



Stendy Verchromt

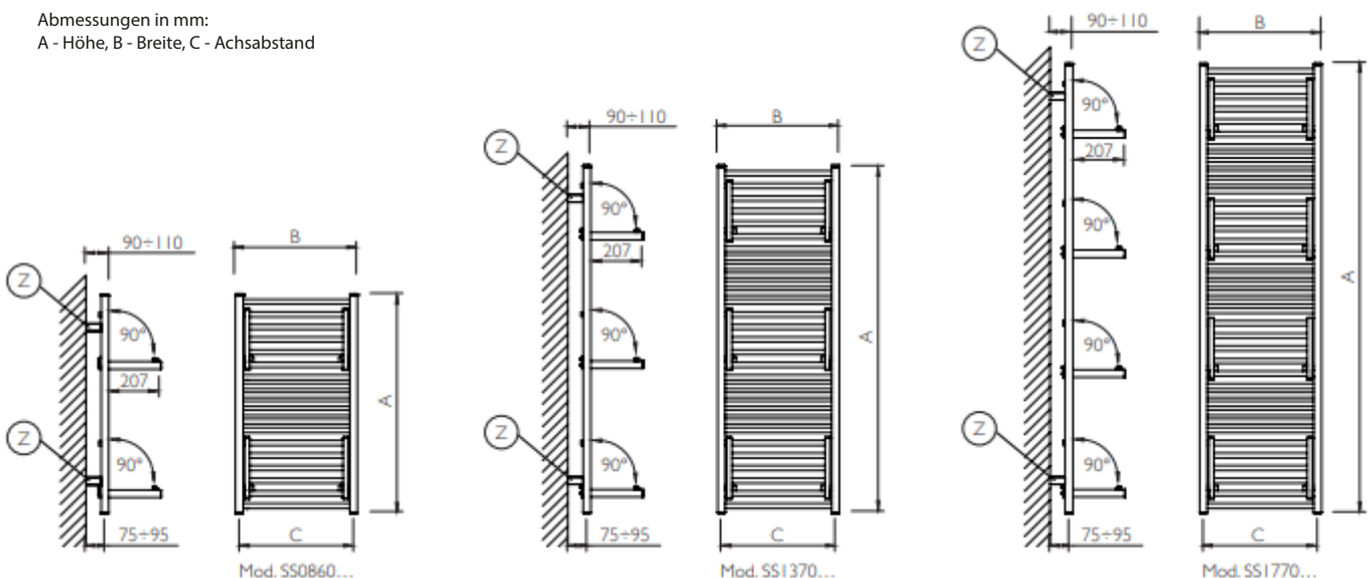
Short

Technische Daten:

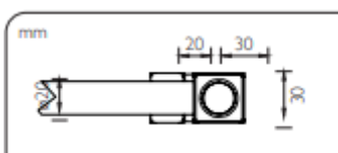
		Chrome								
		Ref.	A	B	C		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Weight	Cap.
			mm	mm	mm		W	W	kg	Lt
086 19	Rohre	SS086048	862	480	450	MIN. (close panels)	269	142	9,1	3,4
						MAX. (open panels)	310	163		
	Rohre	SS086058	862	580	550	MIN. (close panels)	316	167	9,9	4,0
						MAX. (open panels)	363	192		
137 31	Rohre	SS137048	1372	480	450	MIN. (close panels)	435	230	14,2	5,5
						MAX. (open panels)	500	264		
	Rohre	SS137058	1372	580	550	MIN. (close panels)	511	270	15,5	6,1
						MAX. (open panels)	587	310		
177 40	Rohre	SS177048	1777	480	450	MIN. (close panels)	563	297	18,5	7,6
						MAX. (open panels)	647	342		
	Rohre	SS177058	1777	580	550	MIN. (close panels)	660	349	20,2	8,8
						MAX. (open panels)	759	401		

kcal/h = 0.86 x Watt

Abmessungen in mm:
A - Höhe, B - Breite, C - Achsabstand



Größe der Heizkörpers



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 500kPa

Für das Einrohrsystem nicht verfügbar

Lesen Sie die technischen Daten auf Seite 165