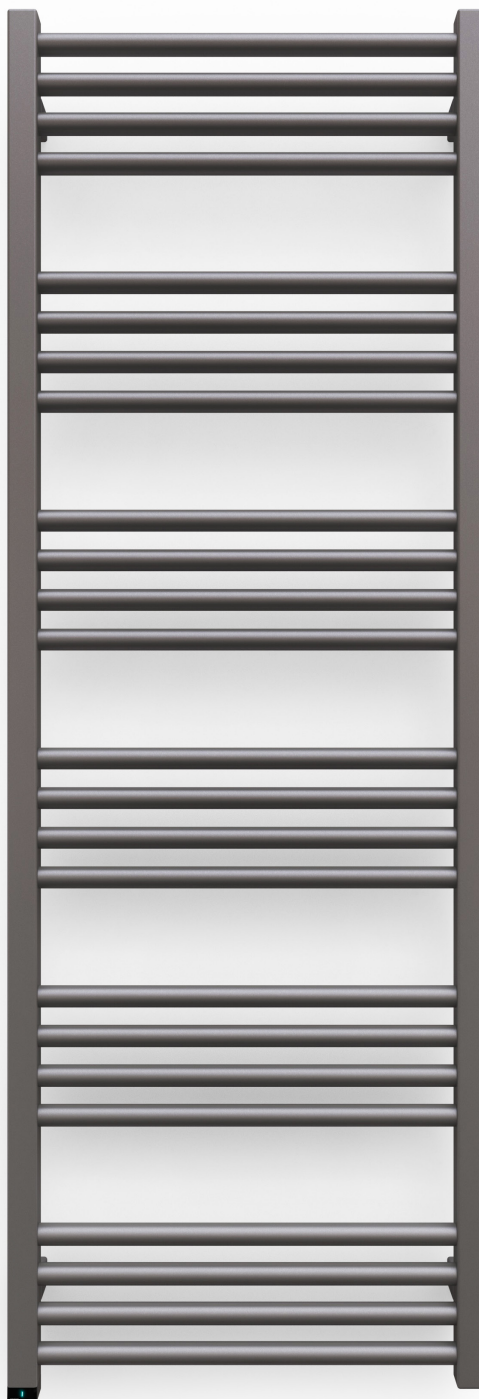


# Fiona One



**Fiona One** 1620↑ × 480⇔ E1  
kolor: Sparkling Gravel

Wbudowana grzałka ONE

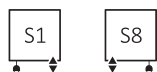


**TERMA**  
SINCE 1990

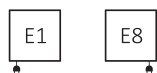
# Fiona One



## Podłączenia standardowe:



Grzejniki elektryczne:



## Dane techniczne:



Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 82°C

## Podłączenia opcjonalne:






## Specyfikacja elektryczna:

<b>Zasilanie:</b>	230 V / 50 Hz
<b>Klasa ochrony urządzenia:</b>	Klasa I
<b>Stopień ochrony obudowy [IP]:</b>	IPx5

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 7</small>
<b>Farba proszkowa</b>										
900	400	305	162	400	370	760	70	2,87	6,00	WZFIE090040
900	430	342	182	400	400	760	70	3,01	6,32	WZFIE090043
900	480	375	200	400	450	760	70	3,25	6,85	WZFIE090048
900	500	382	203	400	470	760	70	3,35	7,07	WZFIE090050
900	530	407	217	400	500	760	70	3,49	7,39	WZFIE090053
900	580	438	234	400	550	760	70	3,73	7,92	WZFIE090058
900	600	458	244	400	570	760	70	3,82	8,14	WZFIE090060
900	630	469	251	400	600	760	70	3,97	8,46	WZFIE090063
900	680	500	267	400	650	760	70	4,21	8,99	WZFIE090068
1140	400	385	204	400	370	1000	70	3,62	7,52	WZFIE114040
1140	430	430	228	400	400	1000	70	3,80	7,92	WZFIE114043
1140	480	471	250	400	450	1000	70	4,10	8,59	WZFIE114048
1140	500	481	256	400	470	1000	70	4,22	8,86	WZFIE114050
1140	530	511	272	600	500	1000	70	4,40	9,26	WZFIE114053
1140	580	550	293	600	550	1000	70	4,70	9,93	WZFIE114058
1140	600	577	307	600	570	1000	70	4,82	10,19	WZFIE114060
1140	630	589	314	600	600	1000	70	5,00	10,59	WZFIE114063
1140	680	628	335	600	650	1000	70	5,30	11,26	WZFIE114068
1380	400	464	246	600	370	1240	70	4,38	9,04	WZFIE138040
1380	430	518	275	600	400	1240	70	4,59	9,53	WZFIE138043
1380	480	568	301	600	450	1240	70	4,95	10,33	WZFIE138048
1380	500	580	308	600	470	1240	70	5,09	10,65	WZFIE138050
1380	530	616	327	600	500	1240	70	5,31	11,13	WZFIE138053
1380	580	664	352	600	550	1240	70	5,67	11,93	WZFIE138058
1380	600	696	370	600	570	1240	70	5,81	12,25	WZFIE138060
1380	630	711	378	800	600	1240	70	6,03	12,73	WZFIE138063
1380	680	757	402	800	650	1240	70	6,38	13,53	WZFIE138068
1620	400	543	287	800	370	1480	70	5,13	10,57	WZFIE162040
1620	430	608	322	600	400	1480	70	5,38	11,13	WZFIE162043
1620	480	666	353	600	450	1480	70	5,80	12,06	WZFIE162048

# Fiona One






A ↓ [mm]	B ↔ [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. 7</small>
1620	500	679	359	600	470	1480	70	5,97	12,44	WZFIE162050
1620	530	723	383	800	500	1480	70	6,22	13,00	WZFIE162053
1620	580	779	413	800	550	1480	70	6,64	13,93	WZFIE162058
1620	600	815	432	800	570	1480	70	6,81	14,31	WZFIE162060
1620	630	834	442	800	600	1480	70	7,06	14,87	WZFIE162063
1620	680	889	471	800	650	1480	70	7,47	15,80	WZFIE162068
1860	400	623	329	800	370	1720	70	5,89	12,09	WZFIE186040
1860	430	700	370	800	400	1720	70	6,18	12,73	WZFIE186043
1860	480	767	405	800	450	1720	70	6,65	13,80	WZFIE186048
1860	500	778	411	800	470	1720	70	6,84	14,23	WZFIE186050
1860	530	832	440	800	500	1720	70	7,13	14,87	WZFIE186053
1860	580	897	474	1000	550	1720	70	7,61	15,94	WZFIE186058
1860	600	934	493	1000	570	1720	70	7,80	16,37	WZFIE186060
1860	630	960	507	1000	600	1720	70	8,09	17,01	WZFIE186063
1860	680	1023	541	1000	650	1720	70	8,56	18,08	WZFIE186068

## Powłoka galwaniczna

900	400	214	113	200	370	760	70	2,87	5,77	WZFIE090040
900	430	240	127	300	400	760	70	3,01	6,08	WZFIE090043
900	480	262	140	300	450	760	70	3,25	6,59	WZFIE090048
900	500	267	142	300	470	760	70	3,35	6,79	WZFIE090050
900	530	285	152	300	500	760	70	3,49	7,10	WZFIE090053
900	580	307	164	300	550	760	70	3,73	7,61	WZFIE090058
900	600	321	171	300	570	760	70	3,82	7,82	WZFIE090060
900	630	329	176	300	600	760	70	3,97	8,13	WZFIE090063
900	680	350	187	300	650	760	70	4,21	8,64	WZFIE090068
1140	400	270	143	300	370	1000	70	3,62	7,23	WZFIE114040
1140	430	301	160	300	400	1000	70	3,80	7,62	WZFIE114043
1140	480	329	175	300	450	1000	70	4,10	8,26	WZFIE114048
1140	500	337	179	400	470	1000	70	4,22	8,52	WZFIE114050
1140	530	358	190	400	500	1000	70	4,40	8,90	WZFIE114053
1140	580	385	205	400	550	1000	70	4,70	9,54	WZFIE114058
1140	600	404	215	400	570	1000	70	4,82	9,80	WZFIE114060
1140	630	413	220	400	600	1000	70	5,00	10,18	WZFIE114063
1140	680	440	235	400	650	1000	70	5,30	10,82	WZFIE114068
1380	400	325	172	400	370	1240	70	4,38	8,70	WZFIE138040
1380	430	363	193	400	400	1240	70	4,59	9,16	WZFIE138043
1380	480	397	211	400	450	1240	70	4,95	9,93	WZFIE138048
1380	500	406	216	400	470	1240	70	5,09	10,24	WZFIE138050
1380	530	431	229	400	500	1240	70	5,31	10,70	WZFIE138053
1380	580	465	246	400	550	1240	70	5,67	11,47	WZFIE138058
1380	600	487	259	400	570	1240	70	5,81	11,77	WZFIE138060
1380	630	498	265	600	600	1240	70	6,03	12,23	WZFIE138063
1380	680	530	281	600	650	1240	70	6,38	13,00	WZFIE138068

# Fiona One

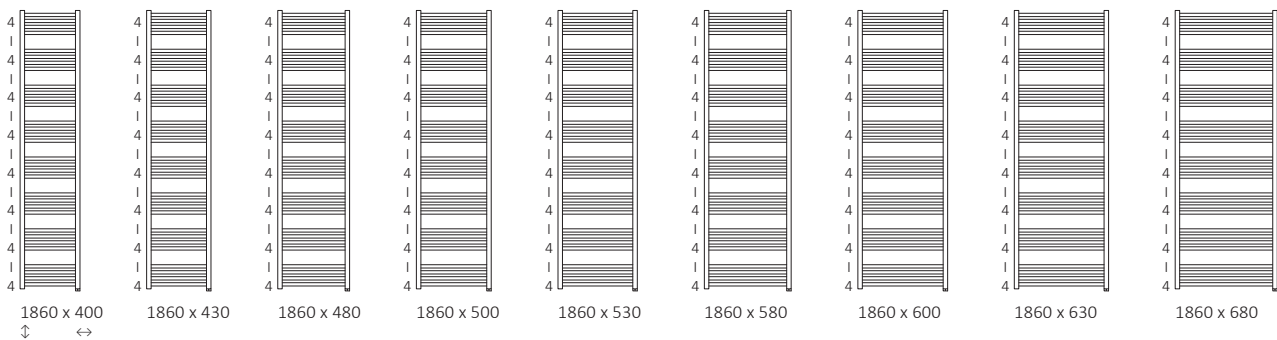
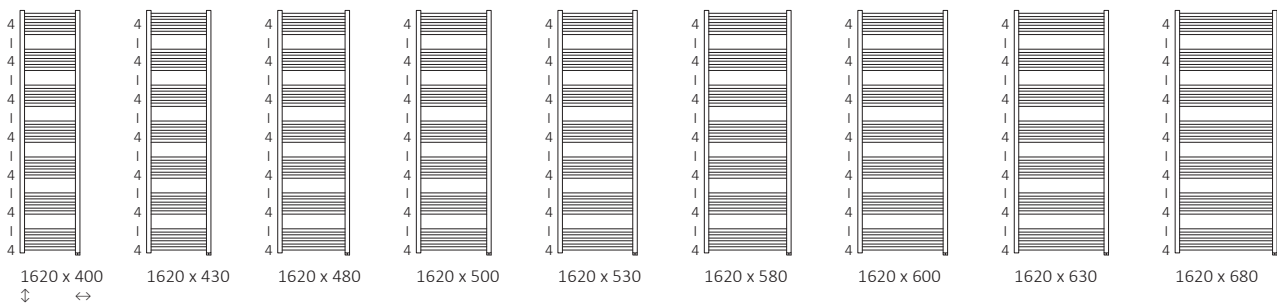
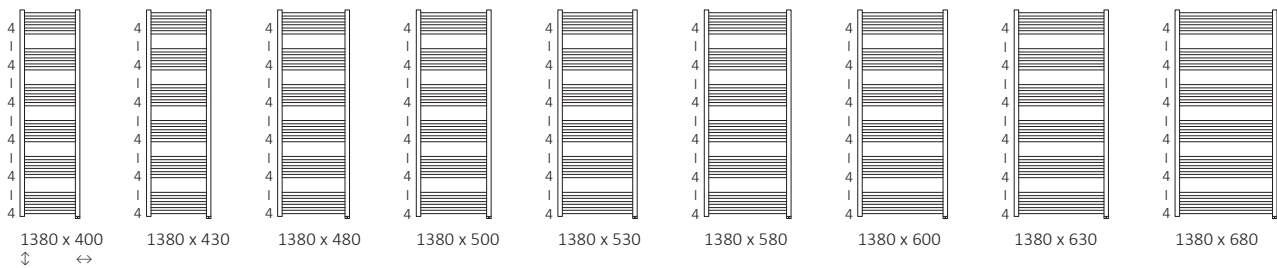
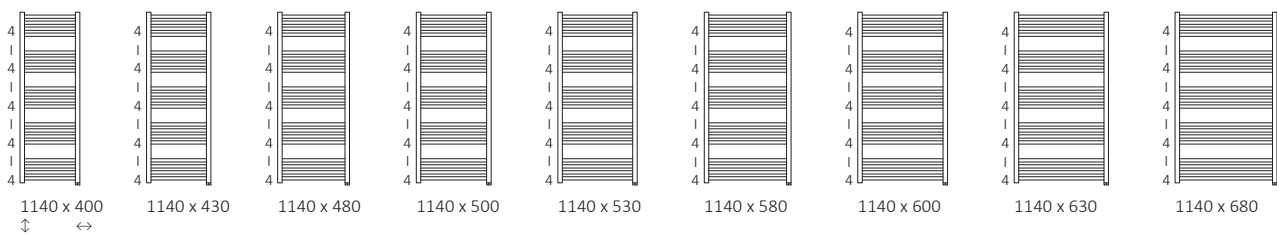
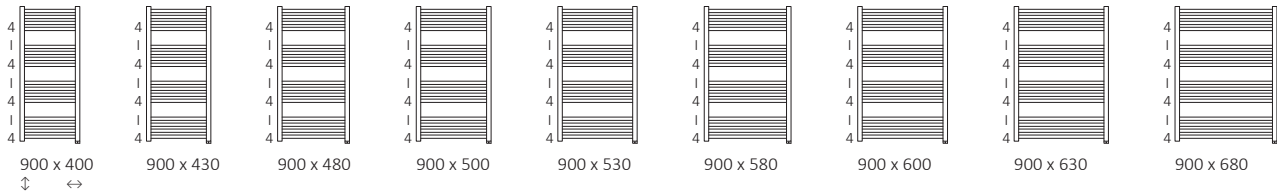


A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	75/65 20°C [W]	55/45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 8</small>
<b>Powłoka galwaniczna</b>										
1620	400	380	201	400	370	1480	70	5,13	10,16	WZFIE162040
1620	430	426	225	400	400	1480	70	5,38	10,70	WZFIE162043
1620	480	466	247	400	450	1480	70	5,80	11,60	WZFIE162048
1620	500	475	251	600	470	1480	70	5,97	11,96	WZFIE162050
1620	530	506	268	600	500	1480	70	6,22	12,49	WZFIE162053
1620	580	545	289	600	550	1480	70	6,64	13,39	WZFIE162058
1620	600	571	302	600	570	1480	70	6,81	13,75	WZFIE162060
1620	630	584	309	600	600	1480	70	7,06	14,29	WZFIE162063
1620	680	622	330	600	650	1480	70	7,47	15,18	WZFIE162068

# Fiona One



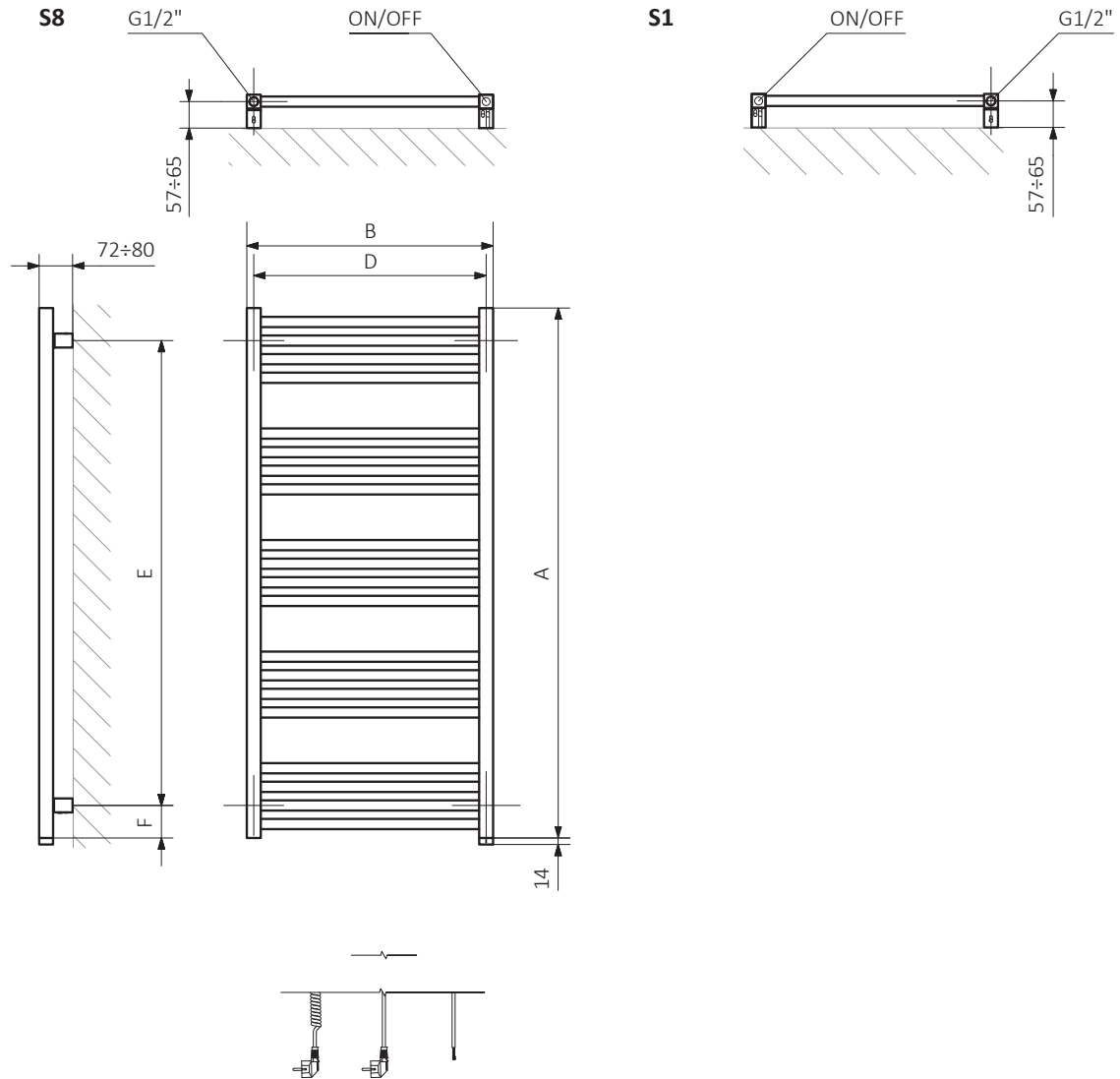
## Dostępne rozmiary:



# Fiona One



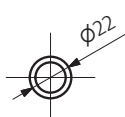
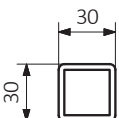
Rysunek techniczny:



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie  
F – odległość od osi dolnego mocowania 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. z wbudowaną grzałką One.

WZFI E090040

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

K916S1

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

Typ kabla

**W** – kabel prosty z wtyczką  
**P** – kabel prosty bez wtyczki  
**U** – kabel spiralny z wtyczką

Przykładowa konfiguracja



## Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym i wbudowaną grzałką One.

WWFI E043043

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

K916E1

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

Typ kabla

**W** – kabel prosty z wtyczką  
**P** – kabel prosty bez wtyczki  
**U** – kabel spiralny z wtyczką

Przykładowa konfiguracja



## Proszkowy podkład epoksydowy

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

WZFI E090040 K916S1 **E** — kod nietypowości





## Legenda



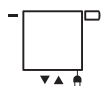
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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.



**kolor  
w cenie**

Brak dopłaty za wybór koloru.