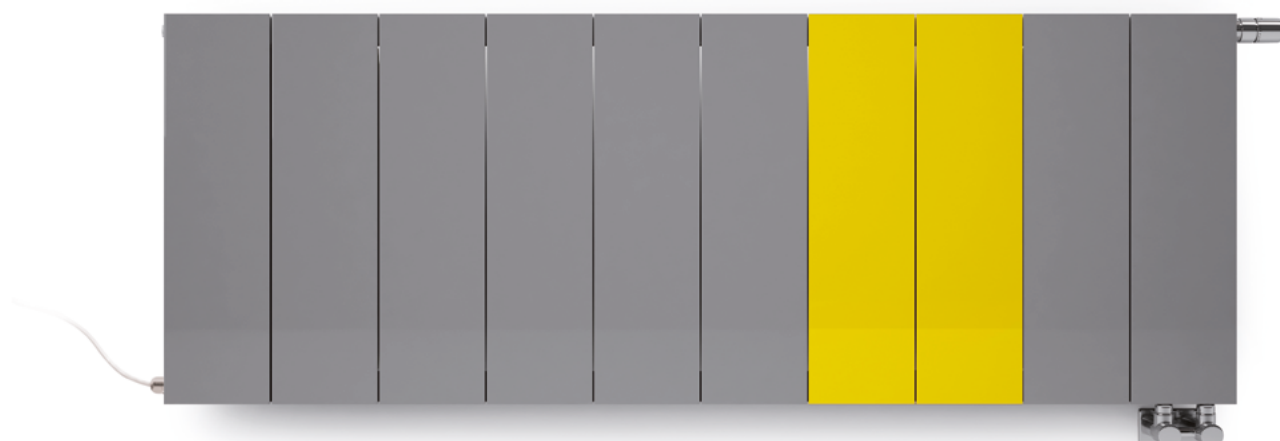


Neo



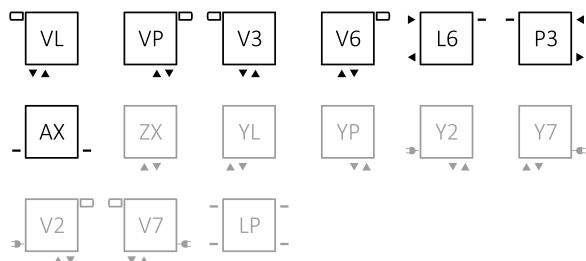
kolor
w cenie



Neo 545 x 1500
kolor: RAL 7042, RAL 1021

Zawór zespolony odcinający, chrom
Głowica termostatyczna Slim, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Grzałka SIM

Podłączenia:



Grzejniki elektryczne



Polecamy:

Zestaw zintegrowany odcinający dla podłączeń VL, VP, V3 i V6



Zestaw maskujący zintegrowany



Grzałka SIM



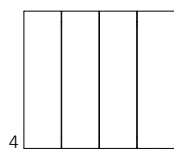
Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 0,8 MPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

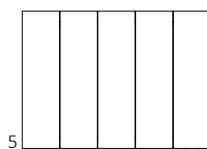
A ↑	B ↔	C1 [mm]	C3 [mm]	C4 [mm]	75/65 20°C [W]	55/45 20°C [W]	☼ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	G [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 7
545	600	50	500	593	560	286	600	300	225	160	2,55	15,20	WGN01054060	
545	750	50	500	743	700	357	800	450	225	160	3,19	19,00	WGN01054075	
545	900	50	500	893	840	428	800	600	225	160	3,82	22,80	WGN01054090	
545	1050	50	500	1043	980	500	1000	750	225	160	4,46	26,60	WGN01054105	
545	1200	50	500	1193	1120	571	1200	900	225	160	5,10	30,40	WGN01054120	
545	1350	50	500	1343	1260	643	1200	1050	225	160	5,73	34,20	WGN01054135	
545	1500	50	500	1493	1400	714	1500	1200	225	160	6,37	38,00	WGN01054150	
545	1650	50	500	1643	1540	785	1500	1350	225	160	7,01	41,80	WGN01054165	
545	1800	50	500	1793	1680	857	1500	1500	225	160	7,64	45,60	WGN01054180	
545	1950	50	500	1943	1820	928	1500	1650	225	160	8,28	49,40	WGN01054195	



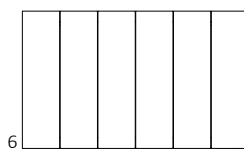
Dostępne rozmiary:



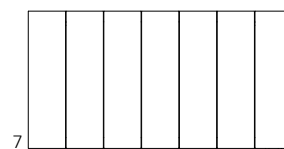
4
545 x 600
⇕ ⇔



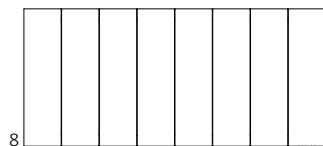
5
545 x 750



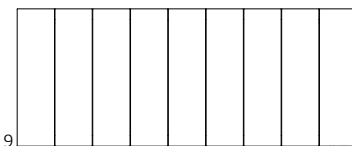
6
545 x 900



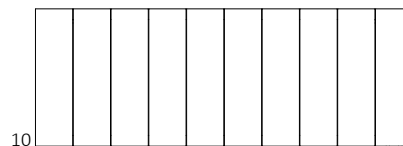
7
545 x 1050



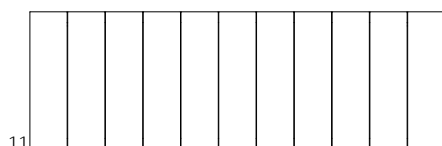
8
545 x 1200
⇕ ⇔



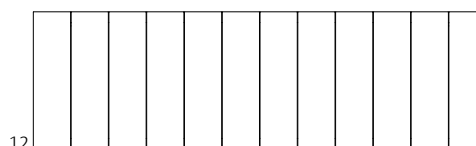
9
545 x 1350



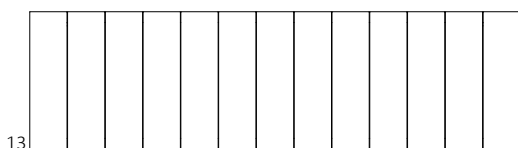
10
545 x 1500



11
545 x 1650
⇕ ⇔

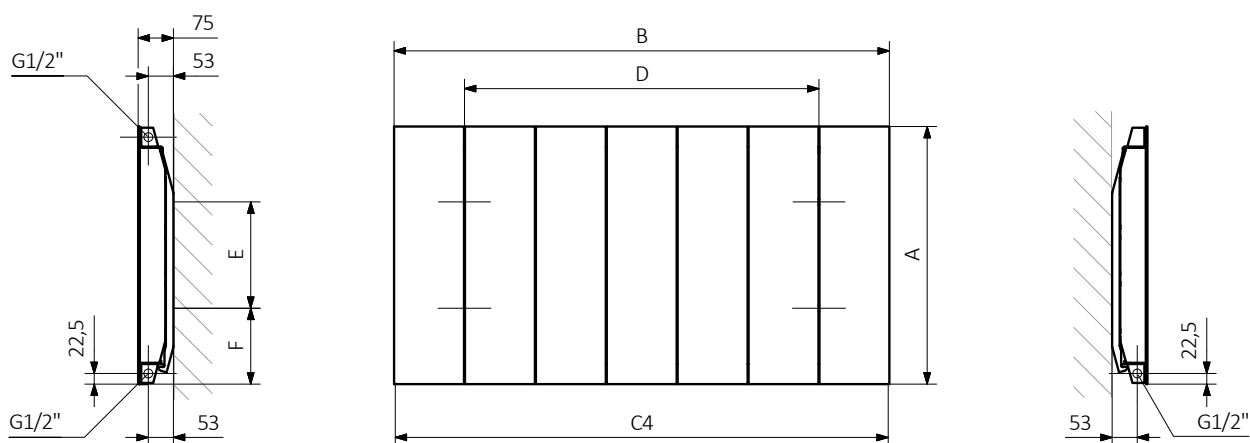


12
545 x 1800

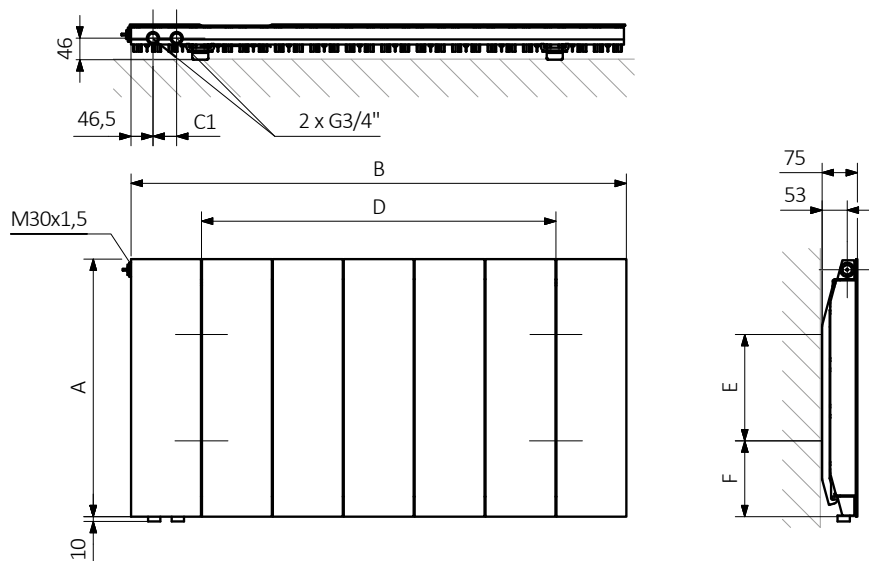


13
545 x 1950
⇕ ⇔

AX



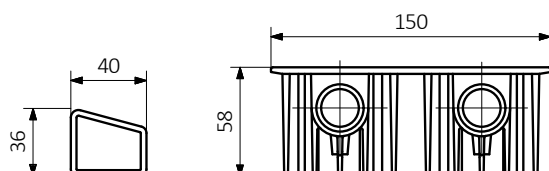
VL



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

Kolektor:

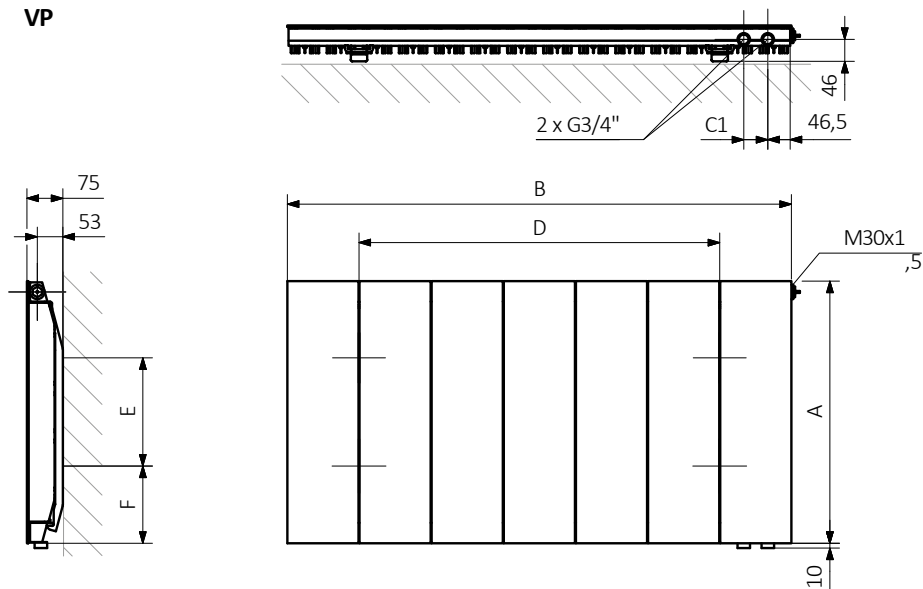
Profil:



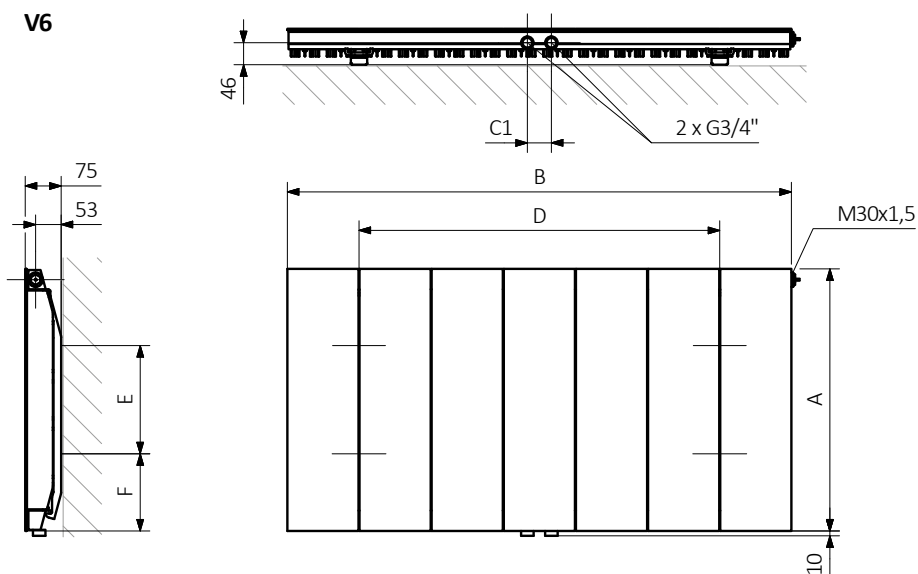


kolor
w cenie

VP

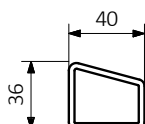


V6

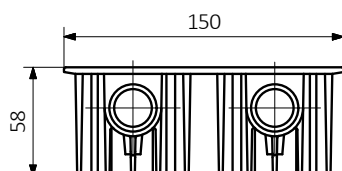


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie,
F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

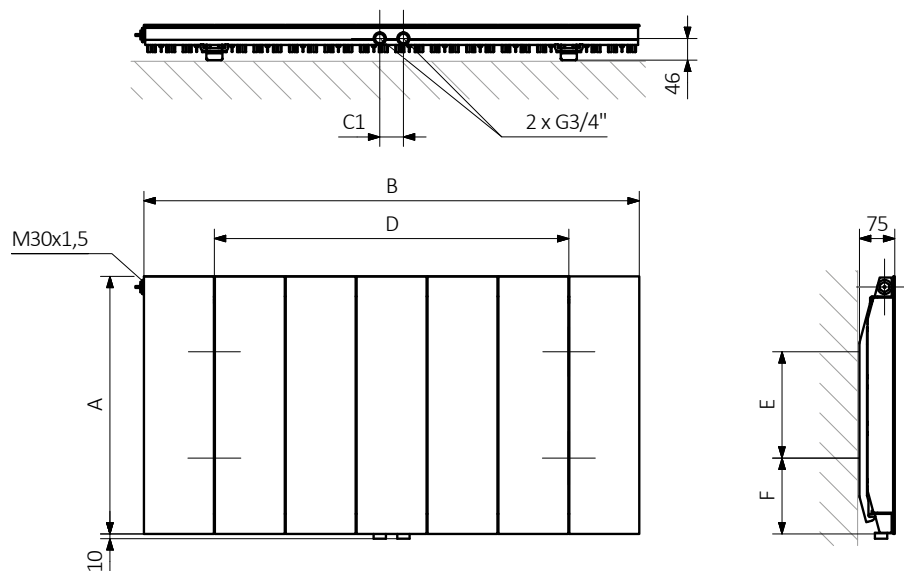


Profil:

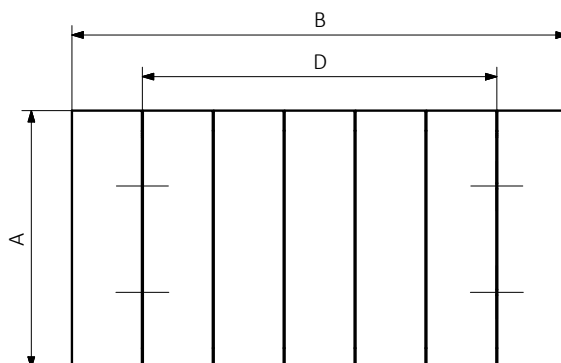
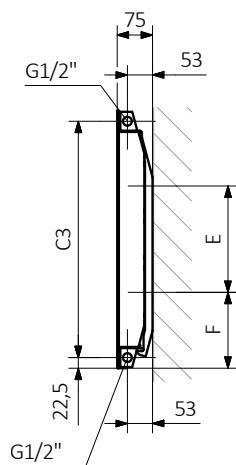




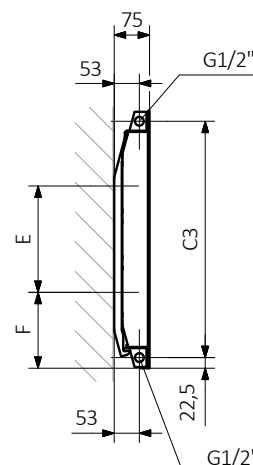
V3



P3



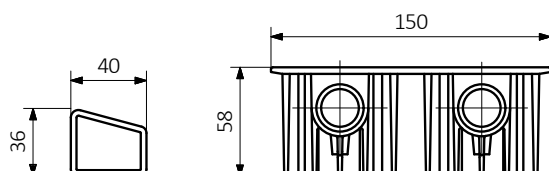
L6



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

Kolektor:

Profil:



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.

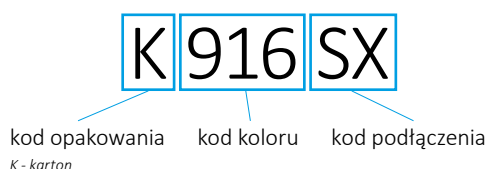
WGALE054030

K916SX

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Konfiguracja



Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

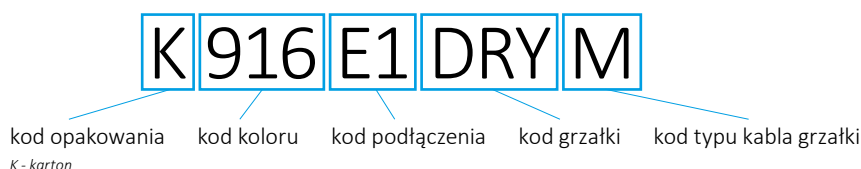
WLALE054030

K916E1DRYM

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Konfiguracja



Proszkowy podkład cynkowy

C – kod proszkowego podkładu cynkowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WLALE054030 K916SX **C** — kod nietypowości



Legenda



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



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.



Typ podłączenia opcjonalnego dla danego grzejnika.



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



Waga.



Pojemność.