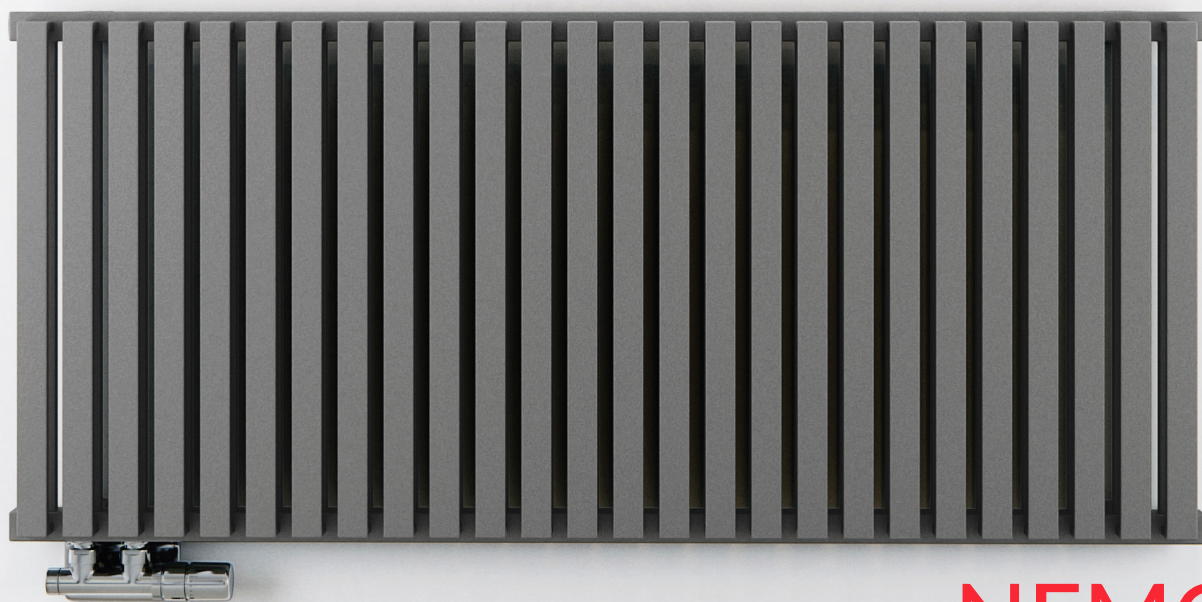
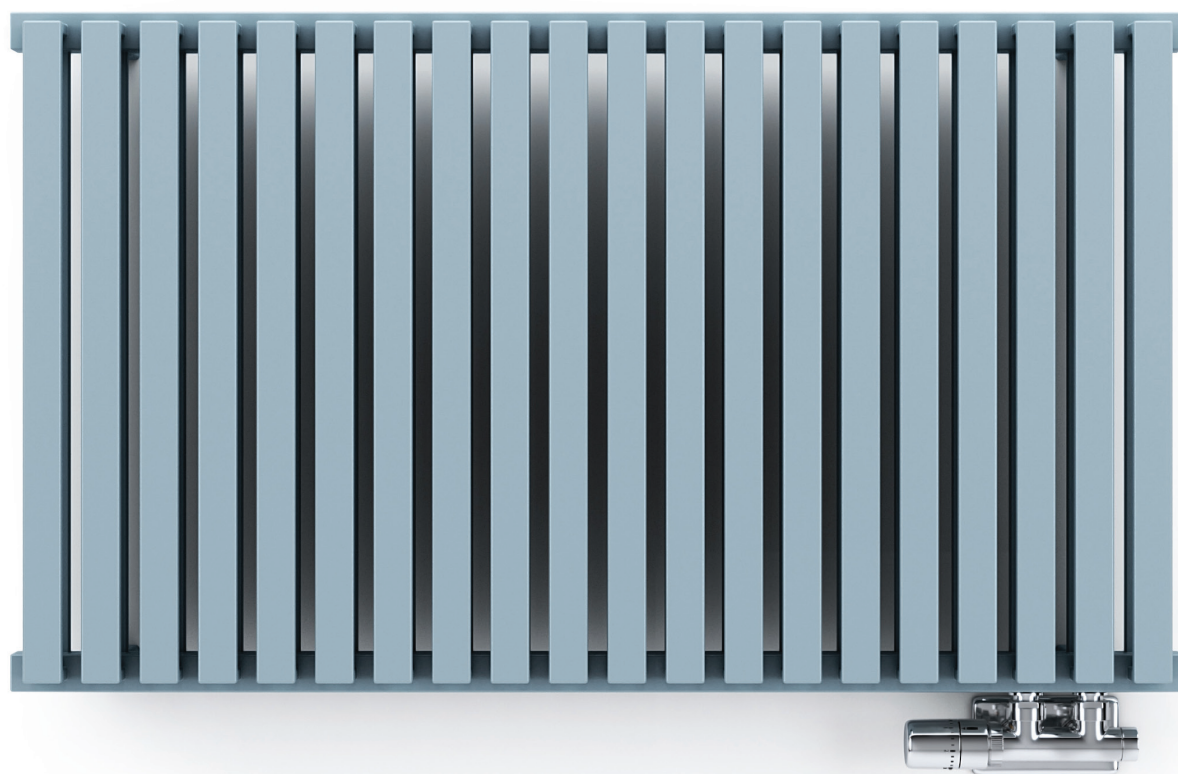




TERMA
SINCE 1990



NEMO



NEMO

530 x 915 YP | kolor: Pastel Blue

Zawór zespolony termostatyczny, kątowy, prawy, chrom

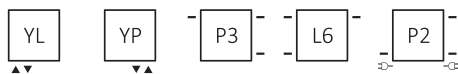
Głowica termostatyczna Slim, chrom

Zestaw maskujący zintegrowany, chrom





Podłączenia:

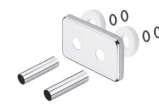


Polecamy:

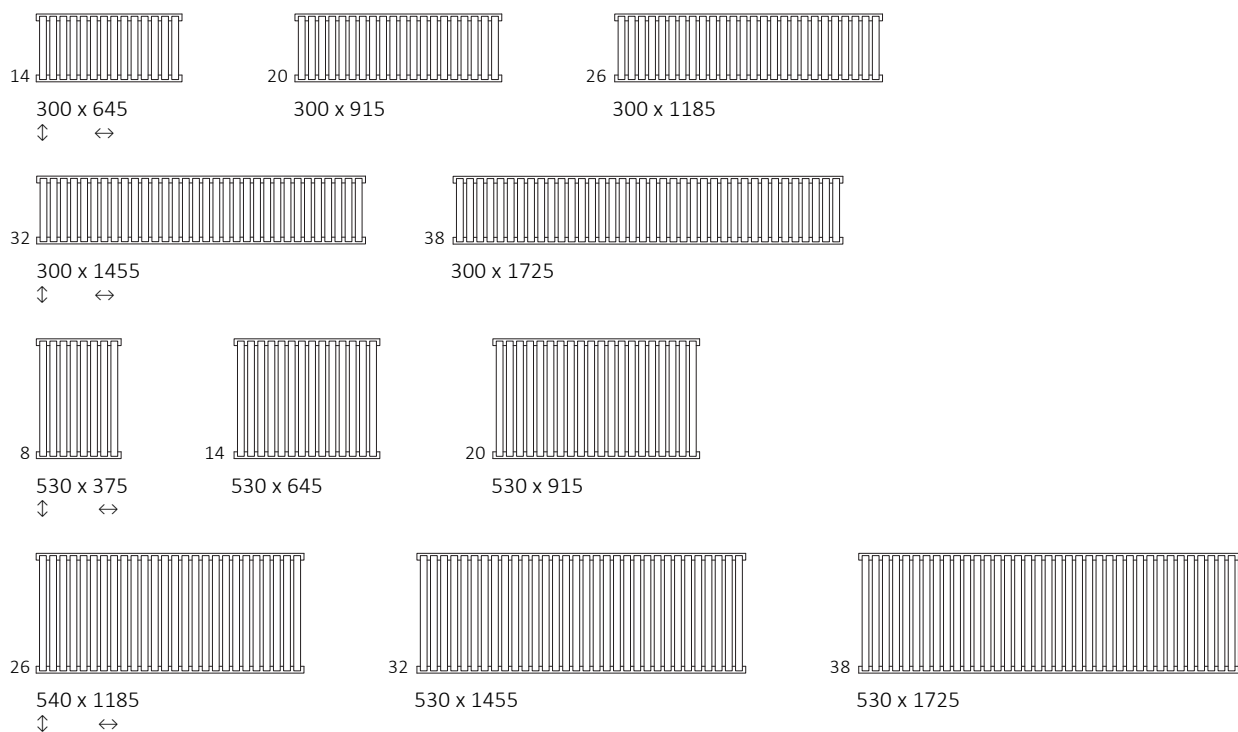
Zestaw zintegrowany odcinający dla połączenia YL i YP



Zestaw maskujący zintegrowany



Dostępne rozmiary:

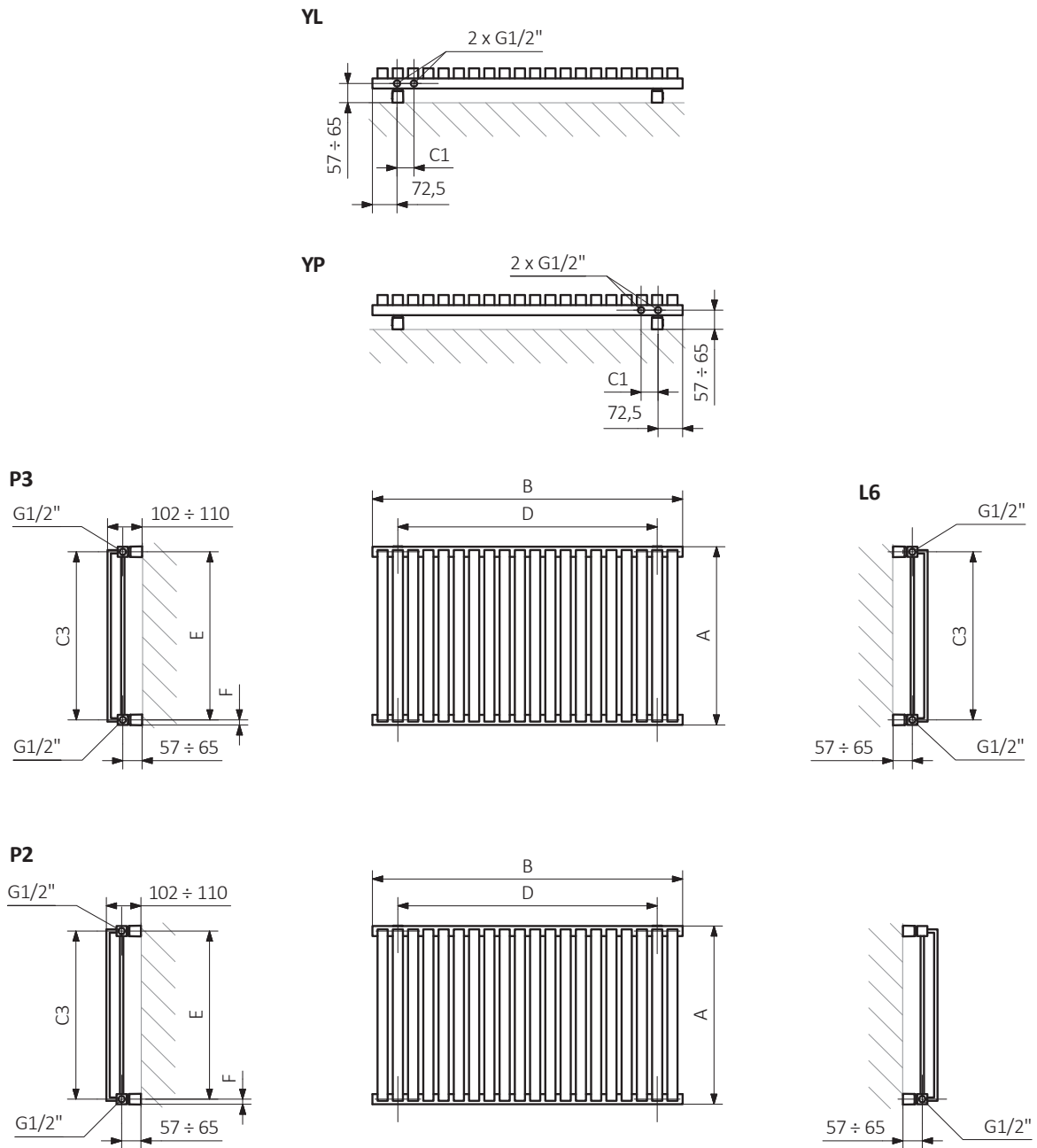


Dane techniczne:

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

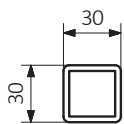
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	📏 [dm ²]	📦 [kg]	Kod produktu Kod konfiguracji s. 6
300	645	50	270	375	199	400	495	270	15	2,42	8,72	WGNEM030064
300	915	50	270	533	282	600	765	270	15	3,45	12,42	WGNEM030091
300	1185	50	270	690	365	800	1035	270	15	4,48	16,13	WGNEM030118
300	1455	50	270	847	448	800	1305	270	15	5,51	19,83	WGNEM030145
300	1725	50	270	1004	532	1000	1575	270	15	6,54	23,55	WGNEM030172
530	375	50	500	364	190	400	225	500	15	2,09	8,34	WGNEM053037
530	645	50	500	626	327	600	495	500	15	3,64	14,50	WGNEM053064
530	915	50	500	888	464	800	765	500	15	5,19	20,67	WGNEM053091
530	1185	50	500	1150	600	1200	1035	500	15	6,74	26,85	WGNEM053118
530	1455	50	500	1412	737	1500	1305	500	15	8,29	33,03	WGNEM053145
530	1725	50	500	1675	875	1500	1575	500	15	9,84	39,22	WGNEM053172

Rysunek techniczny:

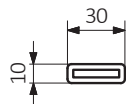


A – wysokość B – szerokość C1-C3 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie
F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



Rurka:



Kodowanie

W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach oraz częściowo wypełniony kod konfiguracji uzupełniający informacje o szczegółową specyfikację produktu. W celu realizacji zamówienia kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić po kodzie produktu. Poniżej przedstawiamy strukturę budowy kodu produktu oraz kodu konfiguracji.

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

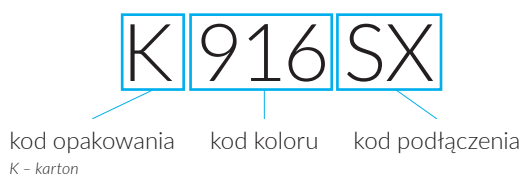
WGNEM030064

K916YP

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Konfiguracja



K - karton

Proszkowy podkład epoksydowy

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

WGW51094040 K916SX **E** — *kod nietypowości*

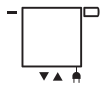
Legenda



Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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



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



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



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny w wersji chromowanej.



Czaple 100
80-298 Gdańsk
Poland

www.termaheat.com



Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania. Zgodnie z dewizą Termy, dotyczącą stałego udoskonalania, informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Terma zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów. Prezentowane zdjęcia są ilustracją poglądową i nie stanowią przedmiotu oferty.