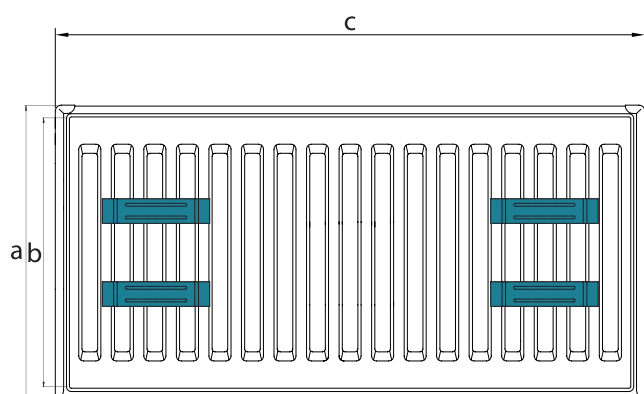
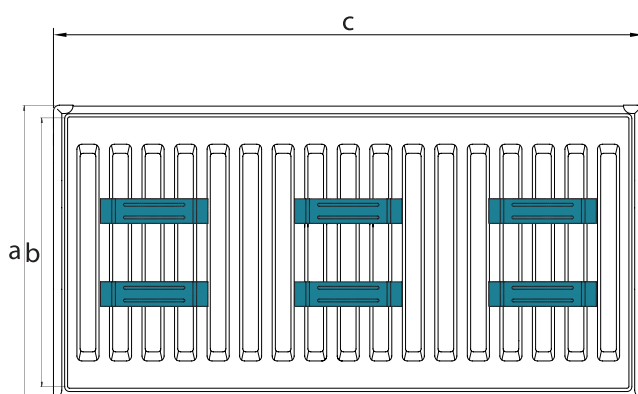


6 aansluitpunten Compact.
Aansluiting rechts



4 ophangbeugels
400/...../1600mm



6 ophangbeugels
1700/...../3000mm

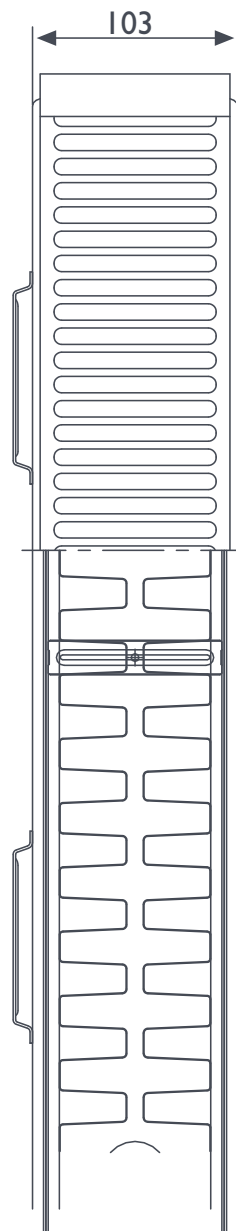
Technische specificaties

Type	A	B	Kg/m	L/m	C
22 (PKKP)	400	345	20.40	4.3	400 - 3000
	500	445	25.80	5.2	400 - 3000
	600	545	30.70	6.2	400 - 3000
	900	845	47.40	8.2	400 - 3000
Maximale druk		Werkdruk		Max. bedrijfs-temperatuur	
13 bar		10 bar		120 °C	

Technische specificaties

Hoogte (mm)	Type	Verbindingsafstand (mm)	(mm)	Gewicht (mm)	Watervolume (l/m)	Panneellengte (mm)
400	PKKP	345	103	20,10	04,30	400 - 3000
500	PKKP	445	103	25,10	05,20	400 - 3000
600	PKKP	545	103	30,10	06,20	400 - 3000
900	PKKP	695	103	42.60	07.40	400 - 3000
Test druk		Werkdruk		Max. bedrijfstemperatuur		
13 bar		10 bar		120 °C		

Type - Tip
22
(PKKP)



70 - 90 ° C

Watertemperatuur T 60 ° C 20 ° C Omgevingstemperatuur

		400	500	600	900
(mm)	Birim	T22	T22	T22	T22
400	Watts	624	746	876	1174
	BTU	2129	2546	2988	4005
500	Watts	780	933	1095	1467
	BTU	2662	3183	3735	5006
600	Watts	936	1119	1314	1760
	BTU	3194	3820	4482	6007
700	Watts	1092	1306	1532	2054
	BTU	3726	4456	5229	7008
800	Watts	1248	1492	1751	2347
	BTU	4259	5093	5976	8009
900	Watts	1404	1679	1970	2641
	BTU	4791	5729	6723	9011
1000	Watts	1560	1866	2189	2934
	BTU	5324	6366	7470	10012
1100	Watts	1716	2052	2408	3228
	BTU	5856	7003	8217	11013
1200	Watts	1872	2239	2627	3521
	BTU	6388	7639	8964	12014
1400	Watts	2184	2612	3065	4108
	BTU	7453	8913	10458	14017
1600	Watts	2496	2985	3503	4695
	BTU	8518	10186	11952	16019
1800	Watts	2808	3358	3941	5281
	BTU	9582	11459	13446	18021
2000	Watts	3120	3731	4378	5868
	BTU	10647	12732	14940	20024
2200	Watts	3432	4104	4816	6455
	BTU	11712	14005	16434	22026
2400	Watts	3744	4477	5254	7042
	BTU	12776	15279	17928	24028
2600	Watts	4236	5130	6024	8383
	BTU	14453	17503	20553	28605
2800	Watts	4621	5596	6571	9145
	BTU	15767	19094	22422	31205
3000	Watts	5391	6529	7666	10669
	BTU	18354	22277	26159	36406

Watertemperatuur T 60 ° C

		400	500	600	900
		T22	T22	T22	T22
19°C	Kcal/hm	1262	1511	1755	2383
	Watt/m	1469	1758	2041	2770
20°C	Kcal/hm	1232	1477	1710	2323
	Watt/m	1433	1718	1990	2702
22°C	Kcal/hm	1173	1499	1623	2210
	Watt/m	1363	1638	1887	2570

Watertemperatuur T 50 ° C

		400	500	600	900
		T22	T22	T22	T22
19°C	Kcal/hm	993	1189	1381	1875
	Watt/m	1156	1384	1606	2180
20°C	Kcal/hm	970	1163	1346	1828
	Watt/m	1128	1352	1565	2126
22°C	Kcal/hm	923	1180	1277	1739
	Watt/m	1073	1289	1486	2023

Hoge output
maximaal rendement

