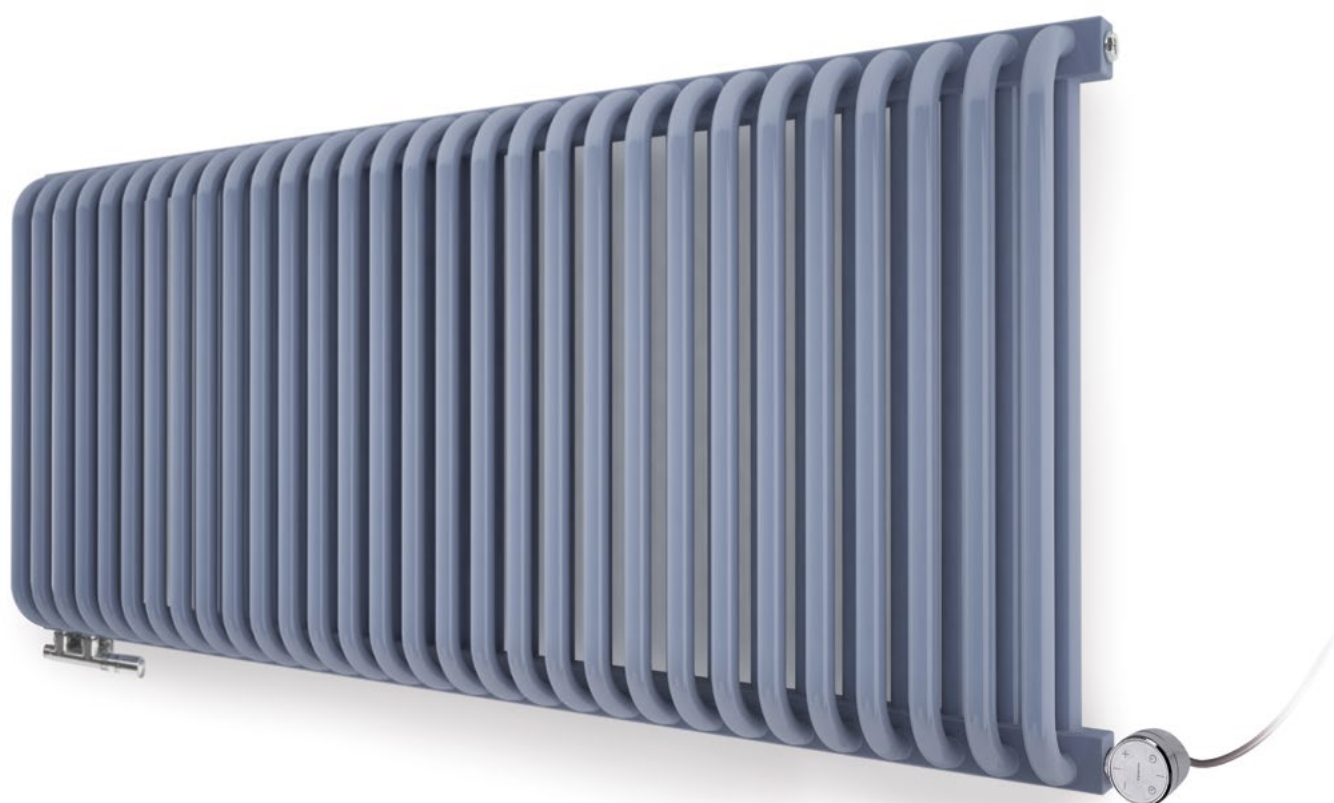


Delfin


TERMA
SINCE 1990

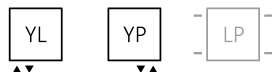


Delfin 540 x 1220
kolor: RAL 5023

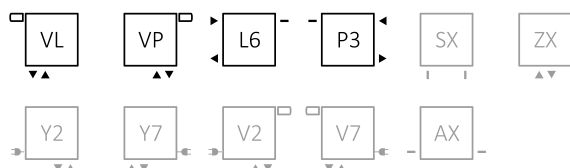
Zawór zespolony termostatyczny, kątowy, lewy, chrom
Głowica termostatyczna Slim, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Grzałka MOA

Podłączenia:

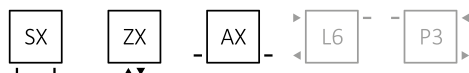
A ↓ 440÷2000:



A ↓ 440÷640



A ↓ 1800÷2000



Grzejniki elektryczne (A ↓ 440÷640):

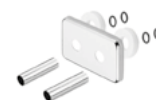


Polecamy:

Zestaw zintegrowany odcinający dla podłączeń VL, VP



Zestaw maskujący zintegrowany



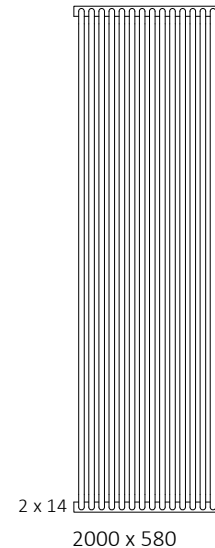
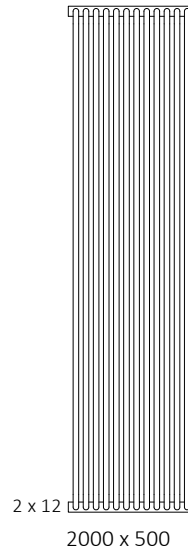
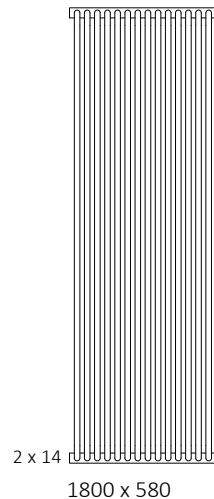
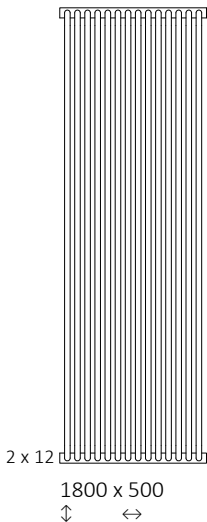
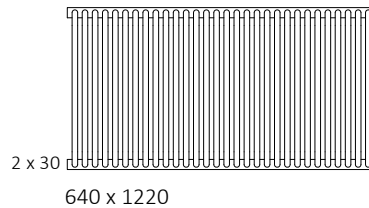
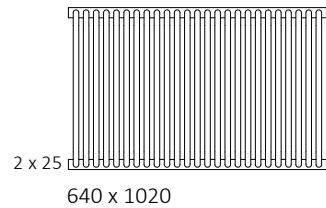
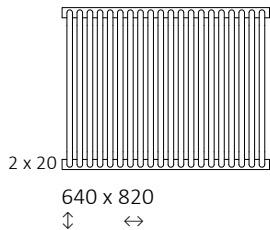
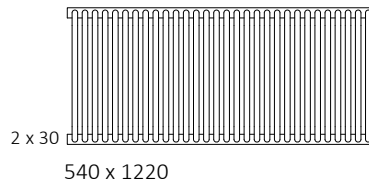
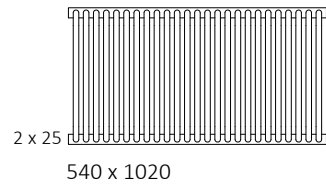
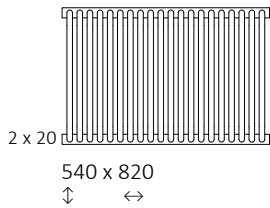
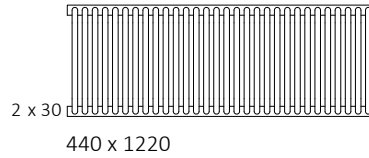
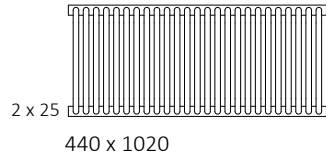
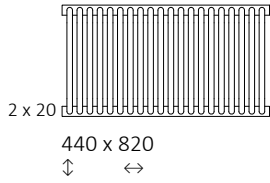
Dane techniczne:

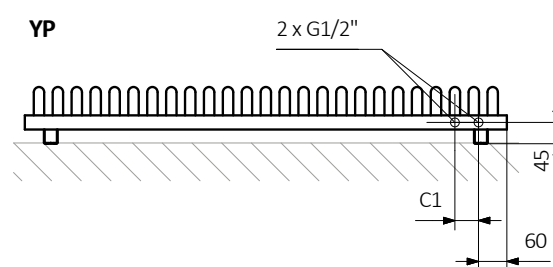
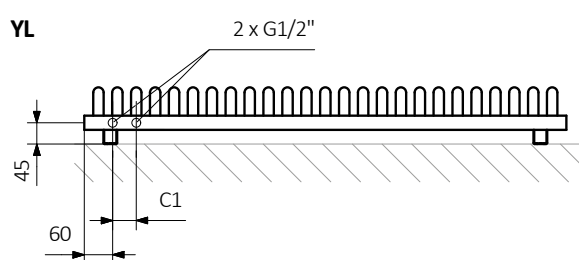
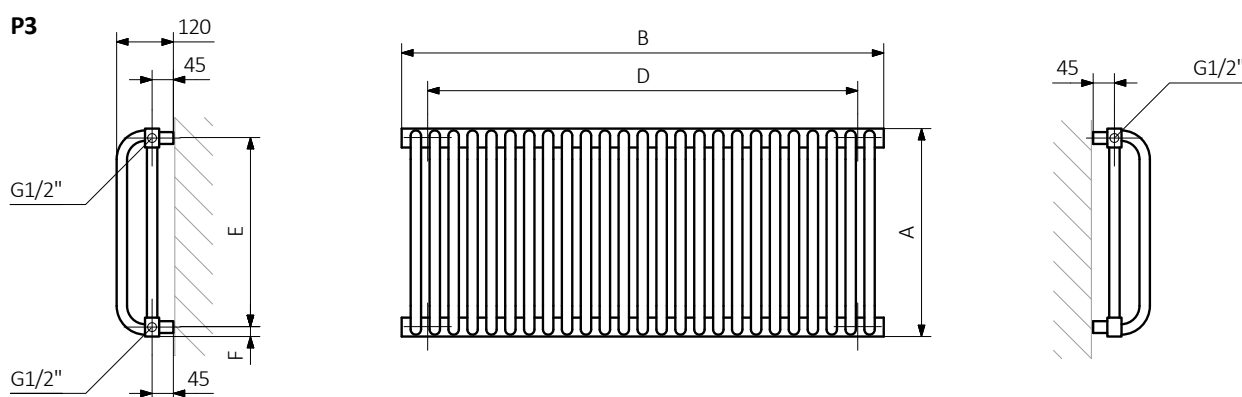
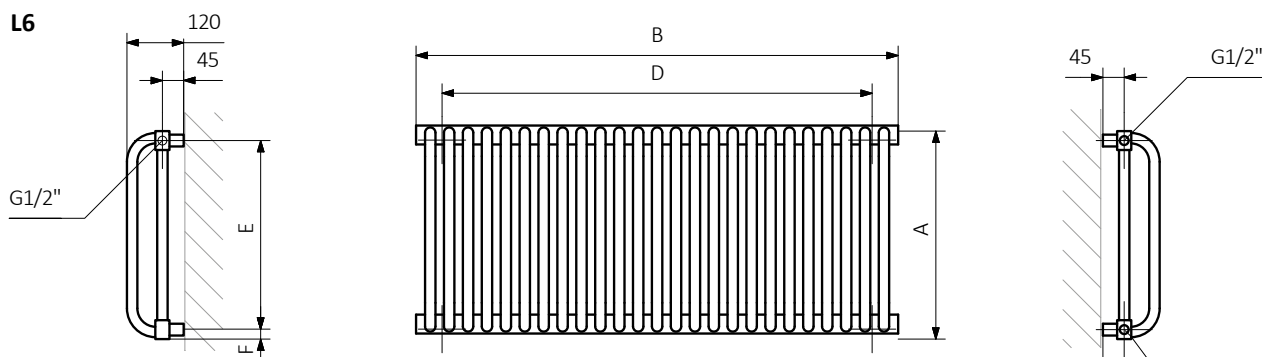
Ciśnienie robocze: 0,8 MPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	C4 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☼ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	U [dm³]	W [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 7
440	820	50	-	400	-	705	370	800	710	400	21	6,41	13,76	WGDLF044082	
440	1020	50	-	400	-	885	465	800	910	400	21	8,01	17,15	WGDLF044102	
440	1220	50	-	400	-	1061	556	1000	1110	400	21	9,60	20,54	WGDLF044122	
540	820	50	-	500	-	846	442	800	710	500	21	7,61	16,32	WGDLF054082	
540	1020	50	-	500	-	1057	552	1000	910	500	21	9,50	20,35	WGDLF054102	
540	1220	50	-	500	-	1264	661	1200	1110	500	21	11,39	24,38	WGDLF054122	
640	820	50	-	600	-	986	514	1000	710	600	21	8,80	18,89	WGDLF064082	
640	1020	50	-	600	-	1233	644	1200	910	600	21	10,99	23,55	WGDLF064102	
640	1220	50	-	600	-	1458	760	1500	1110	600	21	13,19	28,22	WGDLF064122	
1800	500	50	460	-	500	1403	717	-	360	1760	21	13,61	29,25	WGDLF180050	
1800	580	50	540	-	580	1623	830	-	440	1760	21	15,87	34,09	WGDLF180058	
2000	500	50	460	-	500	1556	802	-	360	1960	21	15,04	32,32	WGDLF200050	
2000	580	50	540	-	580	1774	909	-	440	1960	21	17,55	37,67	WGDLF200058	



