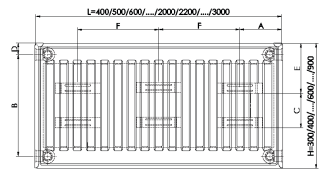
Compact Heizkörper

Modelle

G626387	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x 400 mm, 840W
G626388	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x 500 mm, 1052W
G626389	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x 600 mm, 1261W
G626390	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x 700 mm, 1471W
G626391	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x 800 mm, 1681W
G626392	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x 900 mm, 1891W
G626393	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x1000 mm, 2102W
G626394	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x1100 mm, 2312W
G626395	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x1200 mm, 2522W
G626396	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x1400 mm, 2942W
G626397	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x1600 mm, 3363W
G626398	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x1800 mm, 3783W
G626399	Plattenheizkörper seitlich Compact 22K, 600x2000 mm, 4204W

Technische Produktinformationen

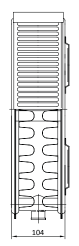
Modell	Volumen Wasser (l/m)	Gewicht (kg/m)
22(PKKP)	5,97	33,31
Höhe (mm)	600	
B mm	549	
L mm	400-3000	

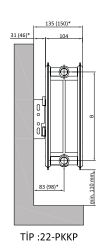


Abmessungen des Kompaktheizkörpers

Modell	22					
L (mm)	400-500-6002000-22003000	H (mm)	300-400-500-600-700-800-900			
A (mm)	101 (Type 11 = 117 mm)	249-349-449-549-649-749-849				
C mm	85-185-285-385-485-585-685	D (mm)	26			
E mm	120	F (mm)	(L - 2A)/2			
	Anzahl d	er Radiatorhalte	diatorhalterungen			
L = 400-500-6001600 mm		4 Stück				
L = 1700-1800-19003000 mm	6 Stück					
	Spezifikation und technische Material Bearbeitung					
	Teile	Dicke	Spezifikation (Standard)			
	Paneele	1,15 mm	DIN EN 10130 DC 01 QUALITY			
	Konvektorblech	0,25 mm	DIN EN 10130 DC 01 QUALITY			
	Obere Abdeckung	0,60 mm	DIN EN 10130 DC 01 QUALITY			
	Seitenwand	0.50 mm	DIN EN 10130 DC 01 OUALITY			







Montageanleitung:

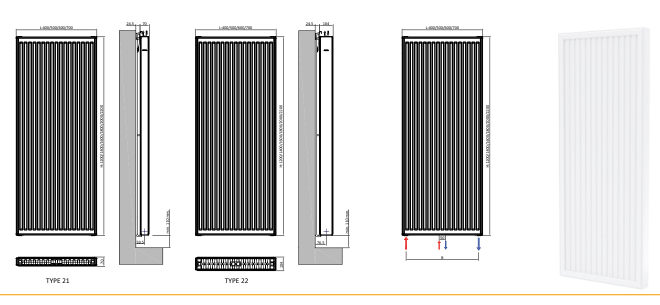
Um das Risiko von Schäden an den Heizkörpern zu reduzieren, achten Sie bitte darauf, dass:

- 1) Basierend auf den im Heizungsprojekt angegebenen Ein- und Auslasspositionen die Position des Heizkörpers an der Wand markieren und die Position der Wandkonsolen festlegen und markieren.
- 2) Entfernen Sie die Verpackung der Halterungen und des Zubehörs vom Heizkörper, indem Sie die Folie und den Karton am unteren Rand des Heizkörpers abschneiden.
- 3) Befestigen Sie die Halterungen mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben und Abdeckkappen an der Wand. Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffschutzkappen auf den Halterungen angebracht sind, wenn der Heizkörper in Betrieb ist.
- 4) Schneiden Sie die Folie und den Karton von den Haken an der Rückseite des Heizkörpers ab und entfernen Sie die Hakenabdeckungen. Setzen Sie die Heizkörper auf die Halterungen.
- 5) Setzen Sie den Blindstopfen und den Entlüfter auf den Heizkörper und verbinden Sie das Rohr mit dem Heizkörper.



Technische Produktinformationen

				Wärmeemission								
	Höhe (mm) Typ	Breite (mm)	ΔT30°C ΔT50°C ΔT60°C		_	Länge (mm)						
				Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Km	n	
	1800	T22	104	1716	1995	3375	3924	4196	4996	22,05870	1,32442	400-600



Garantiebedingungen:

- Plattenheizkörper dürfen nur in geschlossenen Heizungssystemen ver wendet werden. Verwenden Sie sie niemals in offenen Systemen (Dampf, thermische Quellen, kochendes Wasser oder Leitungswasser).
- 2) Verwenden Sie die Heizkörper nicht in feuchten Umgebungen (Schwimmbäder, Saunen, Gewächshäuser usw.).
- 3) Vermeiden Sie das Herunterfallen, Stoßen oder Biegen der Heizkörper bei Überhitzung oder Transport. Transportschäden sind von der Garantie nicht abgedeckt.
- 4) Ziehen Sie die Stopfen, Entlüftungsventile oder Ventile nicht zu fest an, da dies das Anschlussgewinde beschädigen kann.
- 5) Bewahren Sie die Verpackung am Heizkörper auch nach der Installation auf, bis alle Bau- oder Renovierungsarbeiten abgeschlossen sind. Die Verpackung verhindert Kratzer und Beschädigungen an der Farbe und Oberfläche des Heizkörpers.
- 6) Stellen Sie nach der Installation sicher, dass die Anschlusselemente von Schmutz und Materialrückständen gereinigt sind. Falls erforderlich,

- spülen Sie das System vor dem Testen oder Verwenden, um Ablagerungen zu entfernen.
- 7) Nach der Installation sollte das Heizungssystem von Fachpersonal getestet werden. Andernfalls kann es zu Schäden am Installationsort kommen.
- 8) Der maximale Betriebsdruck beträgt 10 bar.
- Bei der ersten Befüllung des Heizkörpers sollte die Heizungsanlage geschlossen sein und das System sollte auf den richtigen Druck eingestellt sein.
- 10) Entleeren Sie niemals Wasser aus dem Heizungssystem. Fügen Sie bei Bedarf Wasser hinzu. Jedes Mal, wenn Wasser im Heizungssys tem ausgetauscht wird, kommt es zu Korrosion und die Lebensdauer des Systems wird reduziert.
- 11) Bitte ergreifen Sie Vorsichtsmaßnahmen gegen Frost.
- 12) Wenn das Wasser im System aggressiv oder sauer ist, verwenden Sie ein Korrosionsschutzmittel.