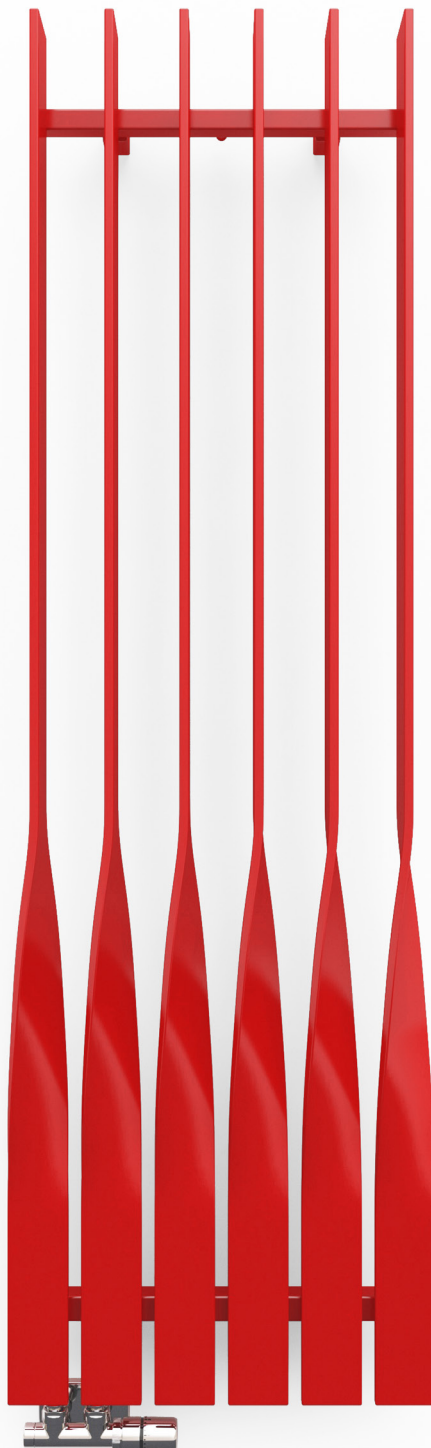


Cyklon V



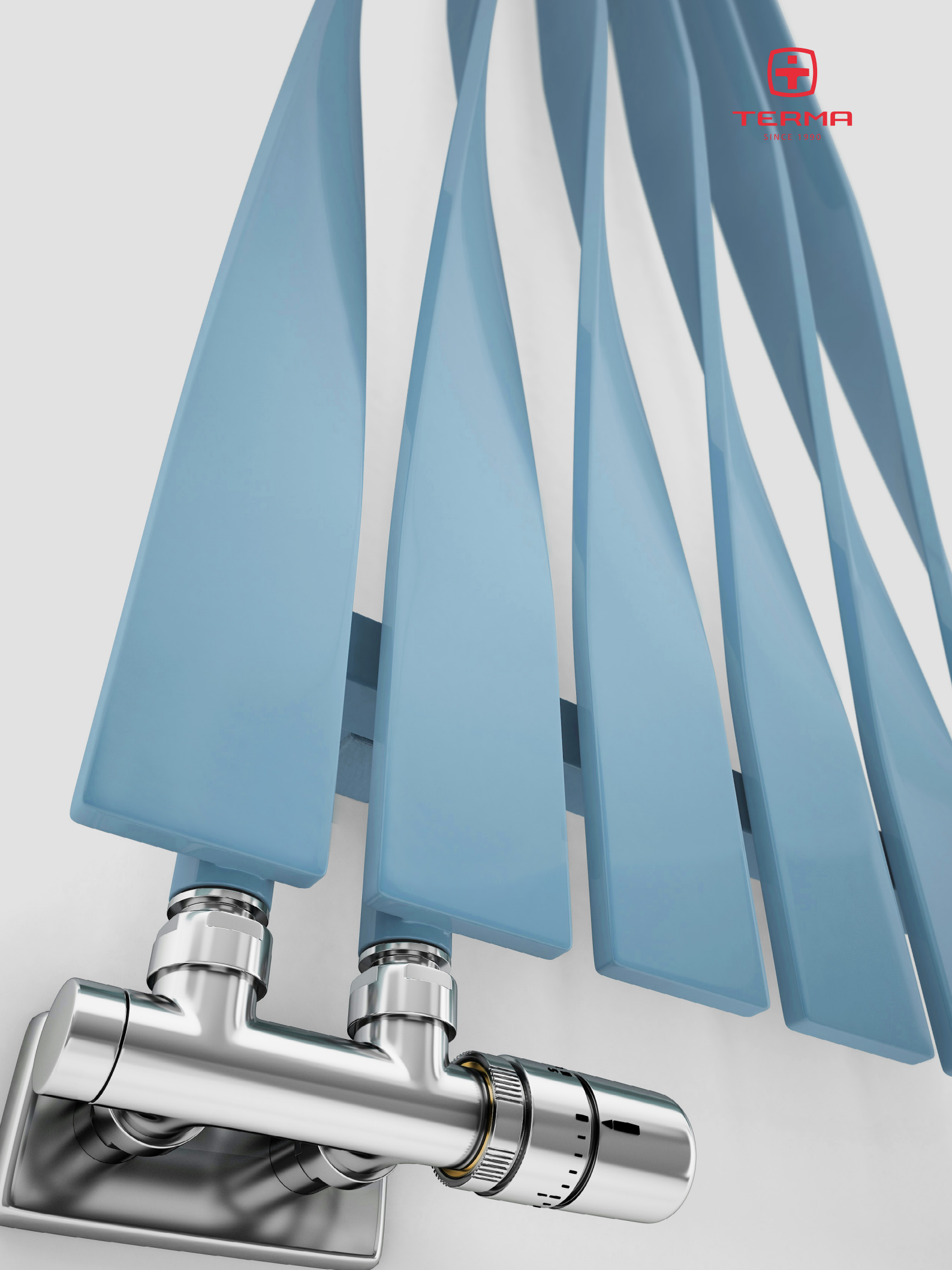
Cyklon V 1600 \updownarrow × 410 \leftrightarrow YL
kolor: RAL 3020

Zestaw zintegrowany termostatyczny kątowy, lewy, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom



TERMA

SINCE 1939

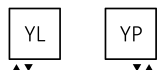


Cyklon V

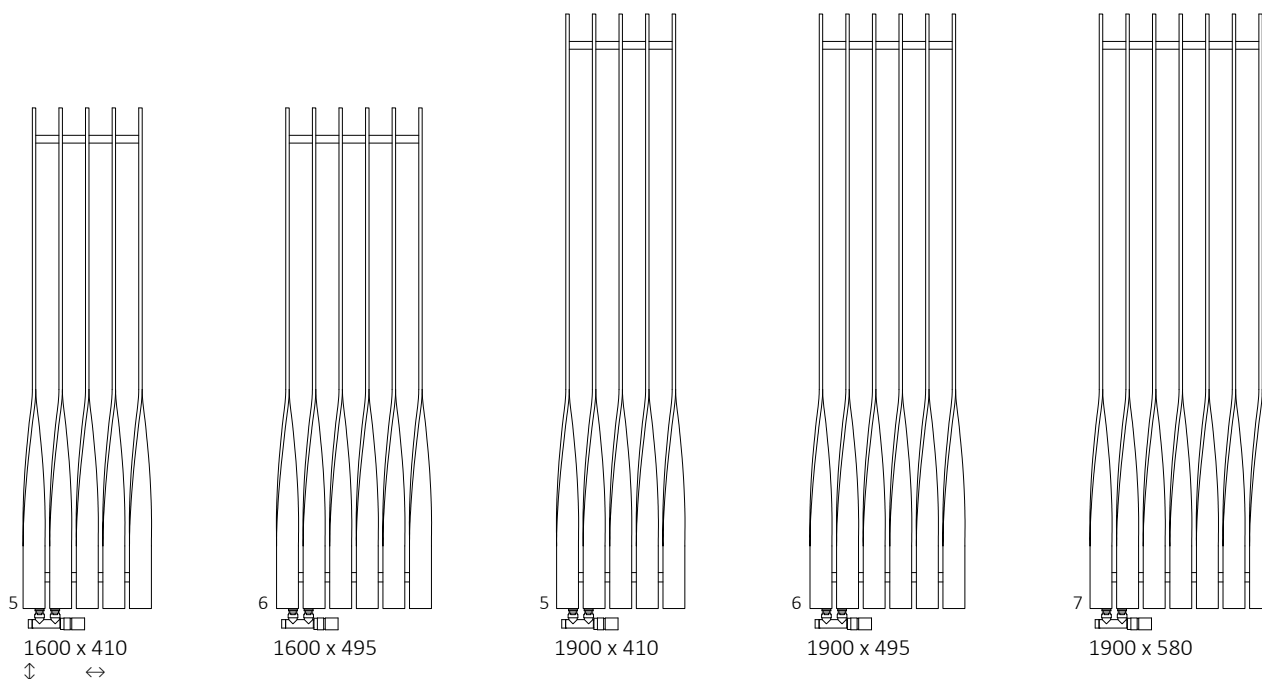


projekt: Maja Zalewska, Marek Kostykiewicz (M4M)

Podłączenia standardowe:



Dostępne rozmiary:

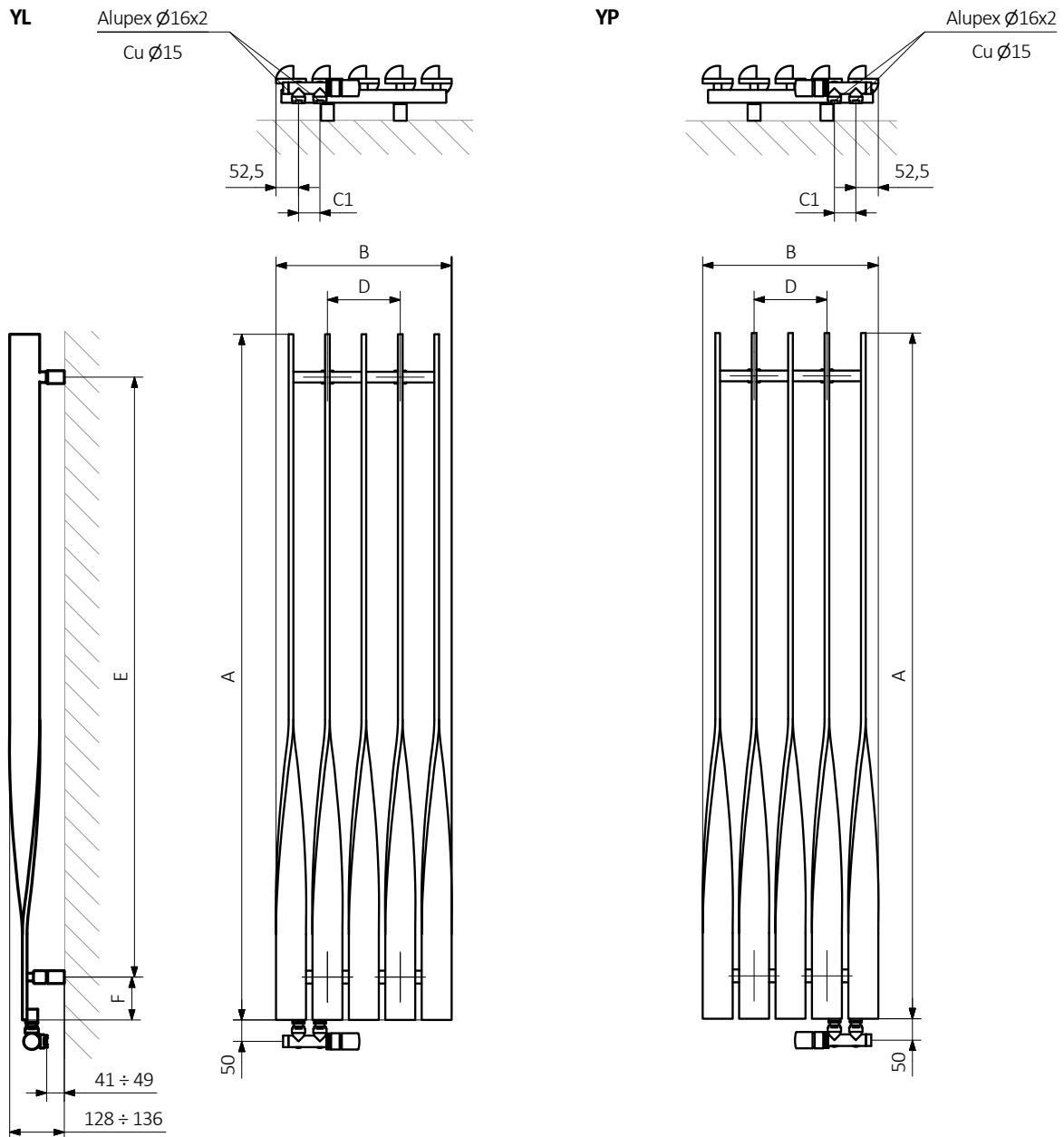


Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 700 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	kg	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 5</small>
1600	410	50	704	375	170	1400	100	3,98	21,07	WGCVV160041
1600	495	50	845	451	255	1400	100	4,78	25,31	WGCVV160049
1900	410	50	832	439	170	1700	100	4,67	24,75	WGCVV190041
1900	495	50	999	528	255	1700	100	5,61	29,73	WGCVV190049
1900	580	50	1166	616	340	1700	100	6,56	34,71	WGCVV190058

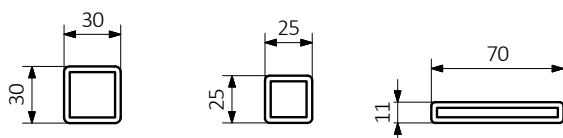
Rysunek techniczny:



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie
F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Rurka:



W ostatniej kolumnie tabeli z danymi technicznymi umieszczone są kody produktów. Składając zamówienie, kod produktu należy uzupełnić o kod konfiguracji wg poniżej przedstawionego schematu:

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGCYV160041

K916YL

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 YL

kod opakowania

kod koloru

kod podłączenia

K - karton

Proszkowy podkład epoksydowy

E – kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGCYV160041 K916YL **E** — *kod nietypowości*

Cyklon V



Legenda



Grzejnik dostępny w wersji c.o.



Grzejnik przystosowany do pracy jako grzejnik c.o. z podłączoną grzałką elektryczną.



Grzejnik dostępny w wersji elektrycznej z przewodem grzejnym lub z czynnikiem grzewczym i grzałką. Produkt fabrycznie przetestowany i gotowy do użytku.



Wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



Brak dopłaty za wybór koloru.