

Dexter One



Dexter One 1220↑ × 400↔ S1
kolor: RAL 3020

Zestaw zintegrowany termostatyczny z rurką zanurzeniową, prawy, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Wbudowana grzałka ONE



TERMA
SINCE 1990

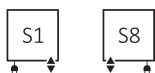


Dexter One

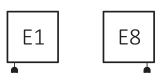


projekt: Darek Berus, Daniel Dawidowski

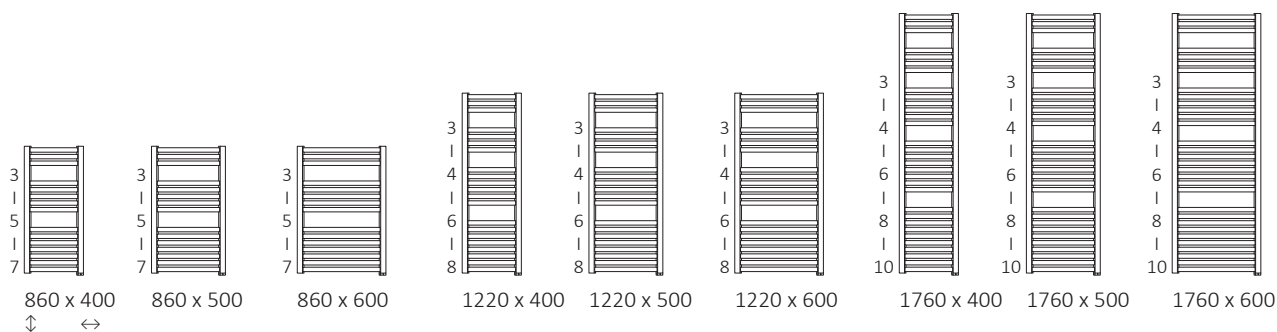
Podłączenia standardowe:



Grzejniki elektryczne:



Dostępne rozmiary:








Specyfikacja elektryczna:

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

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 800 kPa Maksymalna temperatura pracy: 82°C

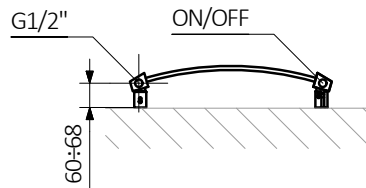
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 6</small>
Farba proszkowa										
860	400	323	174	300	350	720	70	2,61	7,32	WZDEN086040
860	500	394	212	400	450	720	70	2,90	8,65	WZDEN086050
860	600	464	250	400	550	720	70	3,18	9,99	WZDEN086060
1220	400	440	237	400	350	1080	70	3,73	10,24	WZDEN122040
1220	500	541	291	600	450	1080	70	4,12	12,11	WZDEN122050
1220	600	640	344	600	550	1080	70	4,52	13,97	WZDEN122060
1760	400	618	332	600	350	1620	70	5,46	14,91	WZDEN176040
1760	500	762	409	800	450	1620	70	6,05	17,67	WZDEN176050
1760	600	906	487	1000	550	1620	70	6,63	20,42	WZDEN176060
Powłoka galwaniczna										
860	400	225	117	200	350	720	70	2,61	7,07	WZDEN086040
860	500	281	147	300	450	720	70	2,90	8,35	WZDEN086050
860	600	337	176	400	550	720	70	3,18	9,64	WZDEN086060
1220	400	298	155	300	350	1080	70	3,73	9,89	WZDEN122040
1220	500	373	194	400	450	1080	70	4,12	11,69	WZDEN122050
1220	600	448	233	400	550	1080	70	4,52	13,49	WZDEN122060
1760	400	421	218	400	350	1620	70	5,46	14,40	WZDEN176040
1760	500	526	273	600	450	1620	70	6,05	17,05	WZDEN176050
1760	600	631	327	600	550	1620	70	6,63	19,71	WZDEN176060

Dexter One

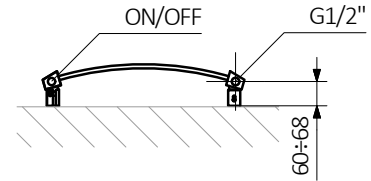


Rysunek techniczny:

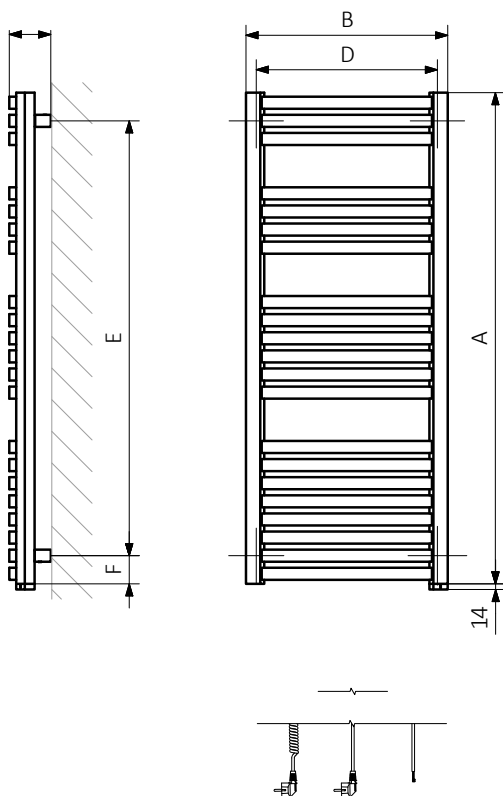
S8



S1



100÷108 (B=400)
107÷115 (B=500)
114÷122 (B=600)



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

Kolektor:

Rurka:

