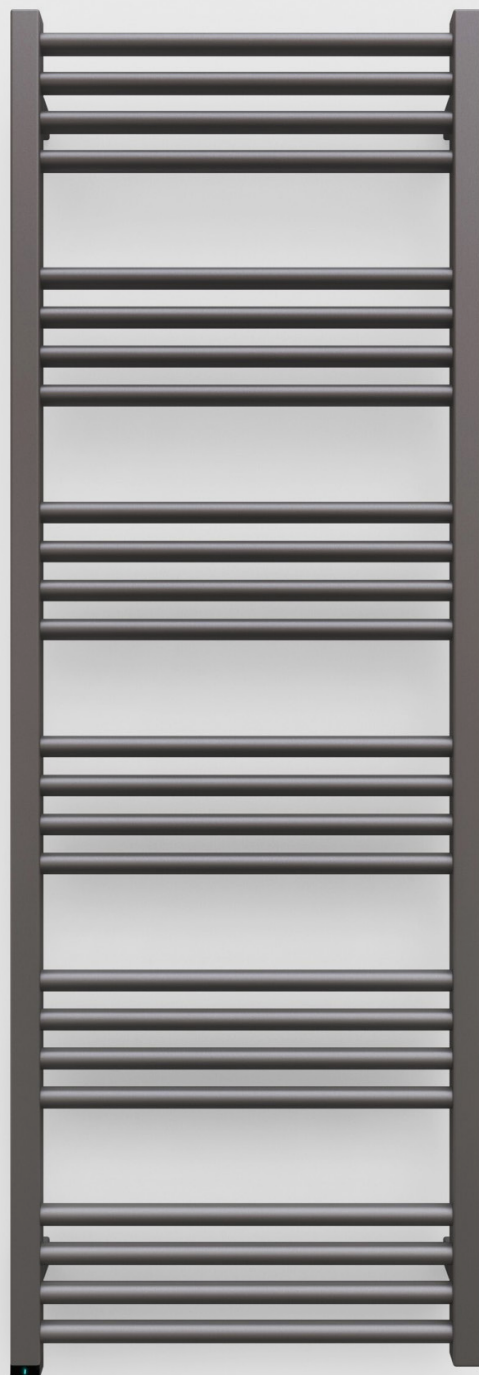




TERMA

SINCE 1990



◀ **Grzejnik**

FIONA ONE E 1620↓ x 480↔ E1,
kolor grzejnika: Sparkling Gravel,
kod grzejnika: WWFIE162048 KRGRE1

Zawory i akcesoria

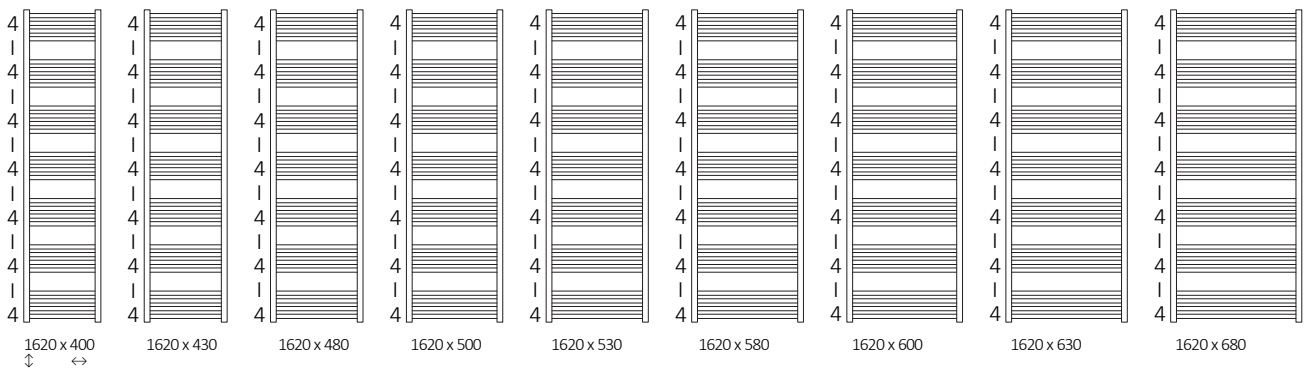
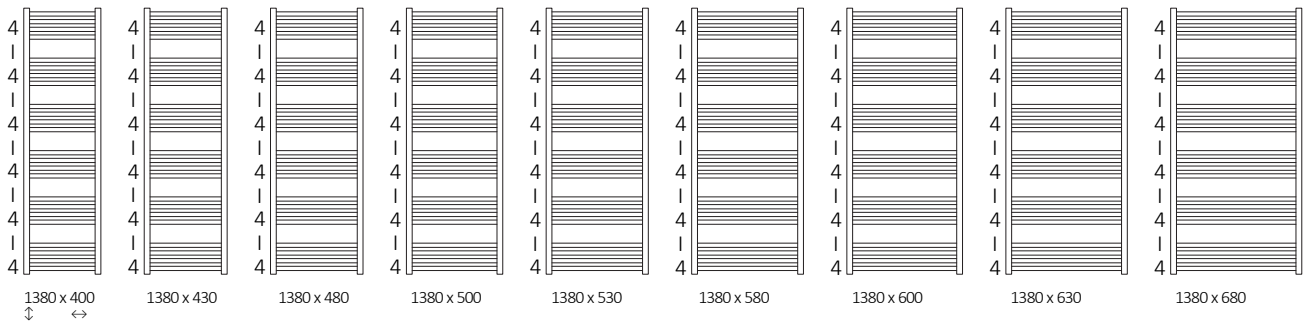
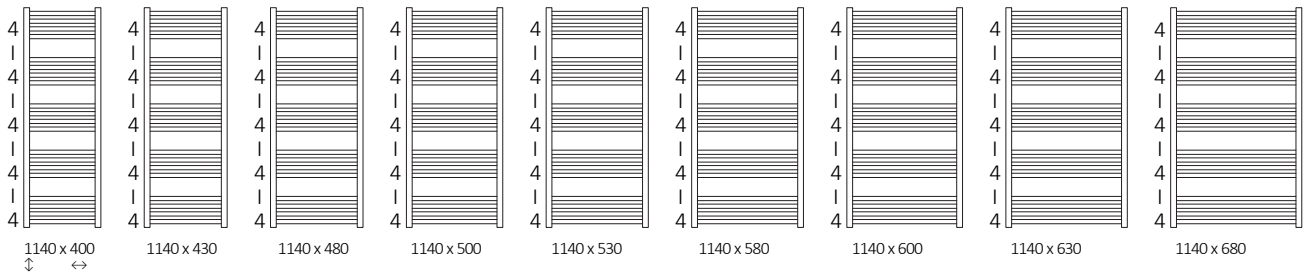
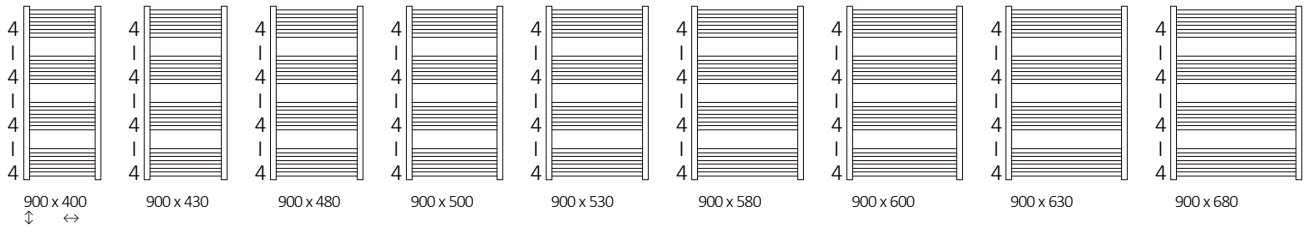
ONE

FIONA ONE E

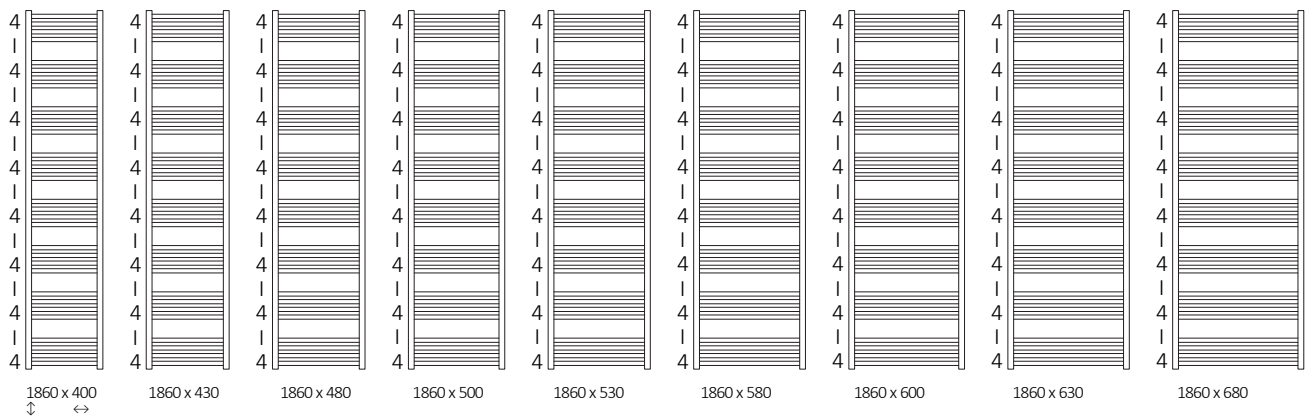




DOSTĘPNE ROZMIARY





DOSTĘPNE ROZMIARY







GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



Podłączenia







Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa  [W]	Moc grzewcza – powłoka galwaniczna  [W]	Kod produktu ... Kod konfiguracji, info s. 8
900	400	400	200	WWFIN090040
900	430	400	300	WWFIN090043
900	480	400	300	WWFIN090048
900	500	400	300	WWFIN090050
900	530	400	300	WWFIN090053
900	580	400	300	WWFIN090058
900	600	400	300	WWFIN090060
900	630	400	300	WWFIN090063
900	680	400	300	WWFIN090068
1140	400	400	300	WWFIN114040
1140	430	400	300	WWFIN114043
1140	480	400	300	WWFIN114048
1140	500	400	400	WWFIN114050
1140	530	600	400	WWFIN114053
1140	580	600	400	WWFIN114058
1140	600	600	400	WWFIN114060
1140	630	600	400	WWFIN114063
1140	680	600	400	WWFIN114068
1380	400	600	400	WWFIN138040
1380	430	600	400	WWFIN138043
1380	480	600	400	WWFIN138048
1380	500	600	400	WWFIN138050

Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa		Moc grzewcza – powłoka galwaniczna		Kod produktu ... Kod konfig. info s. 8
		 [W]	 [W]	 [W]	 [W]	
1380	530	600	400	400	600	WWFIN138053
1380	580	600	400	400	600	WWFIN138058
1380	600	600	400	400	600	WWFIN138060
1380	630	800	600	600	800	WWFIN138063
1380	680	800	600	600	800	WWFIN138068
1620	400	800	400	400	800	WWFIN162040
1620	430	600	400	400	600	WWFIN162043
1620	480	600	400	400	600	WWFIN162048
1620	500	600	600	600	600	WWFIN162050
1620	530	800	600	600	800	WWFIN162053
1620	580	800	600	600	800	WWFIN162058
1620	600	800	600	600	800	WWFIN162060
1620	630	800	600	600	800	WWFIN162063
1620	680	800	600	600	800	WWFIN162068
1860	400	800	–	–	800	WWFIN186040
1860	430	800	–	–	800	WWFIN186043
1860	480	800	–	–	800	WWFIN186048
1860	500	800	–	–	800	WWFIN186050
1860	530	800	–	–	800	WWFIN186053
1860	580	1000	–	–	1000	WWFIN186058
1860	600	1000	–	–	1000	WWFIN186060
1860	630	1000	–	–	1000	WWFIN186063
1860	680	1000	–	–	1000	WWFIN186068

WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

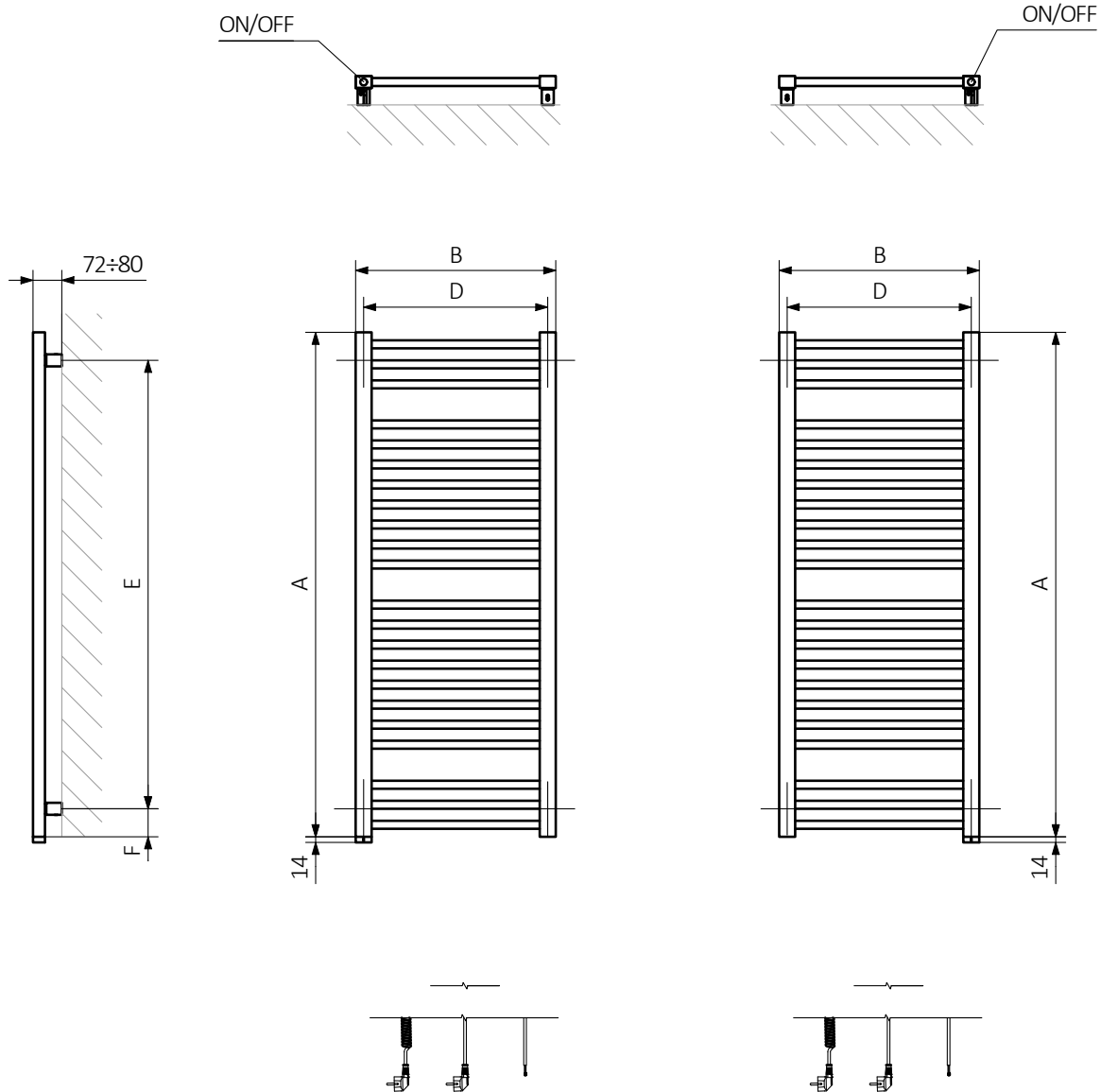
Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm³]		Waga  [kg]	
					farba proszkowa	powłoka galwaniczna	farba proszkowa	powłoka galwaniczna
					900	400	370	760
900	430	400	760	70	3,01	3,01	8,76	8,52
900	480	450	760	70	3,25	3,25	9,48	9,22
900	500	470	760	70	3,35	3,35	9,78	9,50
900	530	500	760	70	3,49	3,49	10,22	9,93
900	580	550	760	70	3,73	3,73	10,94	10,63
900	600	570	760	70	3,82	3,82	11,23	10,91
900	630	600	760	70	3,97	3,97	11,68	11,35

Wysokość A↕ [mm]	Szerokość B↔ [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność		Waga	
					 [dm³]	 [dm³]	 [kg]	 [kg]
900	680	650	760	70	4,21	4,21	12,40	12,05
1140	400	370	1000	70	3,62	3,62	10,45	10,16
1140	430	400	1000	70	3,80	3,80	11,00	10,70
1140	480	450	1000	70	4,10	4,10	11,91	11,58
1140	500	470	1000	70	4,22	4,22	12,28	11,94
1140	530	500	1000	70	4,40	4,40	12,82	12,46
1140	580	550	1000	70	4,70	4,70	13,74	13,35
1140	600	570	1000	70	4,82	4,82	14,09	13,70
1140	630	600	1000	70	5,00	5,00	14,64	14,23
1140	680	650	1000	70	5,30	5,30	15,55	15,11
1380	400	370	1240	70	4,38	4,38	12,59	12,25
1380	430	400	1240	70	4,59	4,59	13,25	12,88
1380	480	450	1240	70	4,95	4,95	14,34	13,94
1380	500	470	1240	70	5,09	5,09	14,77	14,36
1380	530	500	1240	70	5,31	5,31	15,43	15,00
1380	580	550	1240	70	5,67	5,67	16,52	16,06
1380	600	570	1240	70	5,81	5,81	16,96	16,48
1380	630	600	1240	70	6,03	6,03	17,61	17,11
1380	680	650	1240	70	6,38	6,38	18,70	18,17
1620	400	370	1480	70	5,13	5,13	14,73	14,32
1620	430	400	1480	70	5,38	5,38	15,49	15,06
1620	480	450	1480	70	5,80	5,80	16,76	16,30
1620	500	470	1480	70	5,97	5,97	17,28	16,80
1620	530	500	1480	70	6,22	6,22	18,04	17,53
1620	580	550	1480	70	6,64	6,64	19,31	18,77
1620	600	570	1480	70	6,81	6,81	19,83	19,27
1620	630	600	1480	70	7,06	7,06	20,59	20,01
1620	680	650	1480	70	7,47	7,47	21,85	21,23
1860	400	370	1720	70	5,89	–	16,86	–
1860	430	400	1720	70	6,18	–	17,74	–
1860	480	450	1720	70	6,65	–	19,19	–
1860	500	470	1720	70	6,84	–	19,77	–
1860	530	500	1720	70	7,13	–	20,65	–
1860	580	550	1720	70	7,61	–	22,10	–
1860	600	570	1720	70	7,80	–	22,69	–
1860	630	600	1720	70	8,09	–	23,56	–
1860	680	650	1720	70	8,56	–	25,01	–

RYSUNEK TECHNICZNY

E1

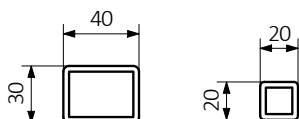
E8



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

Kolektor:

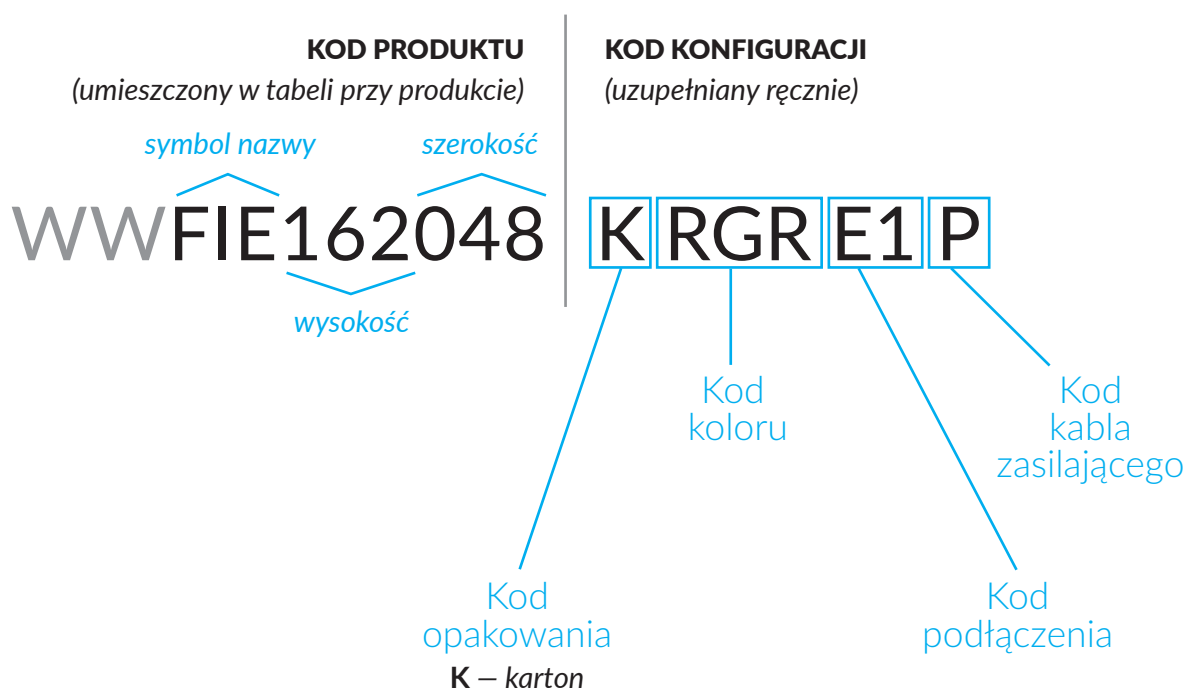
Rurka:



BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO Z CZYNNIKIEM GRZEWCZYM I WBUDOWANĄ GRZAŁKĄ ONE (GRUPA PRODUKTOWA „WW”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

BUDOWA KODU:



WWW – oznaczenie grzejnika elektrycznego zasilanego olejem z wbudowaną grzałką ONE