



stendy

technical data

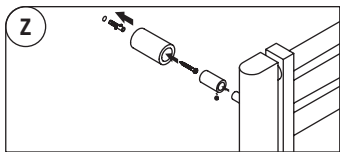
	Ref.	A mm	B mm	C mm	White & Colors			Chrome		Weight kg	Cap. Lt	Recommended Resistances			
					$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$				$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	300W	500W	750W
					W	W	MIN. (close panels)	MAX. (open panels)	W			W			
090 18 pipes Rohre tubes tubos	SY089050	889	512	471	390 407	230 240	MIN. (close panels) MAX. (open panels)	282 294	162 169	10,1	5	●	x		
	SY089060	889	612	571	472 492	279 291	MIN. (close panels) MAX. (open panels)	341 356	196 204	11,6	5,7	●	x		
130 24 pipes Rohre tubes tubos	SY132050	1318	512	471	572 712	311 387	MIN. (close panels) MAX. (open panels)	409 520	215 273	14,2	7,1			● x	
	SY132060	1318	612	571	692 862	377 469	MIN. (close panels) MAX. (open panels)	495 629	260 331	16,3	8,1		x	●	
175 33 pipes Rohre tubes tubos	SY175050	1747	512	471	725 963	370 492	MIN. (close panels) MAX. (open panels)	524 703	257 345	18,5	9,4		x	●	
	SY175060	1747	612	571	877 1165	448 595	MIN. (close panels) MAX. (open panels)	634 851	311 418	21,2	10,7		x	●	

kcal/h = 0,86 x Watt

● White & Color
x Chrome

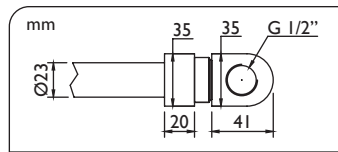
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



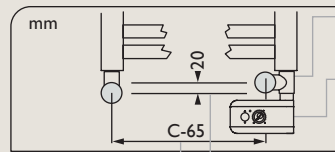
Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



Installation with heating element and "T"

Installation gemischter Ausführung mit "T"
Installation avec résistance électrique et "T"
Instalación con resistencia eléctrica y "T"

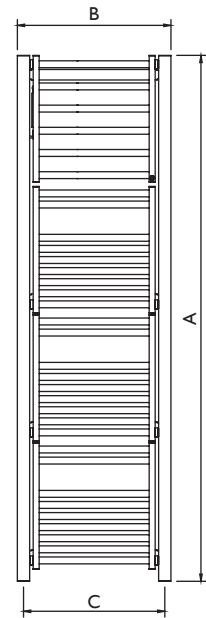
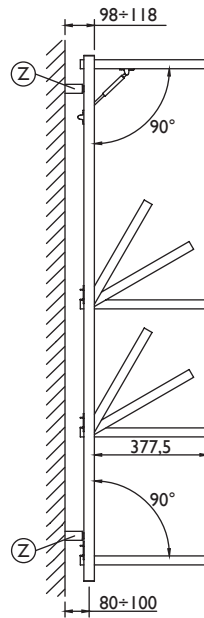
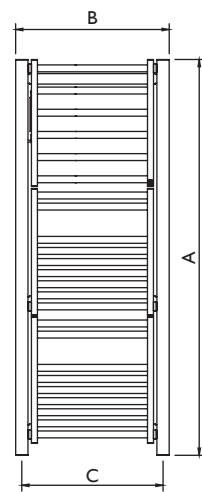
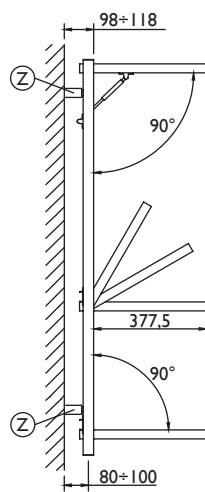
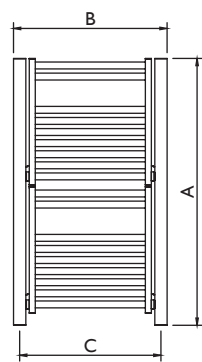
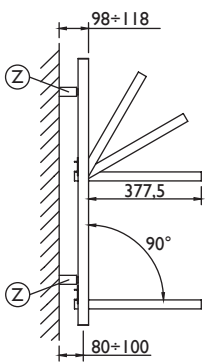


"T" fitting
T-Stück
Raccord en "T"
Conexión en "T"

Resistance with thermostat
Widerstand mit Thermostat
Résistance avec thermostat
Resistencia con termostato

Modification of interaxis with "T" fitting
Achsabstandsänderung durch T-Stück
Variation interaxe avec raccord "T"
Variación entreje con rácor en "T"

Measures in mm
Maße in en
Mesures in mm
Medidas in mm



technical notes

Maximum operating temperature: 90 °C
Max. Betriebstemperatur: 90 °C
Température maximum de fonctionnement: 90 °C
Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Maximum operating pressure: 500 kPa
Max. Betriebsdruck: 500 kPa
Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa
Presión máx de funcionamiento: 500 kPa



Wall fastening systems are white for "9010" version, chromed for "chrome" & "colors" versions
Die Befestigungselemente sind für die Ausführung "9010" weiß und für Ausführungen "chrome & colours" verchromt
Les systèmes d'installation sont blancs pour la version "9010", chromés pour les versions "chrome" & "colors"
Los sistemas de fijación son blancos para la versión "9010", cromados para las versiones "chrome" & "colors"

Not available for single-pipe system
Für das Einrohrsystem nicht verfügbar
Non disponible pour installation mono-tube
No está disponible para instalación monotubo

For low flow rate pipe system the temperature gap between manifold and shelf can increase
Bei den Anlagen mit geringerem Durchfluss kann der Temperaturunterschied zwischen Platten und SammelRohren steigen
Pour installations à basse portée, la différence de température entrée panneaux et collecteurs peut augmenter
Para equipos con baja capacidad la diferencia de temperatura entre los modulos y los colectores puede aumentar