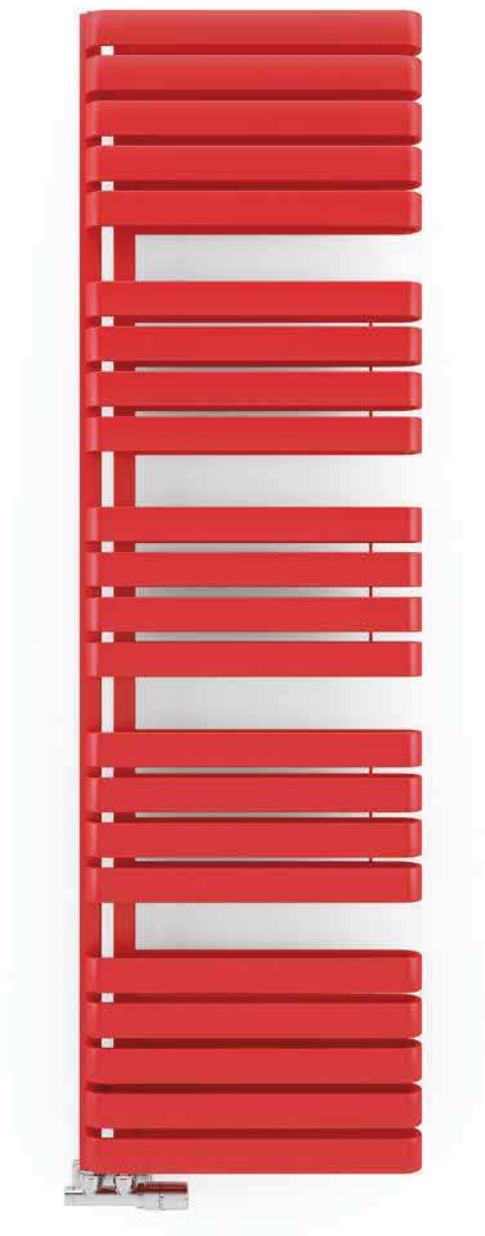
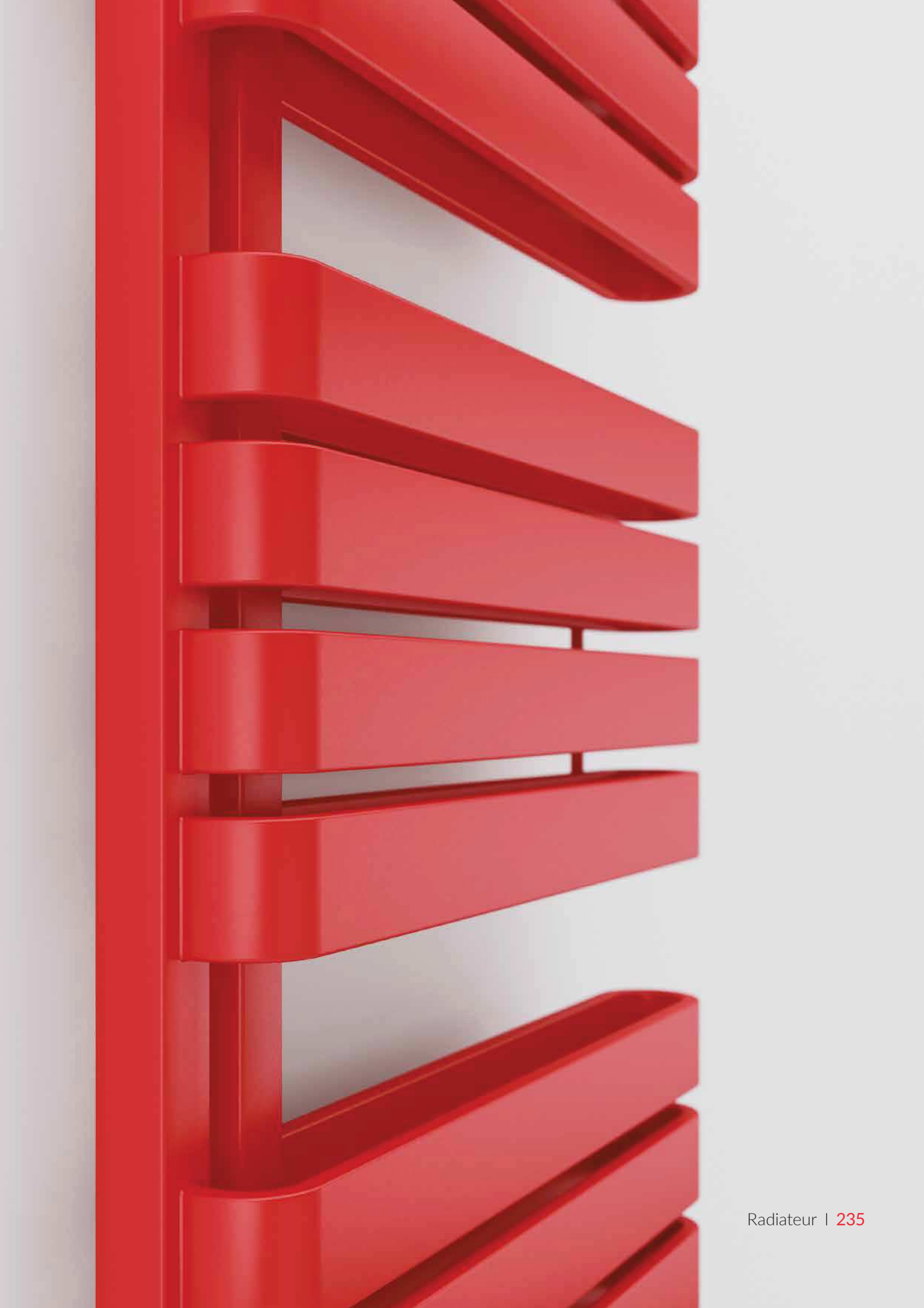


