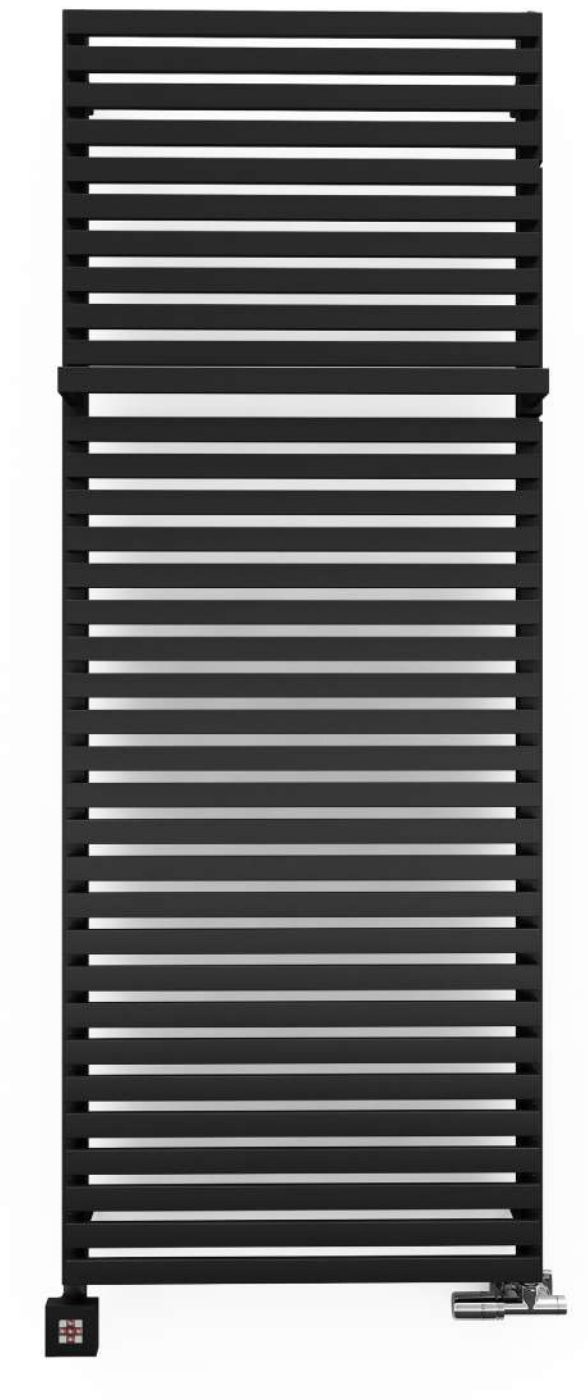


City



Heizkörper

City 1590↑ x 600↔ SX,
Farbe der Heizkörper: Soft 9005,
Code Heizkörper: WGCIT159060 KS95SX

Ventile und Zubehör

Anschlussgarnitur:
Lanzen-Thermostatverbunddeckventil, rechts, chrom
Abdeckblende, Chrom
Heizpatrone KTX 2

City

Anschlussstypen

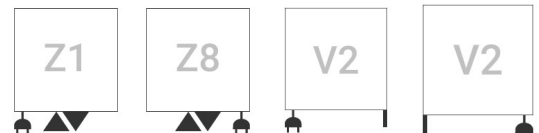
Warmwasserbetrieb



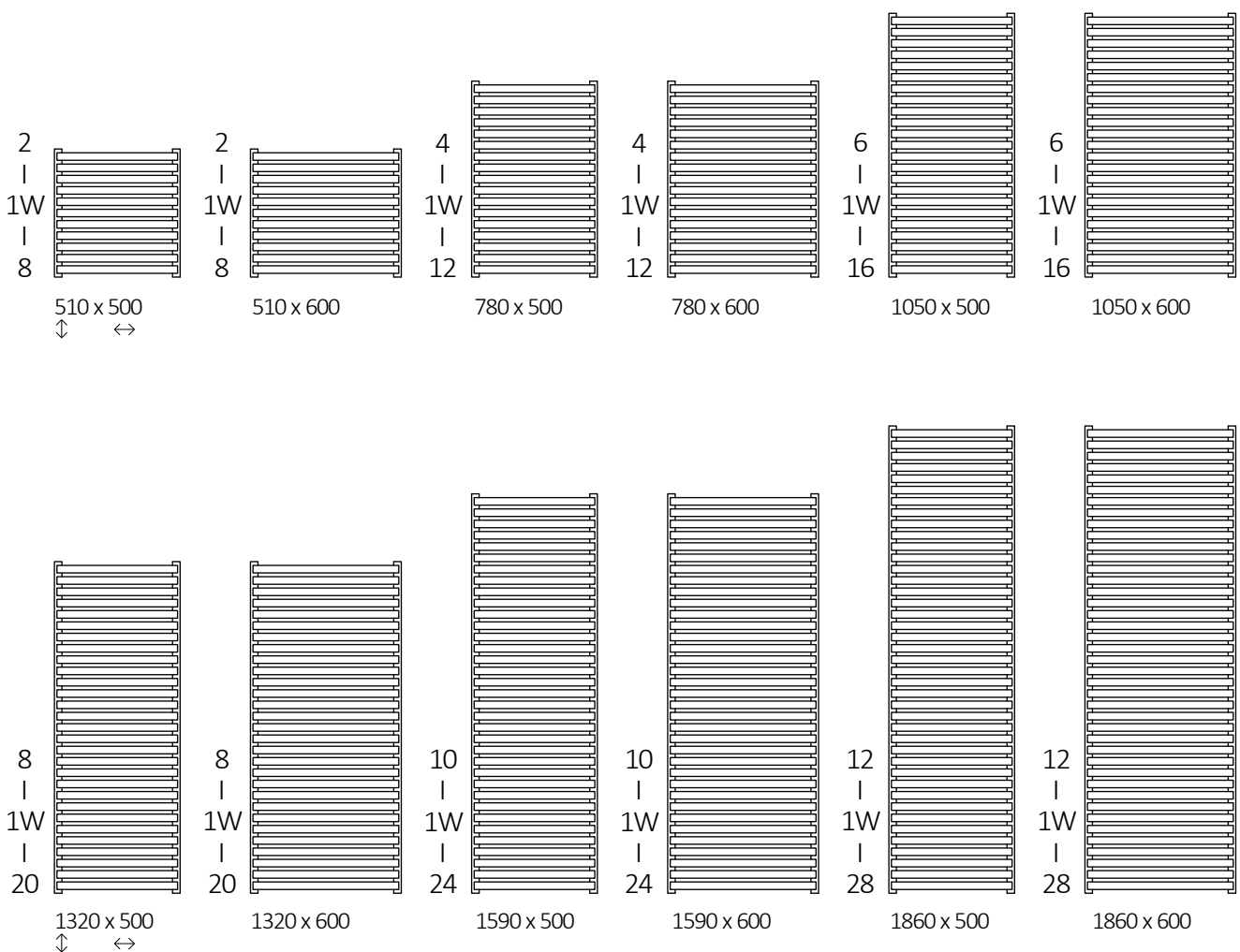
Elektrobetrieb



Mischbetrieb



Verfügbare Größen



City

Technische Daten

HEIZKÖRPER CITY

Höhe A ± [mm]	Breite B ↔ [mm]	Heizleistung - Pulverlack			Artikelnummer <small>... Konfigurationscode: 15</small>
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
510	500	304	164	300	WG CIT051050
510	600	362	195	400	WG CIT051060
780	500	455	245	400	WG CIT078050
780	600	541	291	600	WG CIT078060
1050	500	600	323	600	WG CIT105050
1050	600	714	384	800	WG CIT105060
1320	500	739	397	800	WG CIT132050
1320	600	879	473	800	WG CIT132060
1590	500	887	476	800	WG CIT159050
1590	600	1055	566	1000	WG CIT159060
1860	500	1032	553	1000	WG CIT186050
1860	600	1227	657	1200	WG CIT186060

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Betriebsdruck: 1000 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

Höhe A ± [mm]	Breite B ↔ [mm]	Nabenabstand C1 [mm]	Horizontaler Abstand der Wandhalterungen D [mm]	Vertikaler Abstand der Wandhalterungen E [mm]	Position der unteren Wandhalterung F [mm]	Kapazität  [dm³]	Gewicht  [kg]
510	500	50	470	330	90	1,82	6,37
510	600	50	570	330	90	2,03	7,31
780	500	50	470	600	90	2,81	9,77
780	600	50	570	600	90	3,13	11,23
1050	500	50	470	870	90	3,79	13,17
1050	600	50	570	870	90	4,23	15,14
1320	500	50	470	1140	90	4,78	16,57
1320	600	50	570	1140	90	5,32	19,08
1590	500	50	470	1410	90	5,66	19,56
1590	600	50	570	1410	90	6,30	22,49
1860	500	50	470	1680	90	6,74	23,45
1860	600	50	570	1680	90	7,52	26,98



City

Technische Daten

ELEKTRO-HEIZKÖRPER

Höhe A \updownarrow [mm]	Breite B \leftrightarrow [mm]	Heizleistung - Pulverlack [W]	Artikelnummer ... Konfigurationscode S. 15
510	500	300	WLCIT051050
510	600	400	WLCIT051060
780	500	400	WLCIT078050
780	600	600	WLCIT078060
1050	500	600	WLCIT105050
1050	600	800	WLCIT105060
1320	500	800	WLCIT132050
1320	600	800	WLCIT132060
1590	500	800	WLCIT159050
1590	600	1000	WLCIT159060
1860	500	1000	WLCIT186050
1860	600	1200	WLCIT186060

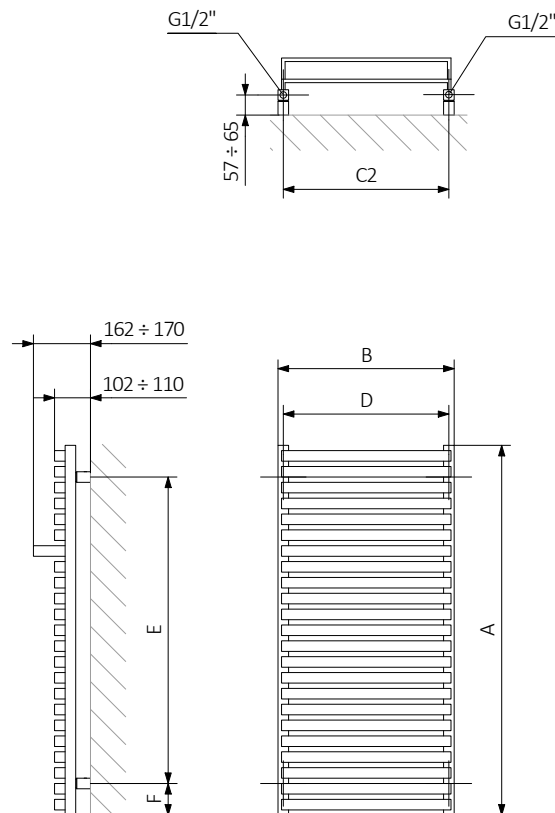
ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Höhe A \updownarrow [mm]	Breite B \leftrightarrow [mm]	Horizontaler Abstand der Wandhalterungen D [mm]	Vertikaler Abstand der Wandhalterungen E [mm]	Position der unteren Wandhalterung F [mm]	Kapazität (Pulverlack)  [dm ³]	Gewicht (Pulverlack)  [kg]
510	500	470	330	90	1,82	8,06
510	600	570	330	90	2,03	9,21
780	500	470	600	90	2,81	12,40
780	600	570	600	90	3,13	14,17
1050	500	470	870	90	3,79	16,71
1050	600	570	870	90	4,23	19,12
1320	500	470	1140	90	4,78	21,04
1320	600	570	1140	90	5,32	24,07
1590	500	470	1410	90	5,66	24,84
1590	600	570	1410	90	6,30	28,40
1860	500	470	1680	90	6,74	29,75
1860	600	570	1680	90	7,52	34,04

City

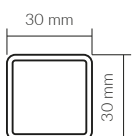
Technische Zeichnung

SX

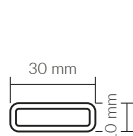


A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor:



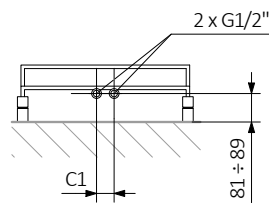
Rohr:



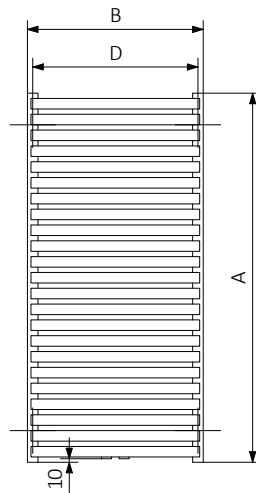
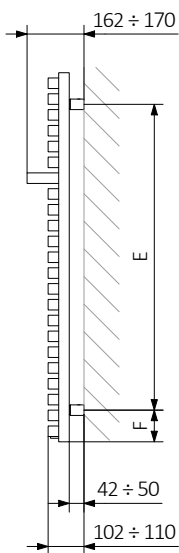
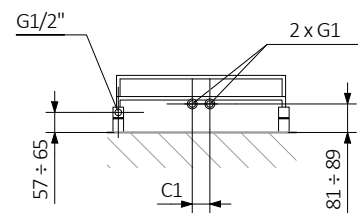
City

Technische Zeichnung

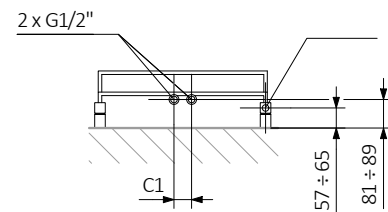
ZX



Z1



Z8



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:

