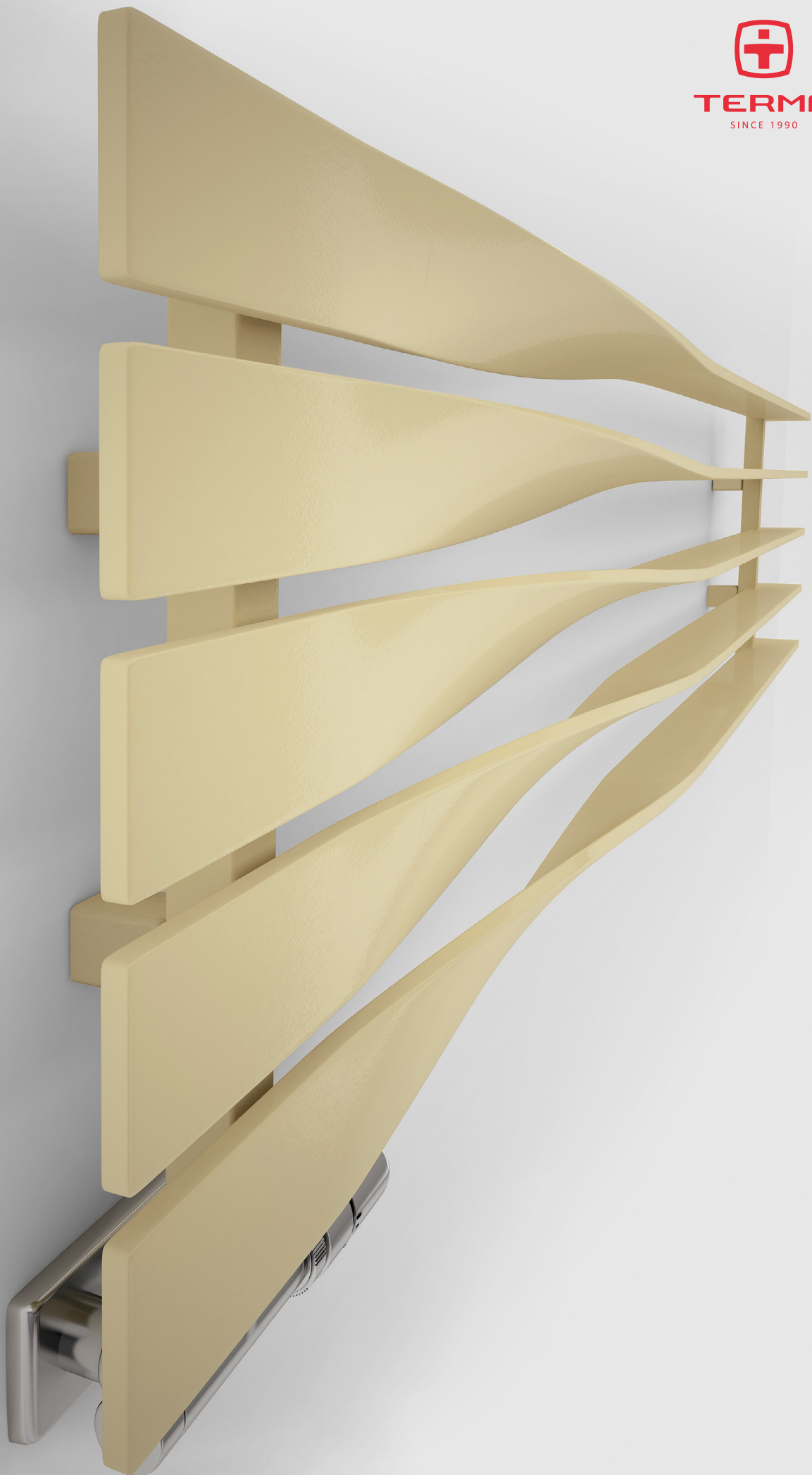


Cyklon H

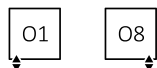


Cyklon H 410 \updownarrow × 1600 \leftrightarrow O1
kolor: RAL 1015

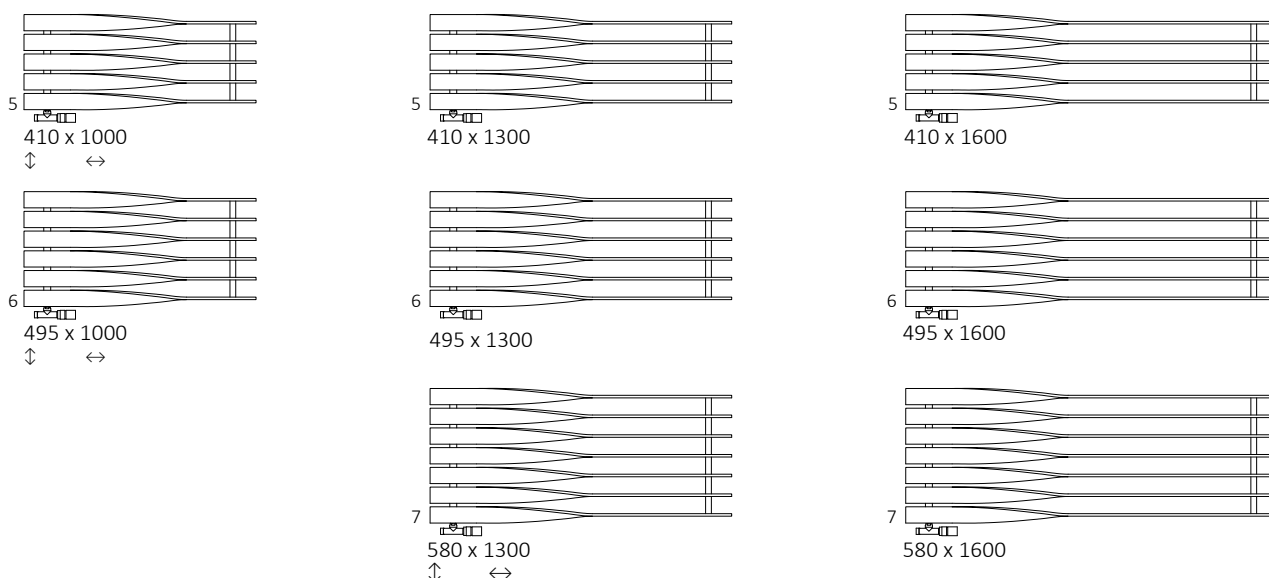
Zestaw zintegrowany termostatyczny kątowy, lewy, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom



Podłączenia standardowe:





Dostępne rozmiary:

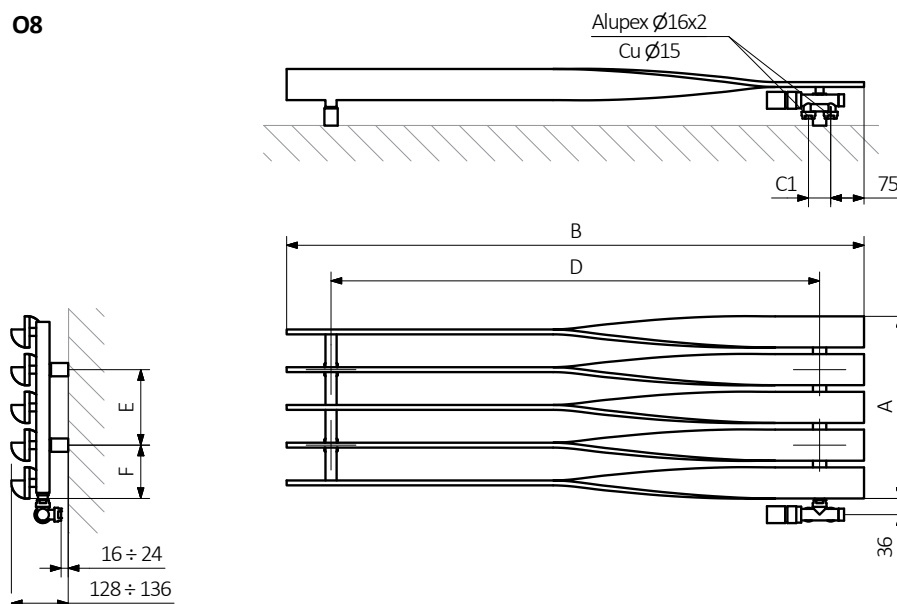
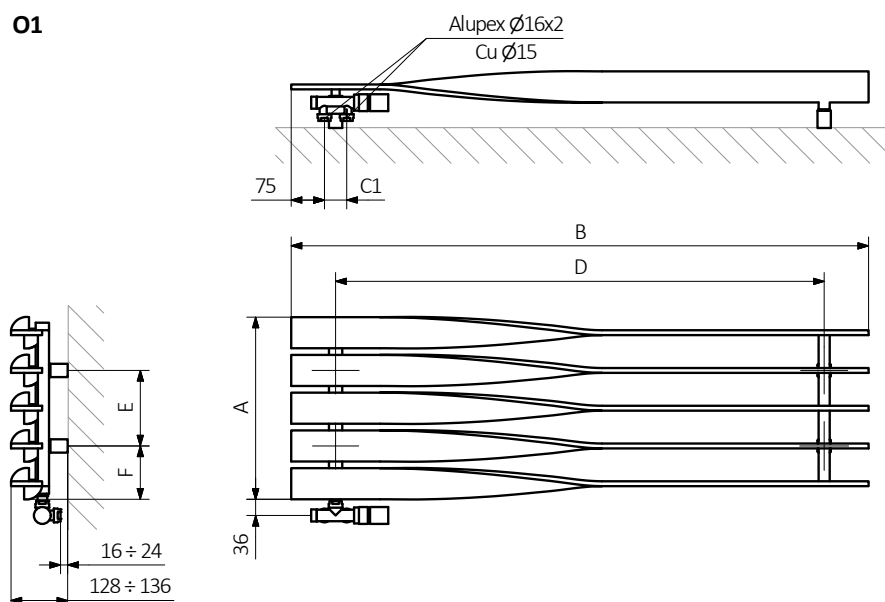


Dane techniczne:

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]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 5</small>
410	1000	50	408	212	800	170	120	2,59	13,40	WGCYH041100
410	1300	50	497	255	1100	170	120	3,29	17,09	WGCYH041130
410	1600	50	587	298	1400	170	120	3,98	20,78	WGCYH041160
495	1000	50	490	249	800	255	120	3,12	16,10	WGCYH049100
495	1300	50	597	299	1100	255	120	3,95	20,53	WGCYH049130
495	1600	50	704	349	1400	255	120	4,78	24,96	WGCYH049160
580	1300	50	697	342	1100	340	120	4,62	23,97	WGCYH058130
580	1600	50	821	399	1400	340	120	5,59	29,13	WGCYH058160

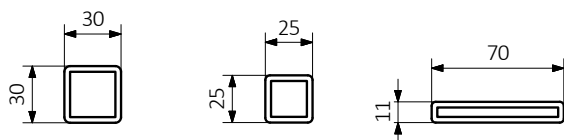
Rysunek techniczny:



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

Kolektor :

Rurka :





kolor
w cenie

W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WG CYH041100

K916O1

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K **916** **O1**

kod opakowania

kod koloru

kod podłączenia

K - karton

Proszkowy podkład epoksydowy

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

WG CYH041100 K916O1 **E** — kod nietypowości



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.



Podstawowy 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.