Warp S [ⓘ] p. 498



Warp S 1695↕ x 500↔ GD
Couleur : Soft 3028

Kit de raccordement : Vanne thermostatique intégrée angulaire, gauche, chrome.
Rosette de masquage intégrée, chrome
Tête thermostatique SLIM chrome





Warp S 1110↑ x 500↔ GD | RAL 1018 |
Kit de raccordement : Vanne intégrée
thermostatique, angulaire, gauche, chrome |
Rosette de masquage intégrée, chrome |
Tête thermostatique SLIM chrome





Warp S p. 234



Couleur inclus dans le prix

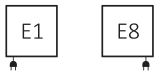
Raccordements :

A ↓ 655÷1695:

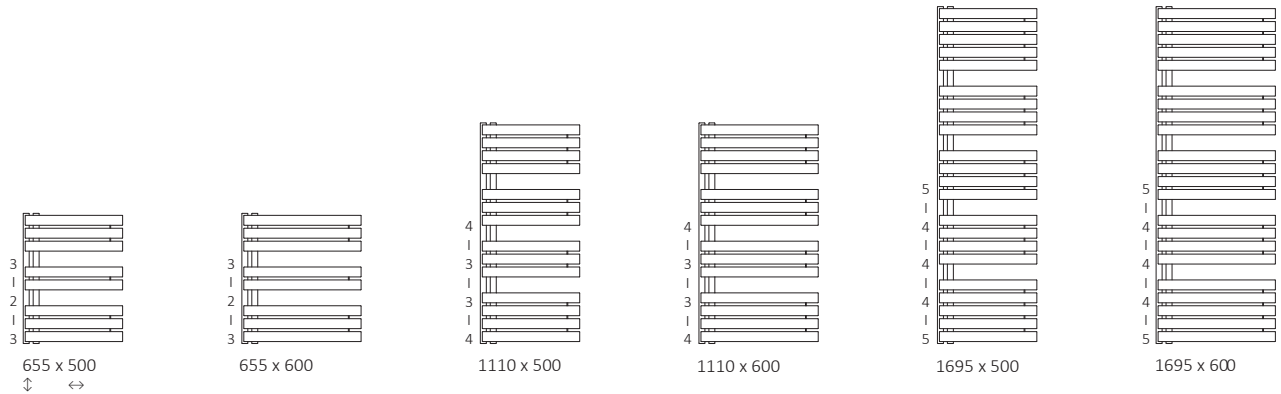


Version Électrique voir page 517.

A ↓ 1110÷1695:






Dimensions disponibles :



Données techniques :

Pression du travail : 600 kPa

Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Code produit <small>(Code de configuration p. 655)</small>
655	500	50	450	241	-	50	455	100	3,45	12,39	WGWAS065050
655	600	50	506	271	-	50	455	100	3,98	14,56	WGWAS065060
1110	500	50	764	406	800	50	910	100	5,99	21,30	WGWAS111050
1110	600	50	857	456	800	50	910	100	6,91	25,10	WGWAS111060
1695	500	50	1167	620	1200	50	1495	100	9,34	33,11	WGWAS169050
1695	600	50	1310	696	1200	50	1495	100	10,79	39,07	WGWAS169060

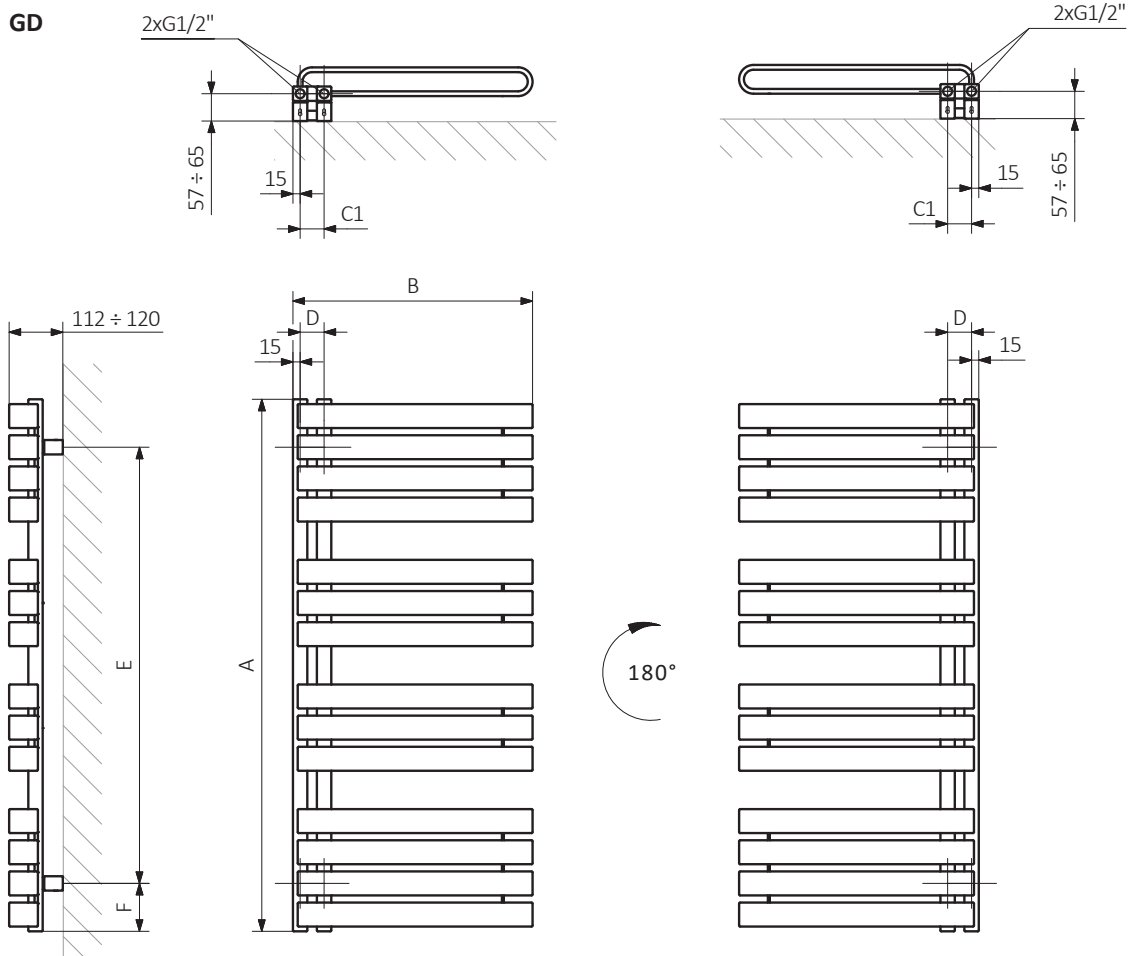
Nous vous recommandons : Vanne intégrée avec le raccord en t (possibilité du montage d'un kit résistance)



Rosette de masquage intégrée

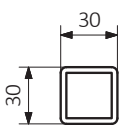


Kit résistance SOA



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 :

