



VOGEL&NOOT

PLOČASTI
RADIJATORI



heating through innovation.



SADRŽAJ



Garderoba



Dnevni boravak



Kuhinja



Kupaona



Spavaća soba



Dječja soba



Ured



Slobodno vrijeme

Naš assortiman pločastih radijatora nudi pravi radiator za svaku vrstu stambenog prostora. Gornji piktogrami pomažu Vam da se lakše orientirate i lakše snađete u katalogu.

Uvod

03

T6-radijatori sa srednjim priključkom

04

Ventilski multifunkcionalni radijatori

06

Kompaktni radijatori

08

T6-glatki radijatori sa srednjim priključkom

10

Uspravnii radijatori

12

Higijenski radijatori

13

Paleta boja

14

Opis proizvoda i opseg isporuke

15



NAŠ ZAHTJEV

Vodeći u Evropi

VOGEL&NOOT vodeći je europski tehnološki partner koji određuje tehničke standarde i čija široka lepeza proizvoda obuhvaća radijatore, podna grijanja i dimovodne sustave.

Zahvaljujući stalnoj innovativnosti na području energetske učinkovitosti i jedinstvenom konceptu dizajna **VOGEL&NOOT** omiljeni su kod arhitekata i instalatera grijanja, kao i kod korisnika zagrijanih prostorija.

VOGEL&NOOT sinonim je za

Najveću energetsku učinkovitost

Kao predvodnik u inovacijama **VOGEL&NOOT** nudi napredne tehnologije u predaji topline za toplinsku udobnost u skladu sa zaštitom okoline

Trendovski dizajn topline

Raznovrsni dizajnerski radijatori **VOGEL&NOOT** s mogućnošću individualnog oblikovanja stavlaju kao toplinski elementi sa svojim jedinstvenim konceptom površina naglasak u suvremenim stambenim prostorima.

Integralni assortiman i servis

VOGEL&NOOT jamči kao kompletan ponuditelj ne samo za vrhunski assortiman proizvoda optimalnih rješenja predaje topline, već i za najveću stručnost u pružanju savjetodavnih usluga i izvanredan servis.

heatingthroughinnovation.



The logo features a large white 'T' with a smaller '6' inside it, followed by the word 'Technology' in a sans-serif font. To the left of the logo is a 2x4 grid of icons representing various applications: a person, a chair, a sofa, a lamp, a radiator, a dumbbell, a shower head, and a radiator.

T6-RAĐIJATOR
SA SREDNJIM
PRIKLJUČKOM



A photograph of a modern living room with a grey sofa, a wooden coffee table, and a fireplace. The image is credited to Marc Gerritsen/arcaid.

- Jedinstvena T6 tehnologija sa srednjim priključkom
- Najveća fleksibilnost kod planiranja i ugradnje
- Energetski učinkovita predaja topline uz male troškove grijanja
- Integrirana, pred namještena ventiljska tehnika



Vaša prednost:

Revolucionarna T6 tehnologija sa srednjim priključkom postavlja nove kriterije

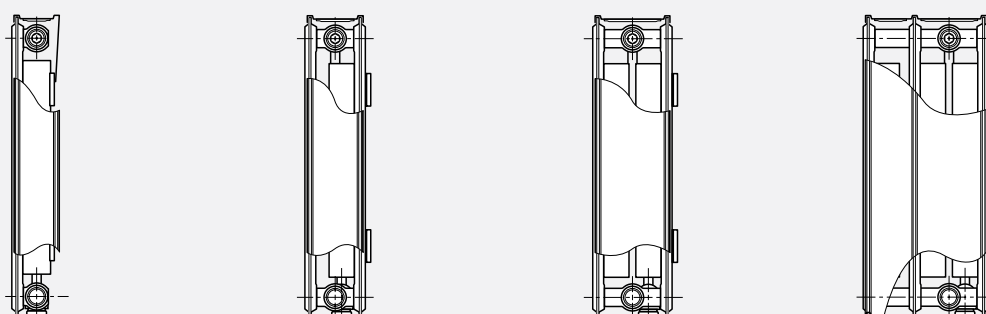


T6 radijatori sa srednjim priključkom predstavljaju savršenu mjeru simetrije i optimalnu kombinaciju dizajna i jedinstvene tehnologije.

T6 radijatori sa srednjim priključkom raspolažu izuzetno visokim topilinskim učinkom pa stoga omogućavaju naročito brzo i učinkovito zagrijavanje prostorija. To pak je jamstvo za najveći mogući stupanj topilinske udobnosti.



T6 tehnologija počiva na simetričnoj osi radijatora i na taj način stvara bezgraničnu fleksibilnost.



Tip	11 VM					21 VM-S					22 VM					33 VM					
	1 ploča s 1 konvektorskom lamelom					2 ploče s 1 konvektorskom lamelom					2 ploče s 2 konvektorske lamele					3 ploče s 3 konvektorske lamele					
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
↔	do 2400		do 2600		do 2000		do 2400		do 3000		do 2000		do 3000		do 2000		do 3000		do 2200		do 1800
Stupnjevanje	Sve dužine ugradnje, počevši od 400 mm, povećavaju se u razmacima od po 200 mm; dodatno i dužine od 520, 720, 920, 1120 i 1320 mm																				

Podaci u mm.

S obzirom na svoj dojmljiv učinak **ventilski multifunkcionalni radijatori** jamče najbrže zagrijavanje prostorija i time najveću fleksibilnost reguliranja. U internacionalnoj usporedbi rezultati testova pokazuju najbolje vrijednosti udobnosti kao i ekonomičan te ekološki prihvatljiv način rada.



Vaša prednost:
Kratka vremena reagiranja
kod traženih promjena toplinskog
opterećenja omogućavaju brzo i
sigurno stvaranje udobnosti.



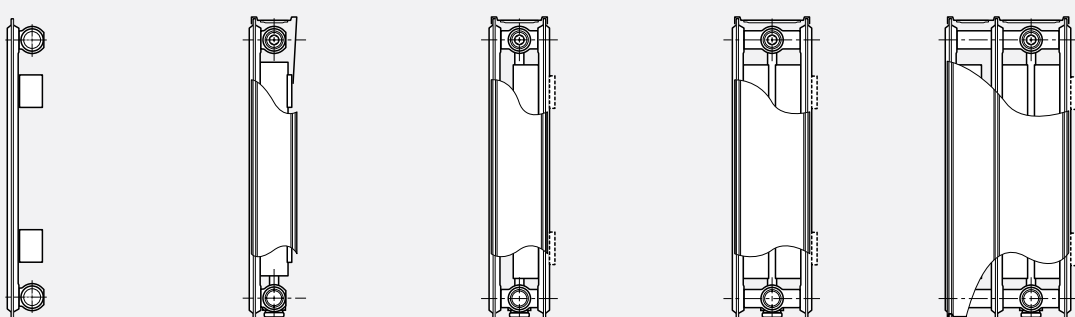
VENTILSKI- MULTIFUNKCIONALNI RADIJATORI



Richard Bryant



- Visok učinak i ogromna fleksibilnost regulacije
- Najbrže zagrijavanje prostorija uz najbolju udobnost
- Optimalno za niskotemperaturne sustave
- Integrirana, pred namještena ventilska tehnika



Tip	10 V					11 KV					21 KV-S					22 KV					33 KV				
	1 ploča					2 ploče, 1 konvektorska lamela					2 ploče, 1 konvektorska lamela					2 ploče, 2 konvektorske lamele					3 ploče, 3 konvektorske lamele				
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
↔	do 1200	do 2400	do 2600	do 1400	do 2400	do 2600	do 2000	do 2400	do 3000	do 2000	do 3000	do 2000	do 3000	do 2000	do 3000	do 2200	do 3000	do 2000	do 2200	do 2000	do 2200	do 3000	do 2000	do 2200	do 2000
Stupnjevanje	Sve dužine ugradnje, počevši od 400 mm, povećavaju se u razmacima od po 200 mm; dodatno i dužine od 520, 720, 920, 1120 i 1320 mm																								

Podaci u mm.



KOMPAKTNI RADIJATOR



Kompaktni radijatori spajaju elegantnu estetiku s optimalnom funkcionalnošću i kombiniraju jasan i jednostavan dizajn blagih linija s najmodernijom tehnologijom grijanja. Zahvaljujući ukrasnim kopčama u boji možete u svakom trenutku izraziti svoju individualnost, uključujući i izuzetnu lakoću čišćenja.



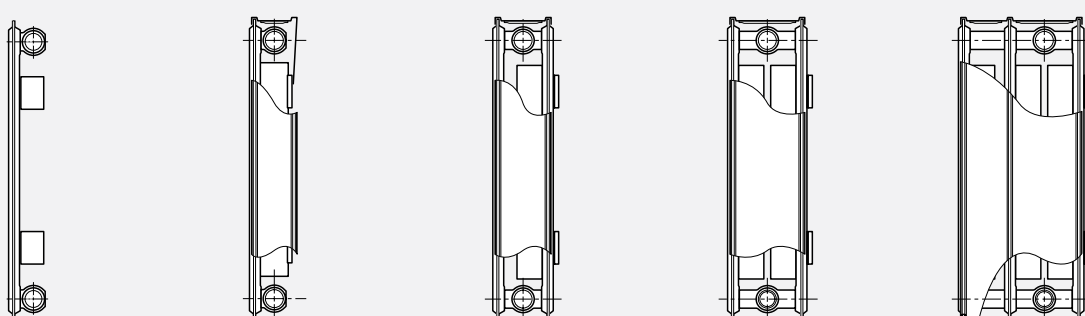
Vaša prednost:
Klasik među plosnatim
radijatorima simbol je desetljećima
dugog iskustva



- Visok specifični toplinski učinak
- Može se kombinirati s niskotemperaturnim sustavima
- Učinkovito smanjenje troškova grijanja



Zamjenjivim ukrasnim kopčama u boji možete naknadno izraziti svoju individualnost.



Tip	10				11 K				21 K-S				22 K				33 K			
	1 ploča				2 ploče, 1 konvektorska lamela				2 ploče, 1 konvektorska lamela				2 ploče, 2 konvektorske lamele				3 ploče, 3 konvektorske lamele			
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
↔	do 1200	do 2400	do 2600	do 1400	do 2400	do 2600	do 2000	do 2400	do 3000	do 2000	do 3000	do 2000	do 3000	do 2000	do 3000	do 2200	do 2000	do 2200	do 2000	
Stupnjevanje	Sve dužine ugradnje, počevši od 400 mm, povećavaju se u razmacima od po 200 mm; dodatno i dužine od 520, 720, 920, 1120 i 1320 mm																			

Podaci u mm.

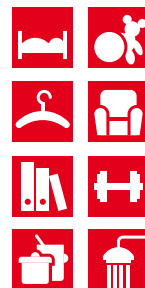
10 T6-glatki radijatori sa srednjim priključkom

T6 glatki radijator sa srednjim priključkom s revolucionarnom tehnologijom priključaka na sredini radijatora definiraju na potpuno novi način projektiranje, ugradnju i primjenu grijanja.

T6 glatki radijator sa srednjim priključkom su univerzalni, promjenljivih veličina i načina priključivanja, promjenljivih tipova, a vrhunske tvomičke obrade. Ravnomjerna raspodjela topline uz najveću moguću fleksibilnost.

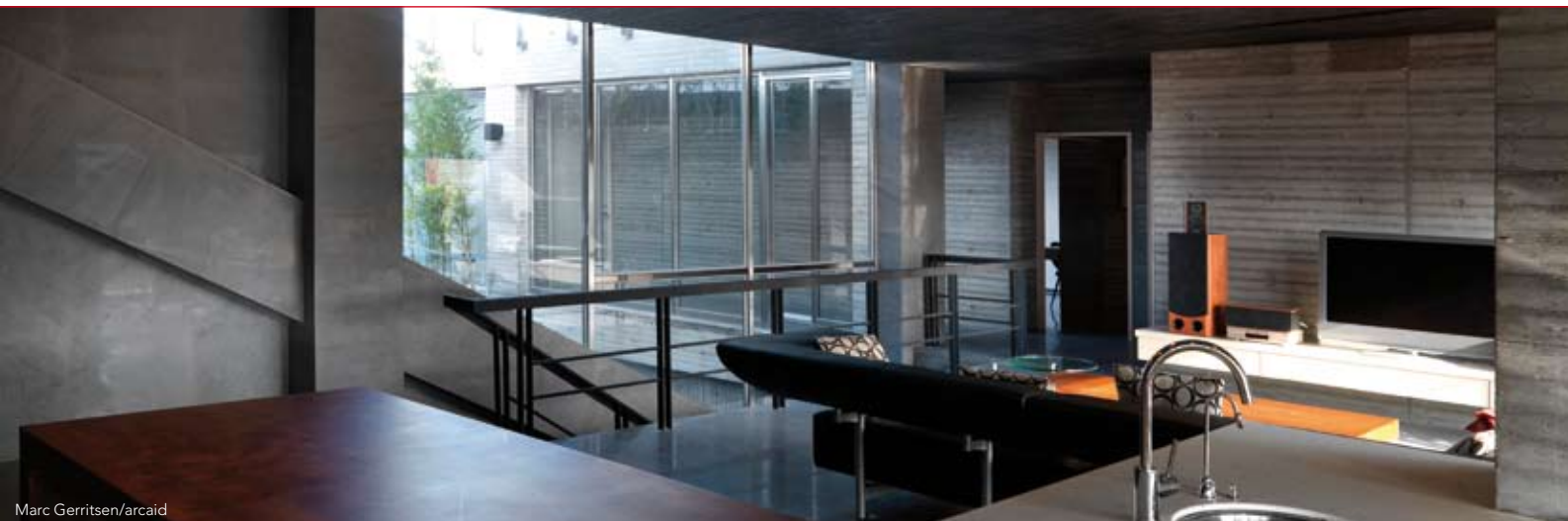


T6-GLATKI RADIJATORI SA SREDNJIM PRIKLJUČKOM

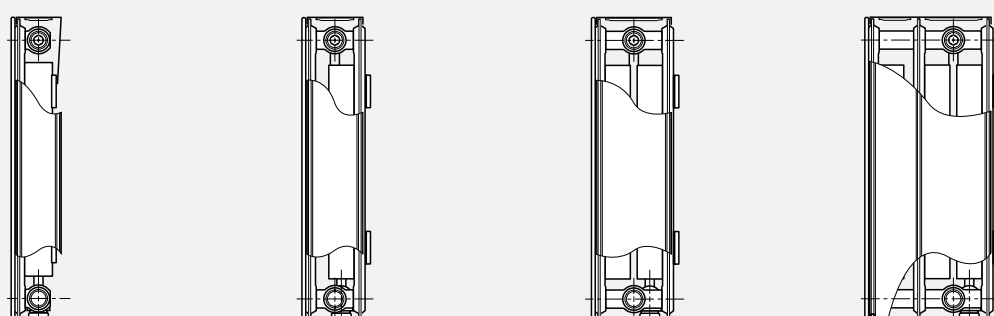


Vaša prednost:

Zahvaljujući glatkoj prednjoj površini ravnii radijatori savršeno se uklapaju u otmjene prostore



- Sve prednosti vodeće T6 tehnologije
- Prednja, glatka površina lako se čisti
- Najveća toplinska udobnost
- Integrirana, pred namještena ventilska tehnika



Tip	11 PM					21 PM-S					22 PM					33 PM					
	1 ploča s 1 konvektorskom lamelom					2 ploče s 1 konvektorskom lamelom					2 ploče s 2 konvektorske lamele					3 ploče s 3 konvektorske lamele					
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
↔	do 2400		do 2600		do 2000		do 2400		do 3000		do 2000		do 3000		do 2000		do 3000		do 2200		do 1800
Stupnjevanje	Sve dužine ugradnje, počevši od 400 mm, povećavaju se u razmacima od po 200 mm; dodatno i dužine od 520, 720, 920, 1120 i 1320 mm																				

Podaci u mm.

Uspravnji radijatori predstavljaju u slučaju nedostatka prostora savršeno rješenje, jer se visina prostorije optimalno koristi, a štedi se i prostor sa strane. Vizualno lijepi dizajn, visoki toplinski učinak i mogućnost odabira velikog broja boja.



USPRAVNI RADIJATORI



Vaša prednost:

Savršeno rješenje
kod nedostatka prostora

- Rješenje za zagrijavanje prostorija koje zauzima malo mesta
- Odličan odnos između uloženog i dobivenog
- Velik izbor boja, vidi paletu boja

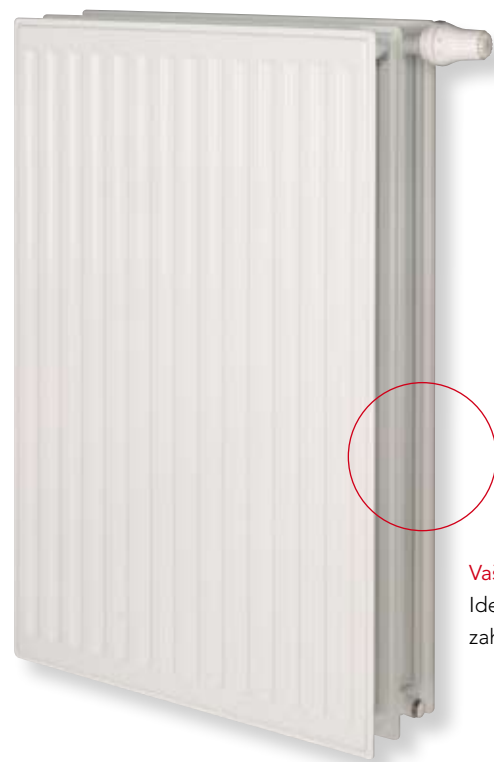
Tip	10					20 K				
	1 ploča					2 ploče				
↑↓	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	2600
↔	500 i 600					500 i 600				
Stupnjevanje	Sve visine ugradnje, počevši od 1800 mm, povećavaju se u razmacima od po 200 mm									

Podaci u mm.

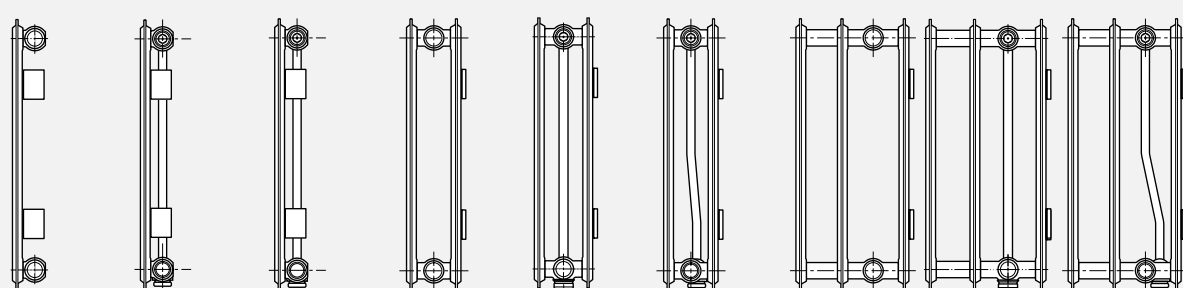
HIGIJENSKI RADIJATORI



- Ispunjavaju najviše higijenske standarde
- Lako se čiste
- Velik udio topline zračenja
- Integrirana, unaprijed namještena ventilska tehnika



Vaša prednost:
Idealni za mesta koja zahtijevaju viši stupanj higijene



Tip	10	10 V	10 VM	20	20 V	20 VM	30	30 V	30 VM						
	1 ploča					2 ploče			3 ploče						
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
↔	do 1200	do 2400	do 2600	do 1400	do 2400	do 3000	do 2000	do 3000	do 2200	do 2000					

Stupnjevanje Sve dužine ugradnje, počevši od 400 mm, povećavaju se u razmacima od po 200 mm; dodatno i dužine od 520, 720, 920, 1120 i 1320 mm

Podaci u mm.

SANITARNE BOJE



RAL BOJE



METALIC BOJE



Ovdje prikazane boje nisu obvezujuće. Odstupanja boja moguća su iz tiskarskih razloga.
Daljnje boje na upit!

OPIS PROIZVODA I OPSEG ISPORUKE

VOGEL&NOOT pločasti radijatori su visoko kvalitetni proizvodi robne marke koji se ističu velikim brojem mogućnosti priključenja u svim mogućim situacijama u prostorijama. Za svoju uporabu možete birati između sljedećih izvedbi koje se isporučuju u zaštitnoj ambalaži i mogu se odmah ugraditi.

T6 radijatori sa srednjim priključkom

Pripremljeni za priključenje i izvedeni u visokokvalitetnoj tehnologiji sa srednjim priključkom: za jednocaevne i dvocjevne sustave, opća primjena kao ventilski radijatori sa srednjim priključkom i kao kompaktni radijatori. Isporuka s gornjim pokrovom, zatvorenim bočnim stranama i specijalnim čepom za odzračivanje.*

Ventilski multifunkcionalni radijatori

Profilirani radijatori koji se lagano priključuju pomoću 4 x 1/2" IG i 2 x 3/4". Isporuka s gornjim pokrovom i zatvorenim bočnim stranama.

Kompaktni radijatori

Izuzetna jednostavnost: lagano priključenje pomoću 4 x 1/2" IG i 2 x 3/4", varijabilna primjena za jednocaevne i dvocjevne sustave. Isporuka s gornjim pokrovom i zatvorenim bočnim stranama.

T6 ravnji radijatori sa srednjim priključkom

Elegantan dizajn i raznolikost mogućnosti priključenja: na raspolaganju su univerzalne mogućnosti spajanja za jednocaevne i dvocjevne sustave. Isporuka radijatora sa srednjim priključkom s gornjim pokrovom, zatvorenim bočnim stranicama i specijalnim čepom za odzračivanje.*

Uspravni radijatori

Ne trebaju mnogo prostora i lako se čiste. Mogu se koristiti kao kompaktni radijatori. Isporuka radijatora tip 20 s bočnim stranicama.

Higijenski radijatori

Higijenska funkcija: lako čišćenje bez konvekcijskih lameala i pokrova. Može se dobiti kao kompaktni radijator ili u izvedbi kao ventilski radijator sa srednjim priključkom.*

Uvjeti rada

Za sve modelle pločastih radijatora najviša radna temperatura iznosi 110°C.

Obrada površine

Visoko kvalitetno, ekološki prihvatljivo dvoslojno lakiranje u skladu s DIN 55900, gotovo lakirano, s elektrostatički nanesenim slojem praha.

Proizvodi s certifikatom kvalitete

VOGEL&NOOT nudi izuzetne proizvode u skladu s najvišim standardima kvalitete u izradi i u radu. Sve podatke o kvaliteti i učinku radijatora **VOGEL&NOOT** stalnu ispituju i potvrđuju ugledni europski instituti. Oni jamče sigurnost u svezi sa najvećim toplinskim učinkom i najboljom kvalitetom proizvoda.



Nositelj znaka kakvoće ECO

Pločasti i modernizirajući radijatori **VOGEL&NOOT** nose znak kakvoće ECO koji označava sveobuhvatnu kompatibilnost sa svim (obnovljivim) izvorima energije. On jamči ekonomski i ekološki prihvatljiv rad s velikom uštedom troškova grijanja (prosječno 15%**) i ogromnim smanjenjem emisije CO₂.

* Isporuka s termostatskim ventilima koji su tvornički zabrtvljeni i čiji je k_v unaprijed namješten

** U prosječnoj usporedbi sa starim radijatorima s člancima, rezultati ispitivanja prema FHS Pinkafeld



VOGEL&NOOT

Rettig Austria GmbH Vogel und Noot Straße 4, 8661 Wartberg, Austria
T: +43 3858 601-0, F: -1298, marketing@vogelundnoot.com, www.vogelundnoot.com

Rettig Hrvatska d.o.o. Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb, Hrvatska
T: 00385 1 6530979, F: 00385 1 6531151, info-hr@vogelundnoot.com, www.vogelundnoot.com



heating through innovation.