

# Triga AN



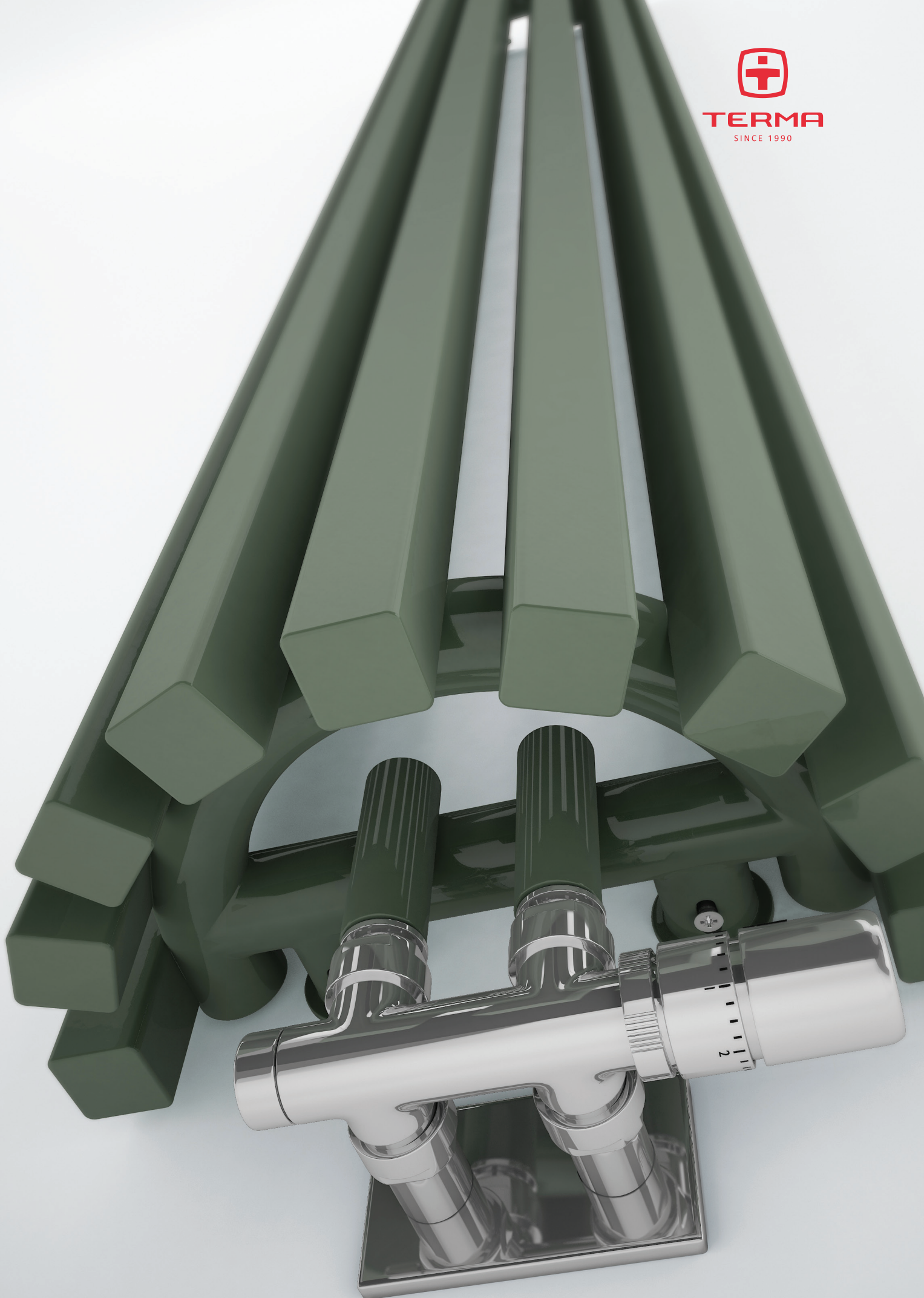
**Triga AN** 1700↓ × 280↔ ZX  
kolor: Soft 7003

Zawór zespolony termostatyczny kątowy, lewy, chrom  
Głowica termostatyczna Slim, chrom  
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom



**TERMA**

SINCE 1990



# Triga AN

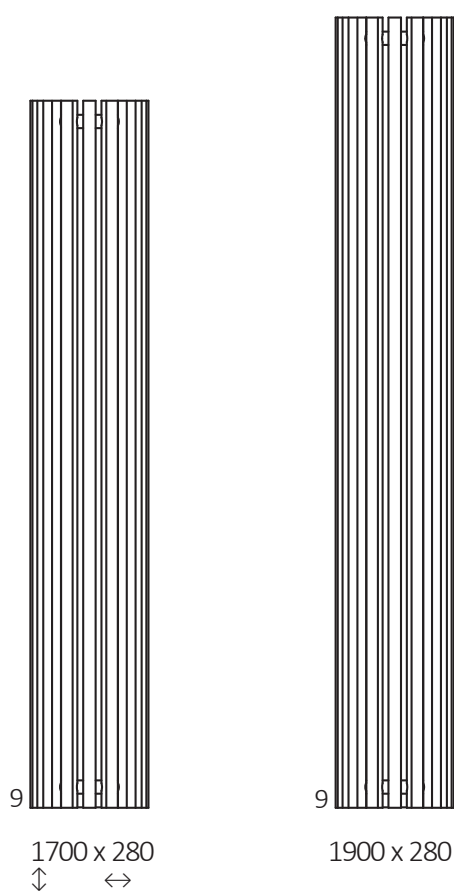


Projekt : *Terma*

Podłączenia standardowe:






Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

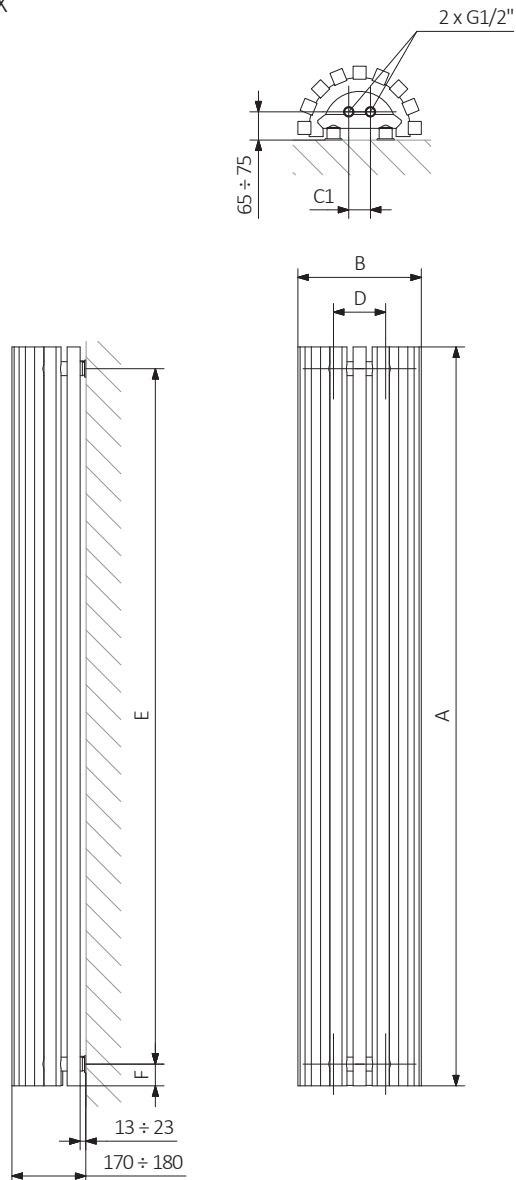
A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 5</small>
1700	280	50	953	492	1000	120	1600	50	11,64	22,61	WGVER170028
1900	280	50	1053	548	1000	120	1800	50	12,95	25,03	WGVER190028

# Triga AN



## Rysunek techniczny:

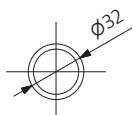
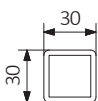
ZX



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.

WGVER170028

K916ZX

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

## Przykładowa konfiguracja

**K** **916** **ZX**

kod opakowania  
K - karton

kod koloru

kod podłączenia

## Proszkowy podkład epoksydowy

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

WGVER170028 K916ZX **E** — kod nietypowości



## Legenda



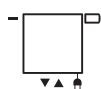
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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.