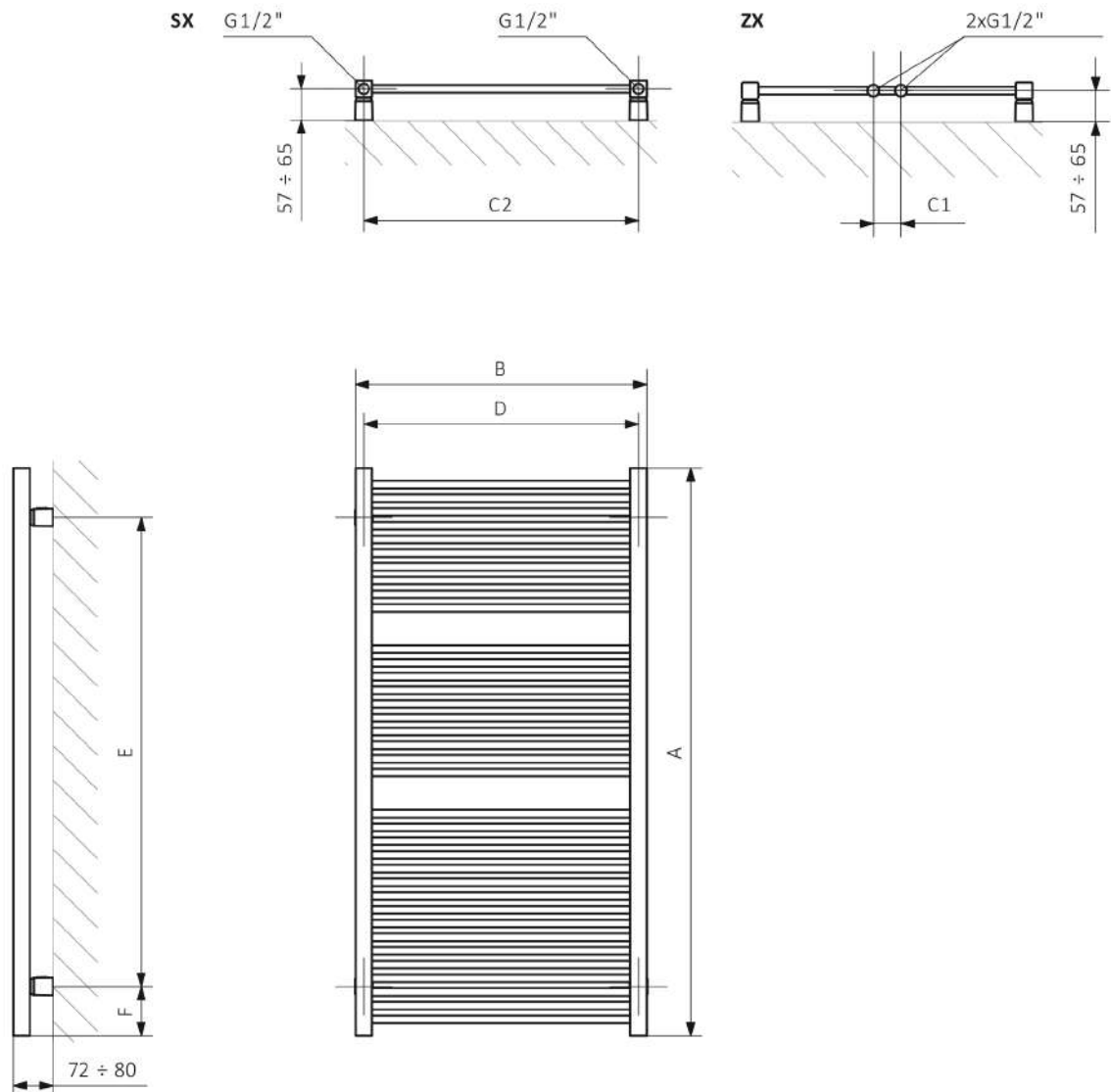
Betriebsdruck: 1000 kPa Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	📦 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurationscode s. 7</small>
Pulverlack												
435	430	50	400	203	106	200	400	255	90	1,25	3,62	WGMIK043043
435	530	50	500	245	128	300	500	255	90	1,41	4,28	WGMIK043053
460	230	50	200	122	64	120	200	280	90	0,92	2,24	WGMIK046023
710	230	50	200	185	97	200	200	530	90	1,40	3,38	WGMIK071023
735	430	50	400	337	176	400	400	555	90	2,07	5,92	WGMIK073043
735	530	50	500	406	213	400	500	555	90	2,34	6,99	WGMIK073053
960	230	50	200	247	130	300	200	780	90	1,89	4,52	WGMIK096023
1035	430	50	400	466	245	400	400	855	90	2,89	8,21	WGMIK103043
1035	530	50	500	563	295	600	500	855	90	3,26	9,69	WGMIK103053
1210	230	50	200	308	162	300	200	1030	90	2,38	5,66	WGMIK121023
1335	430	50	400	593	312	600	400	1155	90	3,71	10,51	WGMIK133043
1335	530	50	500	715	376	800	500	1155	90	4,19	12,40	WGMIK133053
1460	230	50	200	367	193	400	200	1280	90	2,86	6,80	WGMIK146023
1635	430	50	400	716	377	800	400	1455	90	4,53	12,81	WGMIK163043
1635	530	50	500	864	454	800	500	1455	90	5,11	15,11	WGMIK163053
1710	230	50	200	425	224	400	200	1530	90	3,35	7,94	WGMIK171023

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	📦 [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurationscode s. 7</small>
Galvanische Oberfläche												
435	430	50	400	142	72	120	400	255	90	1,25	3,48	WGMIK043043
435	530	50	500	171	87	200	500	255	90	1,41	4,11	WGMIK043053
460	230	50	200	85	44	120	200	280	90	0,92	2,16	WGMIK046023
710	230	50	200	130	66	120	200	530	90	1,40	3,25	WGMIK071023
735	430	50	400	236	120	200	400	555	90	2,07	5,68	WGMIK073043
735	530	50	500	284	145	300	500	555	90	2,34	6,71	WGMIK073053
960	230	50	200	173	88	200	200	780	90	1,89	4,35	WGMIK096023
1035	430	50	400	326	167	300	400	855	90	2,89	7,89	WGMIK103043
1035	530	50	500	394	201	400	500	855	90	3,26	9,31	WGMIK103053
1210	230	50	200	216	110	200	200	1030	90	2,38	5,45	WGMIK121023
1335	430	50	400	415	212	400	400	1155	90	3,71	10,09	WGMIK133043
1335	530	50	500	501	255	600	500	1155	90	4,19	11,90	WGMIK133053
1460	230	50	200	257	131	300	200	1280	90	2,86	6,54	WGMIK146023
1635	430	50	400	501	256	600	400	1455	90	4,53	12,30	WGMIK163043
1635	530	50	500	605	308	600	500	1455	90	5,11	14,50	WGMIK163053
1710	230	50	200	298	152	300	200	1530	90	3,35	7,64	WGMIK171023

Mike 230

Technische Zeichnung:



A - Höhe B - Breite C1-C5 - Anschlussabstand D - horizontaler Wandhalterungsabstand E - Vertikaler Wandhalterungsabstand
F - Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor: **Rohr:**