Dostępne rozmiary:

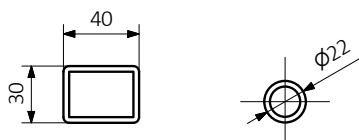


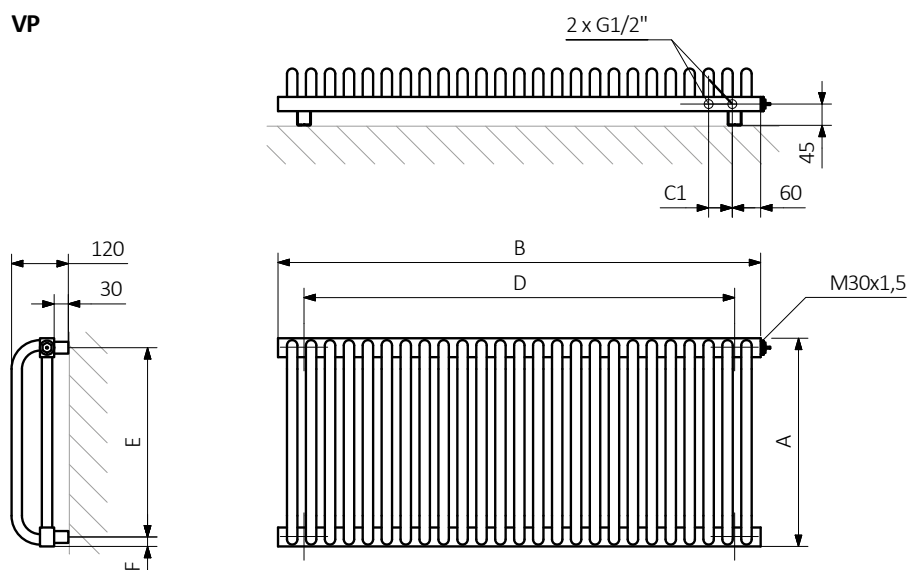
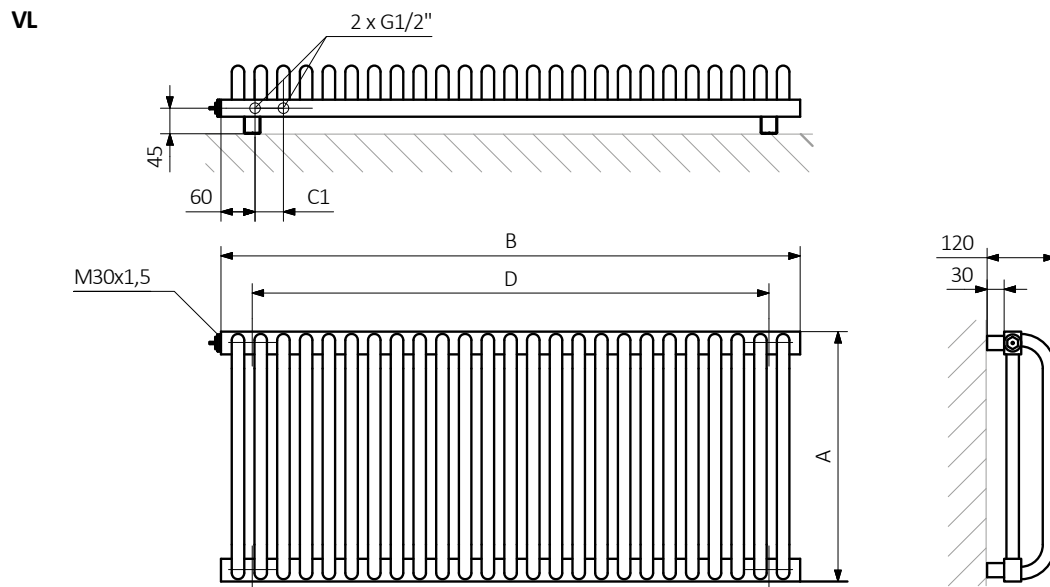


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie, F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Profil:

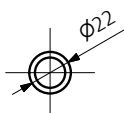
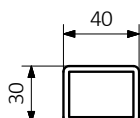


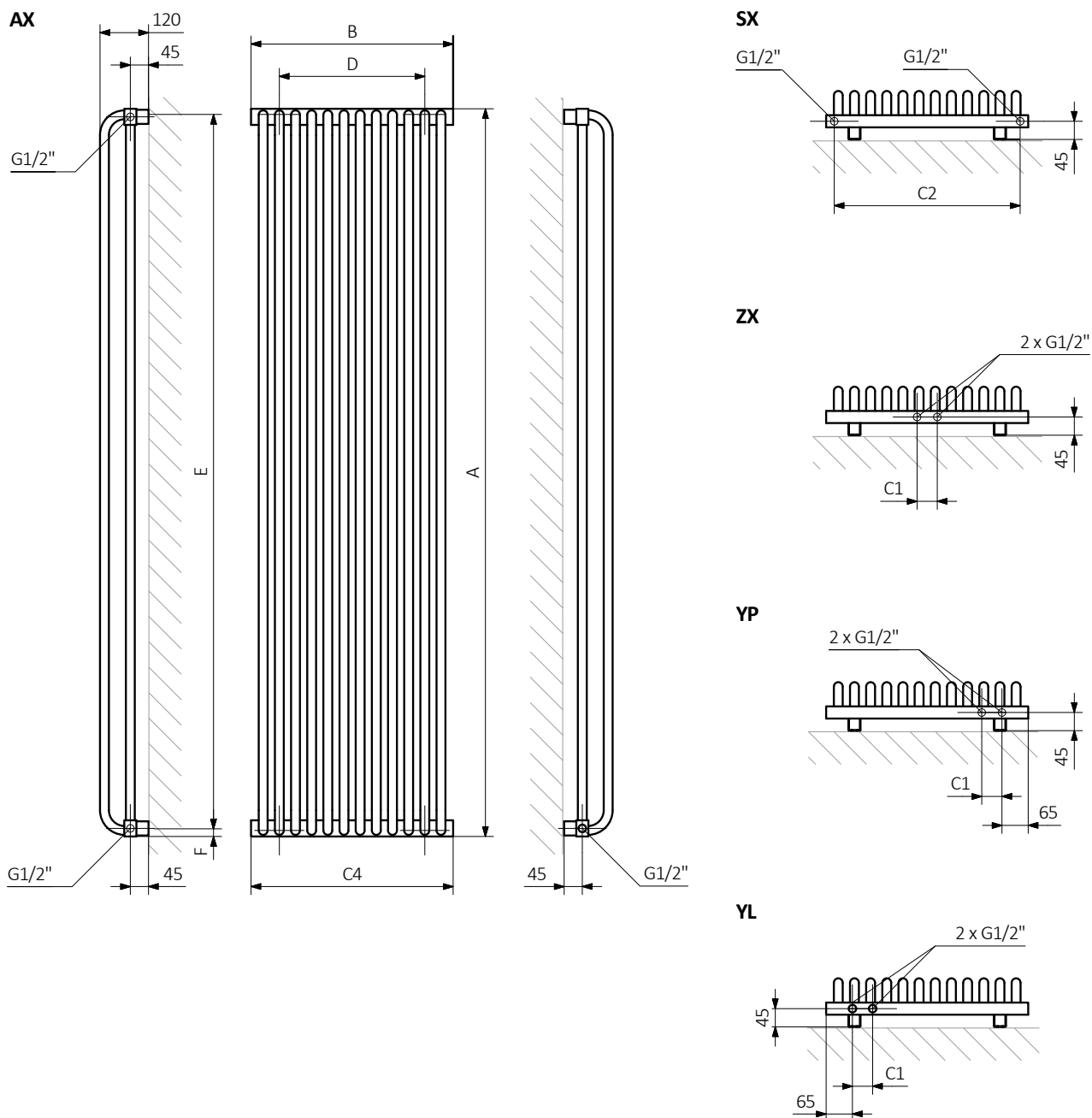


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie, F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Profil:

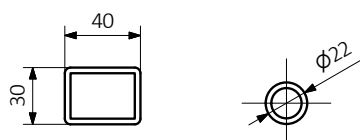




A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie, F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

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.

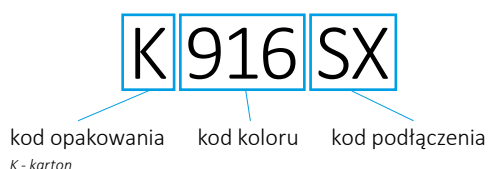
WGALE054030

K916SX

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Konfiguracja



Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

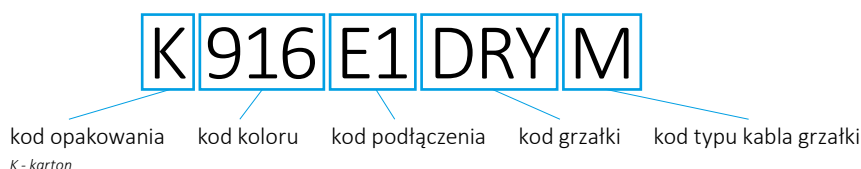
WLALE054030

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.