

Compact radijatori

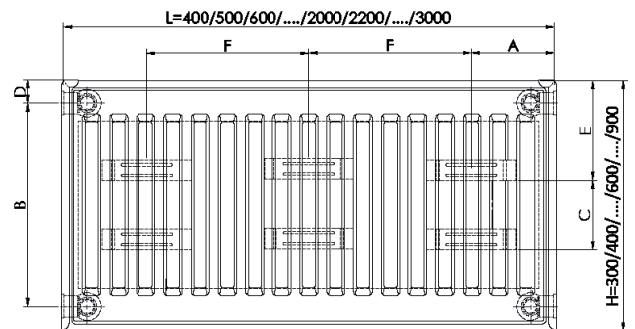


Modeli

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

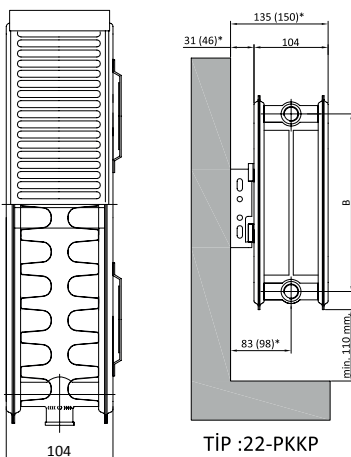
Tehničke informacije proizvoda

Model	Volumen vode (l/m)	Težina (kg/m)
22(PKKP)	5,97	33,31
Visina (mm)	600	
B mm	549	
L mm	400-3000	



Dimenzije Compact radijatora

Model	22		
L (mm)	400-500-600-...-2000-2200-...-3000	H (mm)	300-400-500-600-700-800-900
A (mm)	101 (Type 11 = 117 mm)	B (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)	$(L - 2A) / 2$
Količina nosača radijatora			
L = 400-500-600-...-1600 mm			4 komada
L = 1700-1800-1900-...-3000 mm			6 komada
Specifikacija i tehnička obrada materijala			
Dijelovi	Debljina	Specifikacija (Standard)	
Panelne ploče	1,15 mm	DIN EN 10130 DC 01 QUALITY	
Konvektorski lim	0,25 mm	DIN EN 10130 DC 01 QUALITY	
Gornja rešetka	0,60 mm	DIN EN 10130 DC 01 QUALITY	
Bočna stranica	0,50 mm	DIN EN 10130 DC 01 QUALITY	



Instalacijske upute:

Zbog smanjenja rizika od oštećenja radijatora molimo pobrinuti se da:

- 1) Na temelju položaja ulaza i izlaza specificiranih u projektu grijanja ocrtati položaj radijatora na zidu te odrediti i obilježiti položaj zidnih konzola na zidu.
- 2) Uklonite pakiranje nosača i opreme sa radijatora, režući foliju i karton na dnu radijatora.
- 3) Učvrstite nosače na zid pomoću vijaka i kapica za vijke osiguranih u kompletu opreme. Pobrinite se da su plastični štitnici postavljeni na nosače kada je radijator u upotrebi.
- 4) Izrežite foliju i karton sa zakački na stražnjoj strani radijatora i uklonite štitnike zakački. Postavite radijatore na nosače.
- 5) Postavite slijepi čep i odzračnik na radijator pa spojite cijev na radijator.

Vertikalni radijatori

Vertikalni panelni radijatori svojim elegantnim dizajnom spajaju tehnologiju i moderan izgled, te donose ugodnu atmosferu u naše domove.

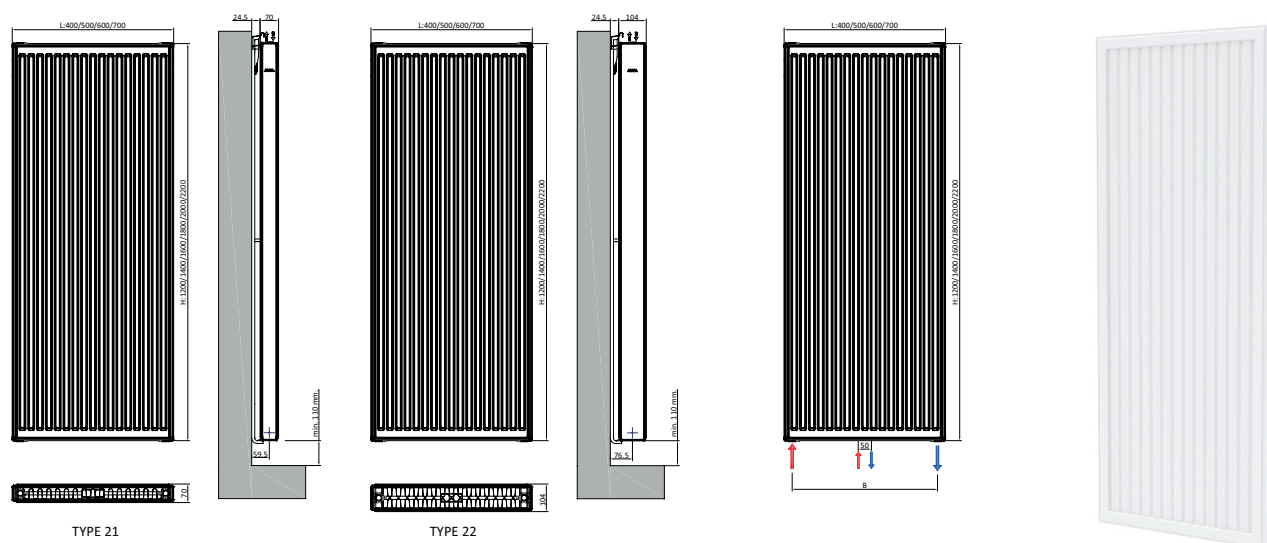
Učinkovito grijanje prostora i elegantni dizajn učinit će vaš dom još modernijim i ugodnijim.

Modeli

G626400	Radijator pločasti vertikalni Vertical 22V, 1800x600 mm, 2777W
G626401	Radijator pločasti vertikalni Vertical 22V, 1800x500 mm, 2498W
G626402	Radijator pločasti vertikalni Vertical 22V, 1800x400 mm, 1998W

Tehničke informacije proizvoda

Visina (mm)	Tip	Širina (mm)	Emisija topline						Km	n	Duljina (mm)
			$\Delta T30^{\circ}\text{C}$		$\Delta T50^{\circ}\text{C}$		$\Delta T60^{\circ}\text{C}$				
			Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m			
1800	T22	104	1716	1995	3375	3924	4196	4996	22,05870	1,32442	400-600



Uvjeti garancije:

- 1) Pločasti radijatori se smiju koristiti samo u zatvorenim sistemima sustava grijanja. Nikad ih ne koristite u otvorenim sistemima (para, termalne izvor, ključala voda ili voda iz slavine).
- 2) Ne koristite radijatore u vlažnim okruženjima (bazeni, saune, staklenici, itd.).
- 3) Izbjegavajte ispadanje, udaranje ili savijanje radijatora prilikom preošenja ili transporta. Šteta kod transporta nije pokrivena garancijom.
- 4) Nemojte previše zatezati čepove, odzračnike ili ventile, time se može oštetiti priključni navoj.
- 5) Zadržite pakiranje na radijatoru i nakon instaliranja, do završetka svih građevinskih ili adaptacijskih radova. Pakiranje će spriječiti ogrebotine i oštećenja na boji i površini radijatora.
- 6) Uvjerite se da su, nakon instalacije, priključni elementi čisti od nečistoće i komadića materijala. Ako je potrebno, kako biste se riješili čestica, isperite sustav prije testiranja ili korištenja.
- 7) Nakon instaliranja, sustav treba testirati stručno osoblje. U suprotnom, na mjestu instalacije može doći do štete.
- 8) Maksimalni radni tlak je 10 bara.
- 9) Kod prvog punjenja radijatora, kontrola sustava grijanja treba biti zatvorena i sustav treba biti podešen na ispravna tlak.
- 10) Nikada ne praznite vodu iz sustava grijanja. Dodajte vodu, ako je potrebno. Svaki put kada mijenjate vodu u sustavu grijanja dolazi do korozije i time mu se smanjuje vijek trajanja.
- 11) Molimo da poduzmete mjere predostrožnosti protiv smrzavanja.
- 12) Ako je voda u sustavu agresivna ili kisela, koristite antikorozivno sredstvo.