



Podłączenia:

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



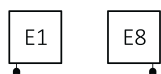
A \updownarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 430÷530:



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



Grzejniki elektryczne – patrz: strona 387.



Polecamy:

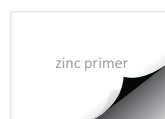
Zestaw regulacyjny trójosiowy dla podłączenia SX



Zestaw maskujący pojedynczy






Podkład cynkowy



Dane techniczne:





Ciśnienie robocze: 1,0 MPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A \updownarrow	B \leftrightarrow	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 521
farba proszkowa, B \leftrightarrow 430÷530												
435	430	400	203	106	200	400	255	90	1,25	3,48	WGMIK043043	
435	530	500	245	128	300	500	255	90	1,41	4,11	WGMIK043053	
735	430	400	337	176	400	400	555	90	2,07	5,68	WGMIK073043	
735	530	500	406	213	400	500	555	90	2,34	6,71	WGMIK073053	
1035	430	400	466	245	400	400	855	90	2,89	7,89	WGMIK103043	
1035	530	500	563	295	600	500	855	90	3,26	9,31	WGMIK103053	
1335	430	400	593	312	600	400	1155	90	3,71	10,09	WGMIK133043	
1335	530	500	715	376	800	500	1155	90	4,19	11,90	WGMIK133053	
1635	430	400	716	377	800	400	1455	90	4,53	12,30	WGMIK163043	
1635	530	500	864	454	800	500	1455	90	5,11	14,50	WGMIK163053	
farba proszkowa, B \leftrightarrow 230												
460	230	200	122	64	120	200	280	90	0,92	2,16	WGMIK046023	
710	230	200	185	97	200	200	530	90	1,40	3,25	WGMIK071023	
960	230	200	247	130	300	200	780	90	1,89	4,35	WGMIK096023	
1210	230	200	308	162	300	200	1030	90	2,38	5,45	WGMIK121023	
1460	230	200	367	193	400	200	1280	90	2,86	6,54	WGMIK146023	
1710	230	200	425	224	400	200	1530	90	3,35	7,64	WGMIK171023	

Dostępność: RAL 9016, podł. SX.

Czas realizacji: do 10 dni roboczych pozostałe grzejniki malowane proszkowo, do 25 dni grzejniki w powłoce galwanicznej.

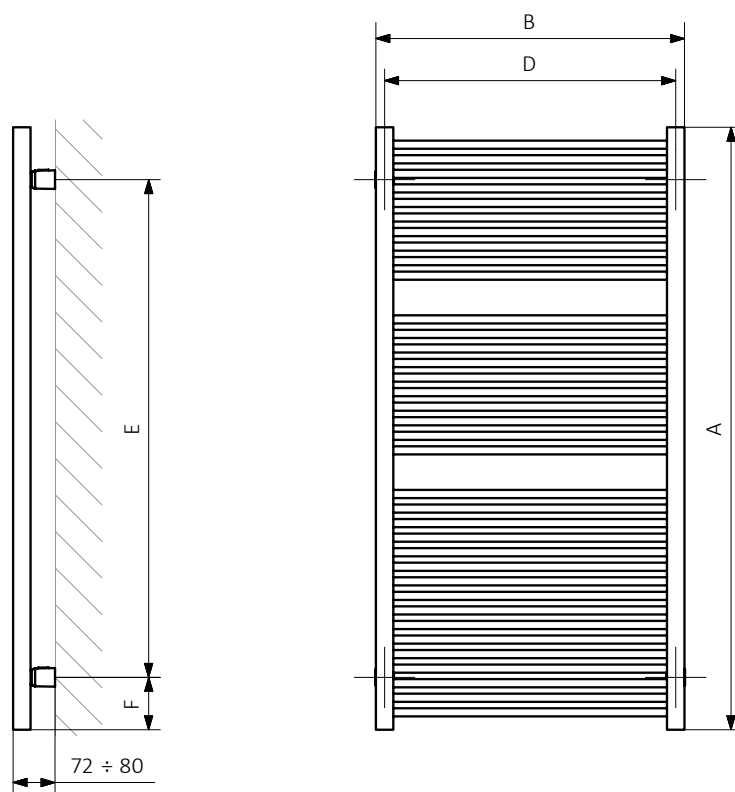
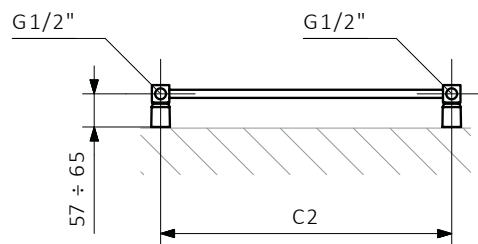
Czas dostawy: 48 h od czasu realizacji w dowolnie wskazane miejsce w Polsce.

A ↓	B ↔	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 521 
powłoka galwaniczna, B ↔ 430÷530												
435	430	400	142	72	120	400	255	90	1,25	3,48	WGMIK043043	
435	530	500	171	87	200	500	255	90	1,41	4,11	WGMIK043053	
735	430	400	236	120	200	400	555	90	2,07	5,68	WGMIK073043	
735	530	500	284	145	300	500	555	90	2,34	6,71	WGMIK073053	
1035	430	400	326	167	300	400	855	90	2,89	7,89	WGMIK103043	
1035	530	500	394	201	400	500	855	90	3,26	9,31	WGMIK103053	
1335	430	400	415	212	400	400	1155	90	3,71	10,09	WGMIK133043	
1335	530	500	501	255	600	500	1155	90	4,19	11,90	WGMIK133053	
1635	430	400	501	256	600	400	1455	90	4,53	12,30	WGMIK163043	
1635	530	500	605	308	600	500	1455	90	5,11	14,50	WGMIK163053	
powłoka galwaniczna, B ↔ 230												
460	230	200	85	44	120	200	280	90	0,92	2,16	WGMIK046023	
710	230	200	130	66	120	200	530	90	1,40	3,25	WGMIK071023	
960	230	200	173	88	200	200	780	90	1,89	4,35	WGMIK096023	
1210	230	200	216	110	200	200	1030	90	2,38	5,45	WGMIK121023	
1460	230	200	257	131	300	200	1280	90	2,86	6,54	WGMIK146023	
1710	230	200	298	152	300	200	1530	90	3,35	7,64	WGMIK171023	

Dostępne rozmiary:

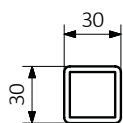


SX



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie, F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



Profil:

