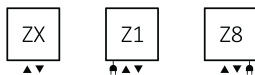


Sherwood V s. 78



projekt: Jacek Ryń

Podłączenia:



Wersja elektryczna na stronie 230.

Polecamy:

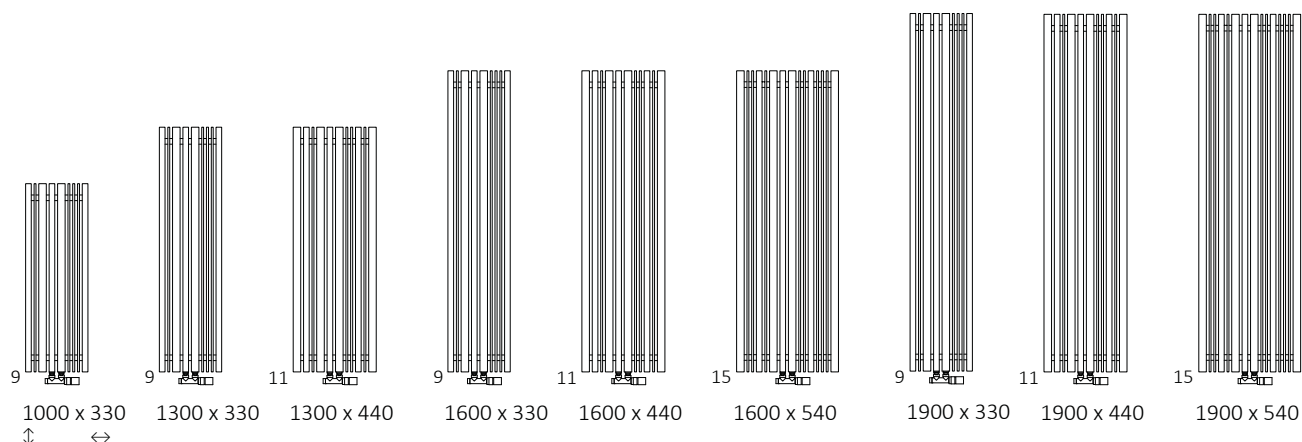
Wieszak ZIP V



Grzałka SIM






Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

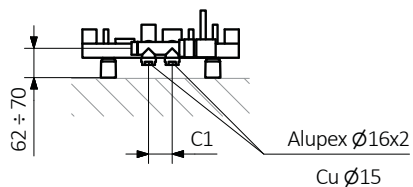
Ciśnienie robocze: 0,7 MPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [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
1000	330	50	478	242	600	220	850	75	5,53	13,18	WGSTV100033	
1300	330	50	602	303	600	220	1150	75	7,05	16,79	WGSTV130033	
1300	440	50	803	404	800	330	1150	75	9,80	21,16	WGSTV130044	
1600	330	50	727	365	800	220	1450	75	8,58	20,41	WGSTV160033	
1600	440	50	969	486	1000	330	1450	75	11,92	25,69	WGSTV160044	
1600	540	50	1190	597	1200	430	1450	75	13,45	32,01	WGSTV160054	
1900	330	50	851	427	800	220	1750	75	10,10	24,02	WGSTV190033	
1900	440	50	1135	569	1200	330	1750	75	14,05	30,23	WGSTV190044	
1900	540	50	1393	698	1500	430	1750	75	15,84	37,68	WGSTV190054	

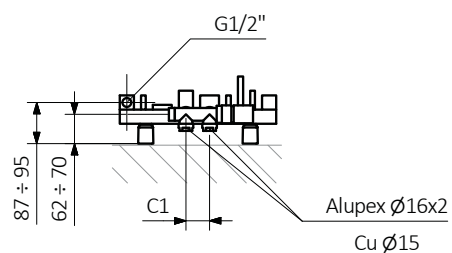
W zestawie: Grzejnik c.o. sprzedawany wraz z zaworem zespolonym termostatycznym kątowym, głowicą termostatyczną SLIM i adapterami na instalację (Alupex Ø 16x2 i miedź Ø 15). Wszystkie elementy armatury są chromowane.

Dostępność: na zamówienie.
Czas realizacji: do 10 dni roboczych.
Czas dostawy: 48 h od czasu realizacji w dowolnie wskazane miejsce w Polsce.

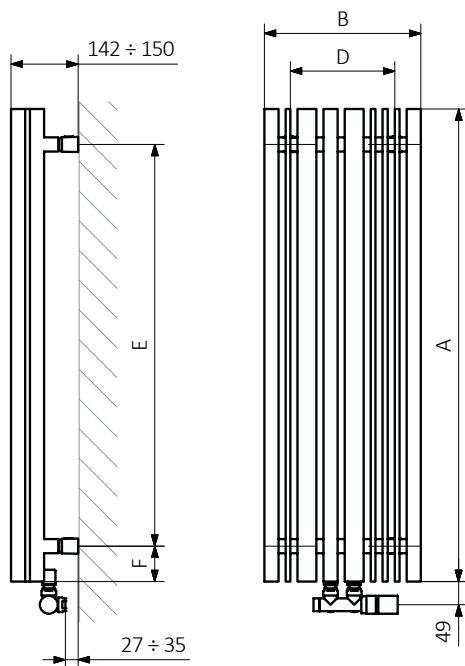
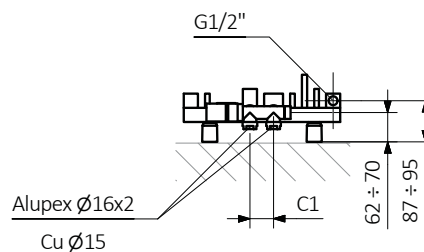
ZX



Z1



Z8



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:

