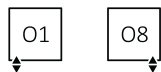


Cyklon H s. 40



projekt: Maja Zalewska, Marek Kostykievicz (M4M)

Podłączenia:

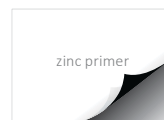


Polecamy:

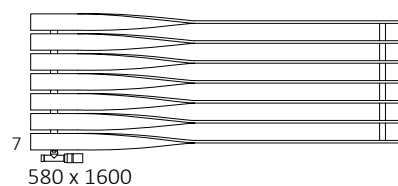
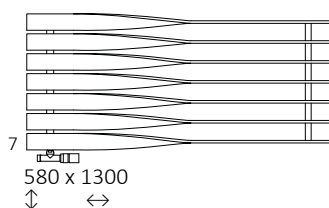
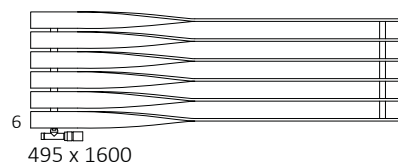
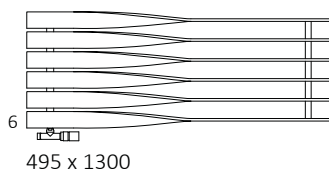
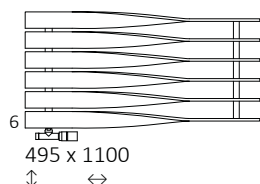
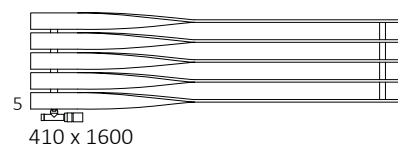
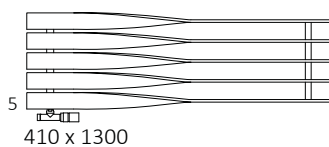
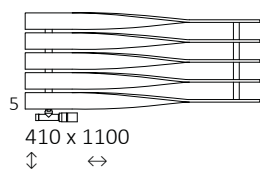
Wieszak KUKA



Podkład cynkowy





Dostępne rozmiary:



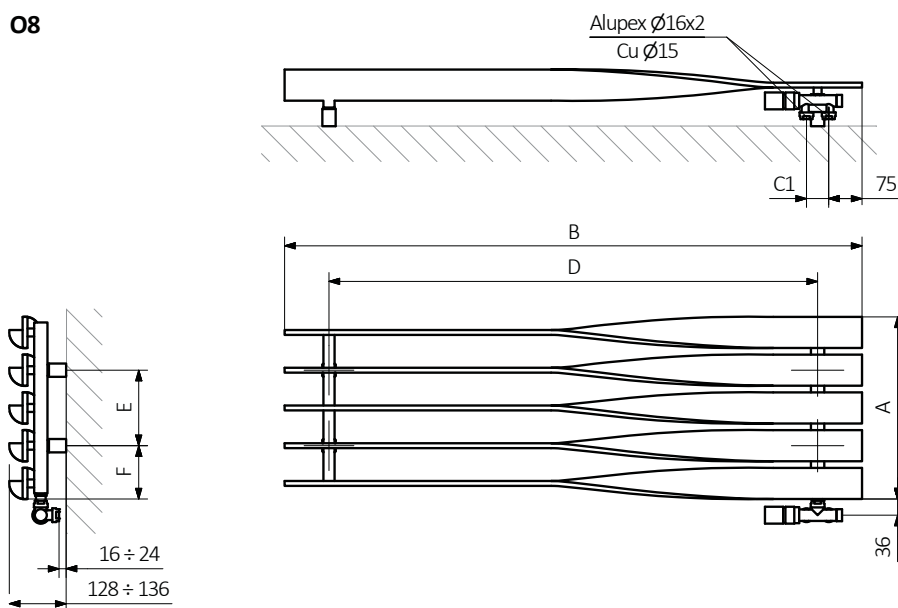
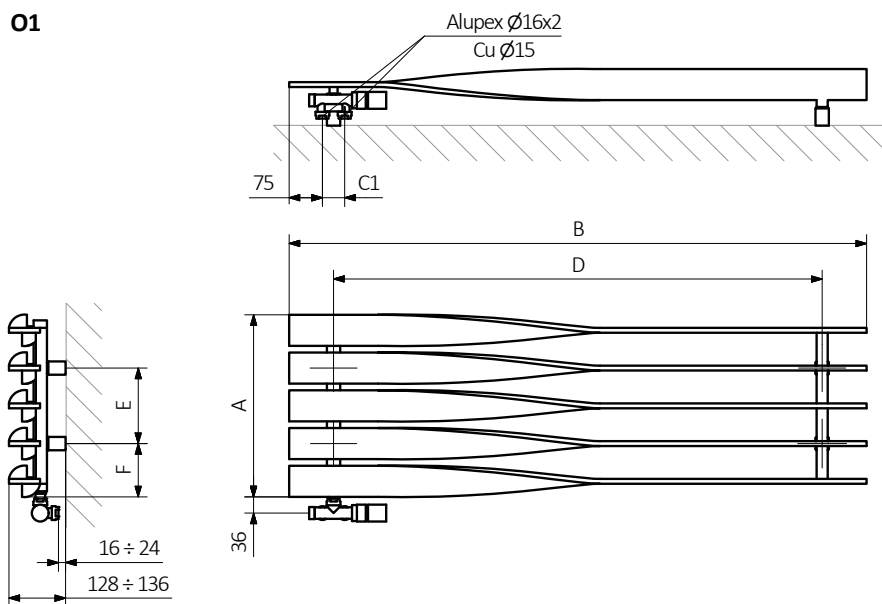
Dane techniczne:

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

A ↓	B ↔	75.65.20°C [W]	55.45.20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 521
410	1000	408	212	800	170	120	2,59	13,05	WGCIH041100	
410	1300	497	255	1100	170	120	3,29	16,65	WGCIH041130	
410	1600	587	298	1400	170	120	3,98	20,24	WGCIH041160	
495	1000	490	249	800	255	120	3,12	15,68	WGCIH049100	
495	1300	597	299	1100	255	120	3,95	19,99	WGCIH049130	
495	1600	704	349	1400	255	120	4,78	24,31	WGCIH049160	
580	1300	697	342	1100	340	120	4,62	23,34	WGCIH058130	
580	1600	821	399	1400	340	120	5,59	28,37	WGCIH058160	

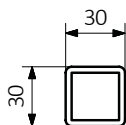
W zestawie: Grzejnik c.o. sprzedawany wraz z zaworem zespolonym termostatycznym kątowym z rurką zanurzeniową, głowicą termostatyczną SLIM i adapterami na instalację (Alupex \varnothing 16x2 i miedz \varnothing 15). Wszystkie elementy armatury są chromowane.

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



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:

