

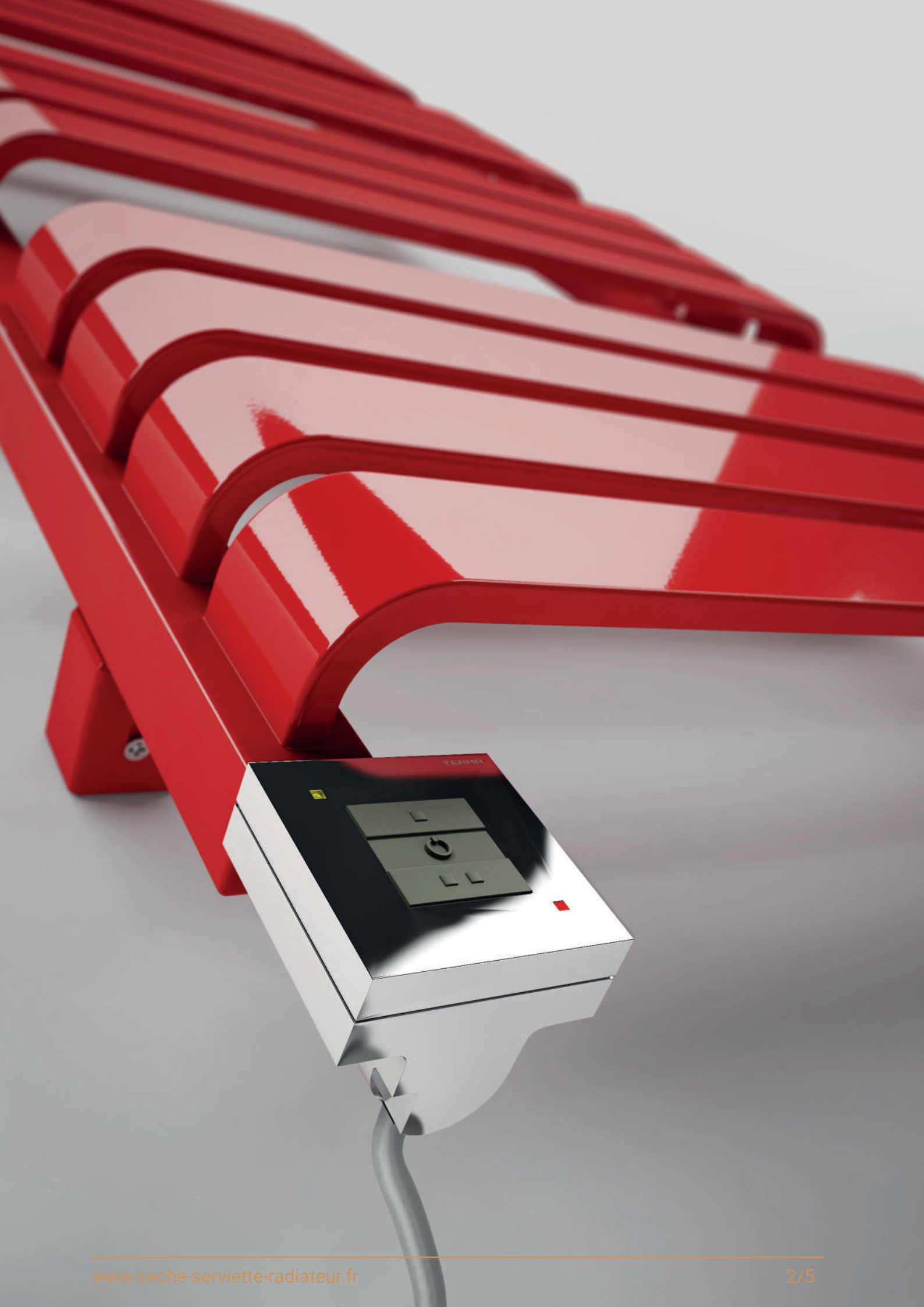
# WARP T

---



**Warp T** 1110↓ x 500⇔ SX  
couleur : RAL 3028

Vanne thermostatique avec tube d'immersion, vanne angulaire, droit, chrome  
Rosette de masquage intégrée, chrome  
Kit résistance SKT 1, chrome  
Tête thermostatique SLIM chrome



# WARP T



Chauffage central



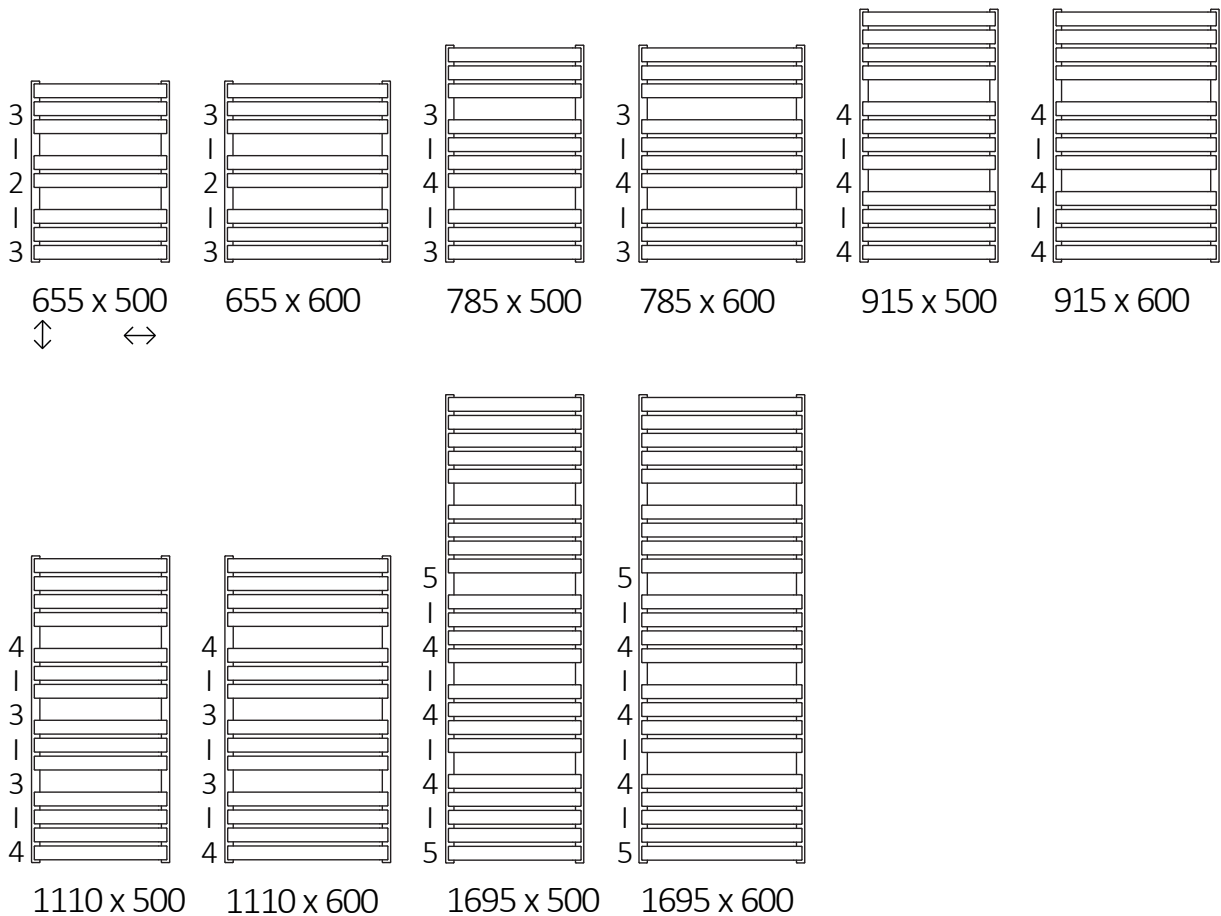
Electrique



Mixte



Dimensions disponibles :



# WARP T



COULEUR  
AU CHOIX

## Radiateurs eau – données techniques :

Ciśnienie robocze: 600 kPa    Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	g [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	p [dm <sup>3</sup> ]	V [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 6</small>
655	500	50	470	325	176	300	470	<b>455</b>	100	2,32	12,33	<b>WGWAT</b> 065050
655	600	50	570	383	208	400	570	<b>455</b>	100	2,59	14,45	<b>WGWAT</b> 065060
785	500	50	470	400	217	400	470	585	100	2,86	15,23	WGWAT078050
785	600	50	570	470	255	400	570	585	100	3,19	17,88	WGWAT078060
915	500	50	470	475	257	400	470	715	100	3,39	18,12	WGWAT091050
915	600	50	570	<b>555</b>	300	600	570	715	100	3,79	21,31	WGWAT091060
1110	500	50	470	<b>553</b>	298	600	470	910	100	4,02	21,19	<b>WGWAT</b> 111050
1110	600	50	570	650	350	600	570	910	100	4,48	24,92	<b>WGWAT</b> 111060
1695	500	50	470	846	<b>453</b>	800	470	1495	100	6,24	32,94	<b>WGWAT</b> 169050
1695	600	50	570	1000	<b>535</b>	1000	570	1495	100	6,96	38,80	<b>WGWAT</b> 169060

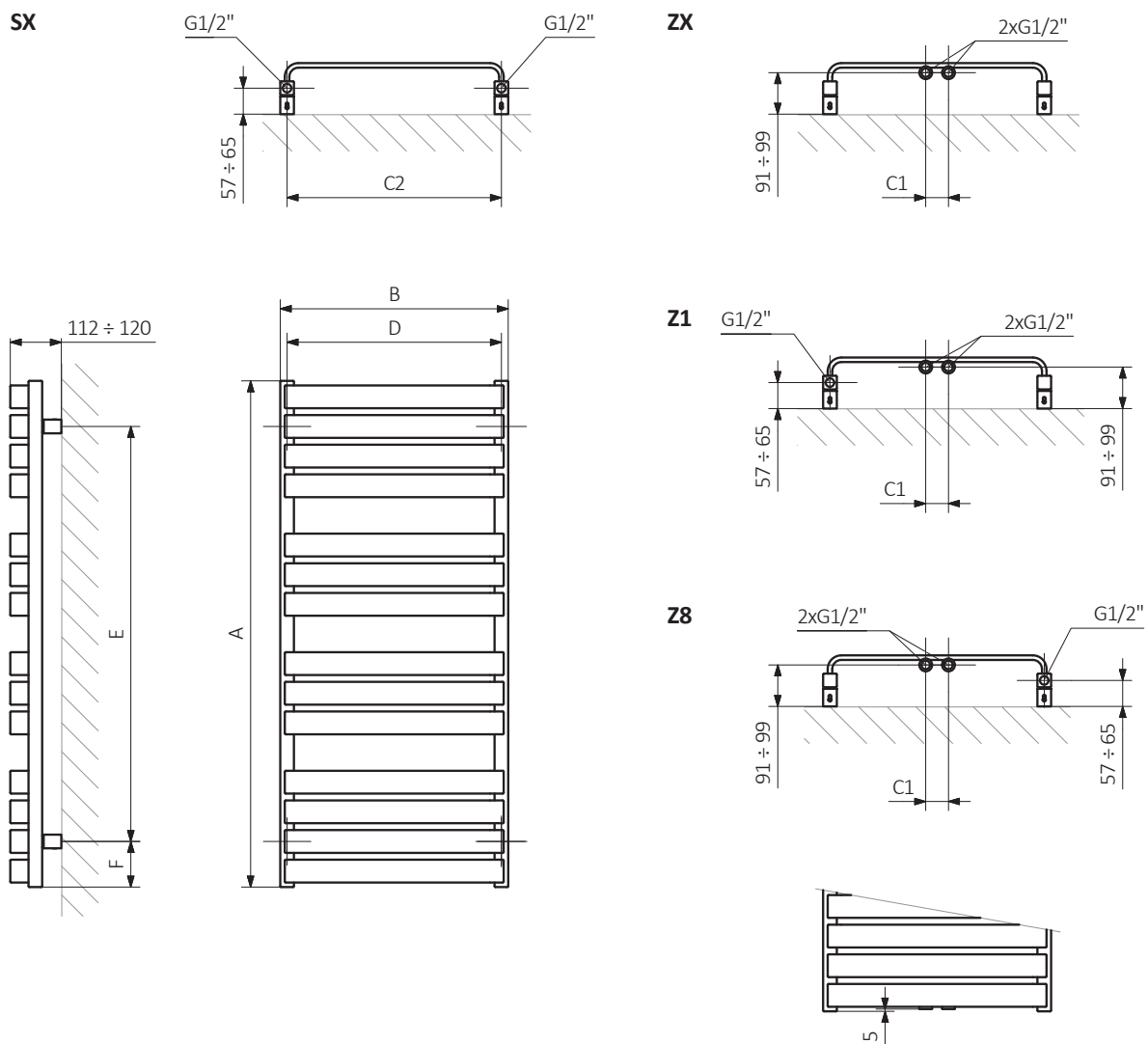
## Radiateurs électriques – données techniques :

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	g [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	p [dm <sup>3</sup> ]	V [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 6</small>
655	500	50	470	325	176	300	470	<b>455</b>	100	2,32	12,33	<b>WGWAT</b> 065050
655	600	50	570	383	208	400	570	<b>455</b>	100	2,59	14,45	<b>WGWAT</b> 065060
785	500	50	470	400	217	400	470	585	100	2,86	15,23	WGWAT078050
785	600	50	570	470	255	500	570	585	100	3,19	17,88	WGWAT078060
915	500	50	470	475	257	500	470	715	100	3,39	18,12	WGWAT091050
915	600	50	570	<b>555</b>	300	500	570	715	100	3,79	21,31	WGWAT091060
1110	500	50	470	<b>553</b>	298	500	470	910	100	4,02	21,19	<b>WGWAT</b> 111050
1110	600	50	570	650	350	600	570	910	100	4,48	24,92	<b>WGWAT</b> 111060
1695	500	50	470	846	<b>453</b>	800	470	1495	100	6,24	32,94	<b>WGWAT</b> 169050
1695	600	50	570	1000	<b>535</b>	1000	570	1495	100	6,96	38,80	<b>WGWAT</b> 169060

# WARP T



Dessin technique :



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords D – écartement des consoles en horizontal  
E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur: Tube:

