

Warp T



Warp T 1110↑ × 500⇔ SX
Farbe: RAL 3028

Anschlussgarnitur: Lanzen-Thermostatverbunddeckventil rechts, Chrom
Abdeckblende, Chrom
Heizpatrone KTX 1, Chrom

Warp T

Anschlussstypen

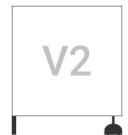
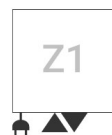
Warmwasserbetrieb



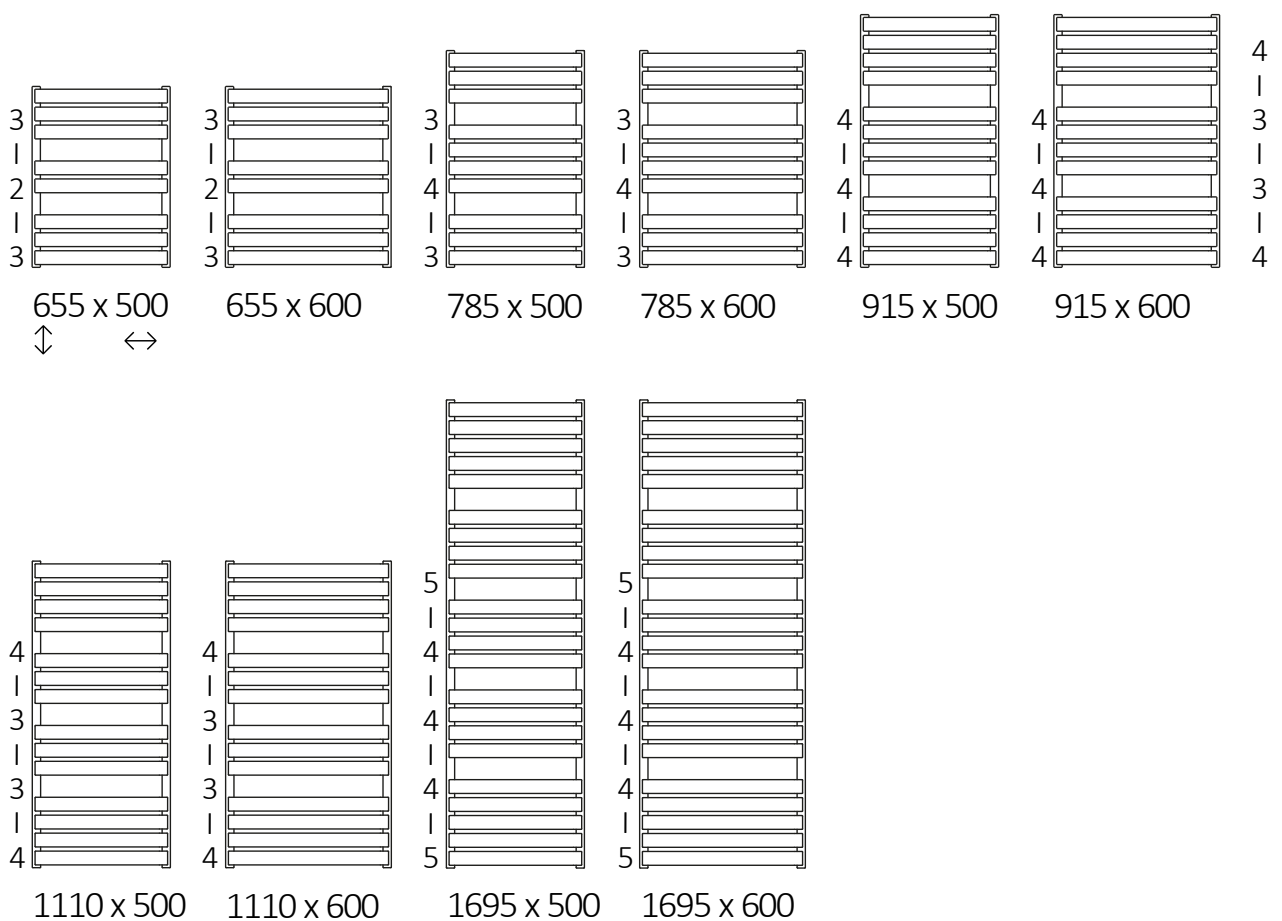
Elektrobetrieb



Mischbetrieb



Verfügbare Größen



Warp T

Technische Daten

Wasser heizkörper – technische daten:

Betriebsdruck: 600 kPa Maximale Betriebstemperatur: 95°C

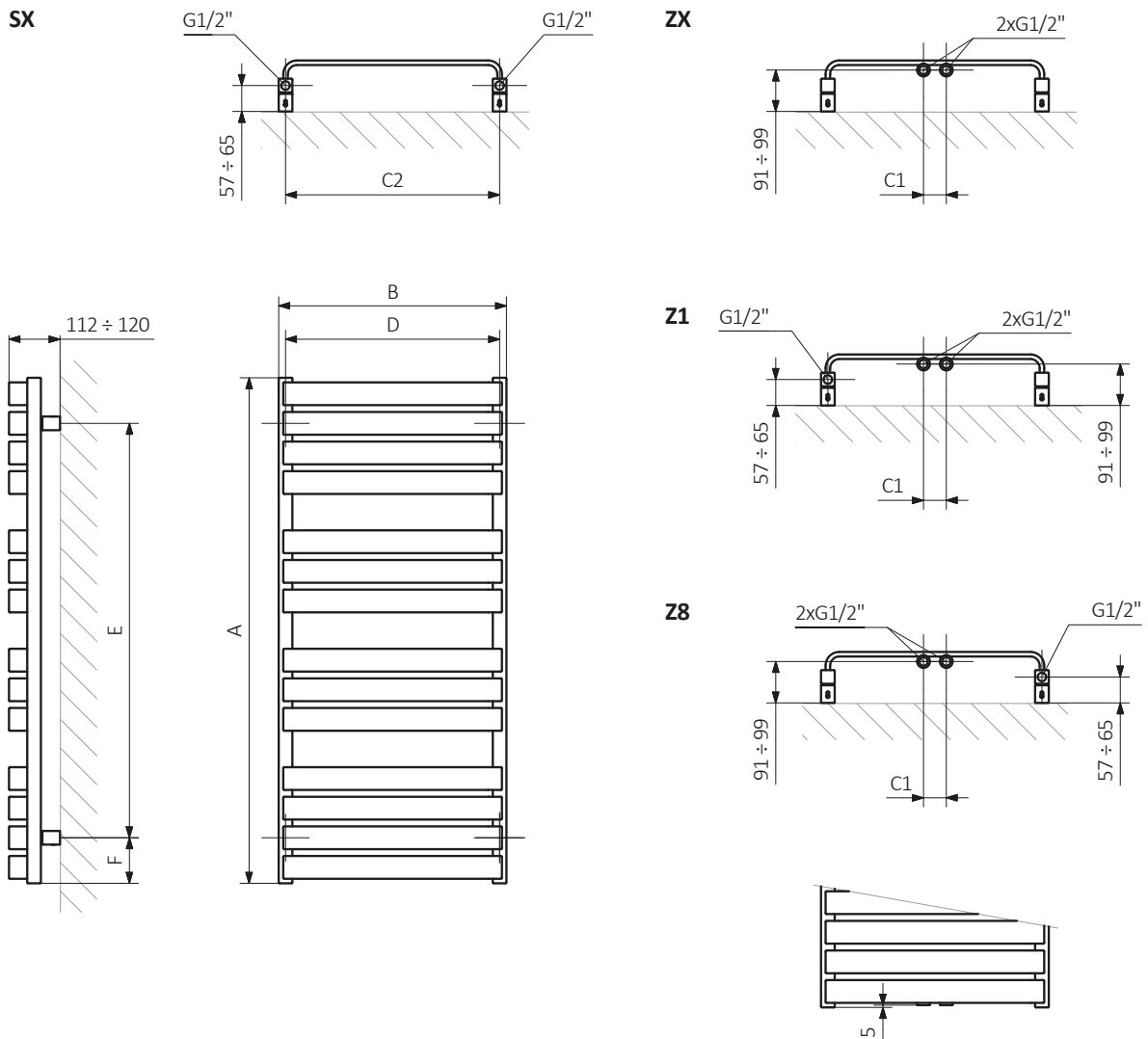
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/55°C [W]	55/42°C [W]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	📖 [kg]	Artikelnummer <small>configuration code v. 6</small>
655	500	50	470	325	176	300	470	455	100	2,32	12,33	WGWAT065050
655	600	50	570	383	208	400	570	455	100	2,59	14,45	WGWAT065060
785	500	50	470	400	217	400	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	555	300	600	570	715	100	3,79	21,31	WGWAT091060
1110	500	50	470	553	298	600	470	910	100	4,02	21,19	WGWAT111050
1110	600	50	570	650	350	600	570	910	100	4,48	24,92	WGWAT111060
1695	500	50	470	846	453	800	470	1495	100	6,24	32,94	WGWAT169050
1695	600	50	570	1000	535	1000	570	1495	100	6,96	38,80	WGWAT169060

Elektrische heizkörper – technische daten:

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	📖 [kg]	Artikelnummer <small>configuration code v. 6</small>
655	500	300	470	455	100	2,32	14,21	WLWAT065050
655	600	400	570	455	100	2,59	16,55	WLWAT065060
785	500	400	470	585	100	2,86	17,55	WLWAT078050
785	600	400	570	585	100	3,19	20,46	WLWAT078060
915	500	400	470	715	100	3,39	20,87	WLWAT091050
915	600	600	570	715	100	3,79	24,38	WLWAT091060
1110	500	600	470	910	100	4,02	24,45	WLWAT111050
1110	600	600	570	910	100	4,48	28,55	WLWAT111060
1695	500	800	470	1495	100	6,24	37,99	WLWAT169050
1695	600	1000	570	1495	100	6,96	44,44	WLWAT169060

Warp T

Technische Zeichnung



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor : **Rohr :**

