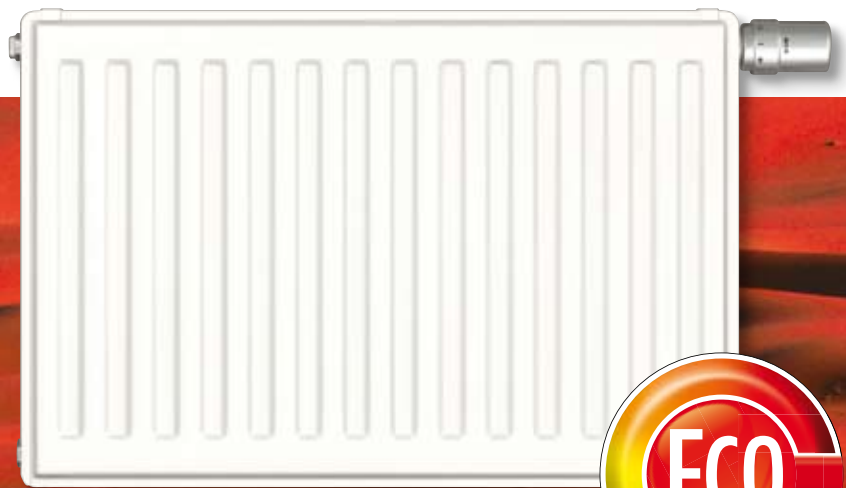


PLOČASTI
RADIJATORI



heatingthrough**innovation.**

SADRŽAJ



Garderoba



Dnevni boravak



Kuhinja



Kupaona



Spavaća soba



Dječja soba



Ured



Slobodno vrijeme

Naš asortiman pločastih radijatora nudi pravi radijator za svaku vrstu stambenog prostora. Gornji piktogrami pomažu Vam da se lakše orijentirate 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

Uspravni radijatori

12

Higijenski radijatori

13

Paleta boja

14

Opis proizvoda i opseg isporuke

15



NAŠ ZAHTJEV

Vodeći u Europi

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 inovativnosti 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 energetska 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 stavljaju kao toplinski elementi sa svojim jedinstvenim konceptom površina naglasak u suvremenim stambenim prostorima.

Integralni asortiman i servis

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

heatingthroughinnovation.



T6
Technology

T6-RADIJATOR
SA SREDNJIM
PRIKLJUČKOM



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 ventilska tehnika

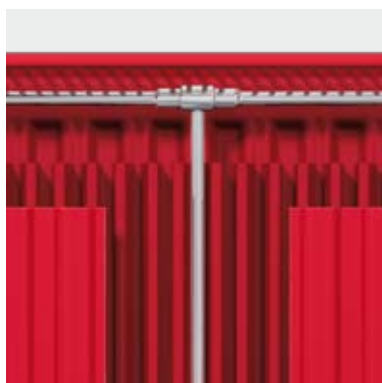
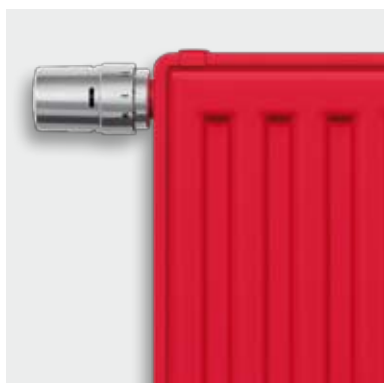


Vaša prednost:
Revolucionarna T6 tehnologija sa
srednjim priključkom postavlja nove kriterije

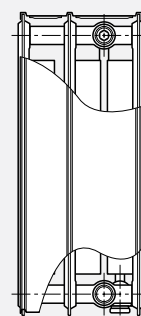
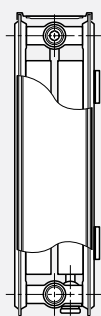
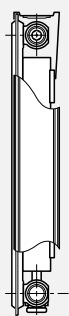


T6 radijatori sa srednjim priključkom predstavljaju savršenu mjeru simetrije i optimalnu kombinaciju dizajna i jedinstvene tehnologije.

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



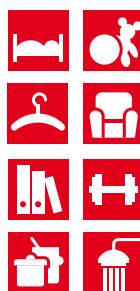
T6 tehnologija počiva na simetričnoj osi radijatora i na taj način stvara bezgraničnu fleksibilnost.



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 dojmiv 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

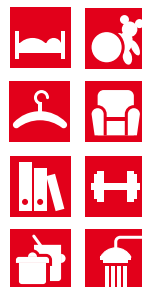


- Visok učinak i ogromna fleksibilnost regulacije
- Najbrže zagrijavanje prostorija uz najbolju udobnost
- Optimalno za niskotemperaturne sustave
- Integrirana, pred namještena ventilska tehnika



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 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



Marc Gerritsen/arcaid

- 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	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 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.



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 tvorničke obrade. Ravnomjerna raspodjela topline uz najveću moguću fleksibilnost.



Vaša prednost:

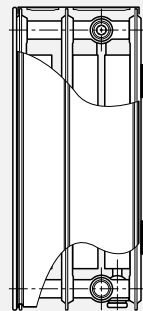
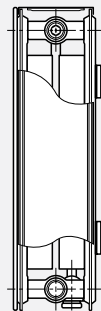
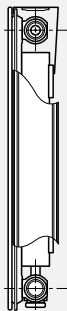
Zahvaljujući glatkoj prednjoj površini ravni radijatori savršeno se uklapaju u otmjene prostore



Marc Gerritsen/arcaid



- 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.

Uspravni 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

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



Vaša prednost:
Savršeno rješenje
kod nedostatka prostora

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

Higijenski radijatori su zahvaljujući činjenici da nemaju pokrov i konvekcijske lamele, izvanredno pogodni za bolnice i one prostorije u kojima postoji potreba za višim stupnjem higijene.

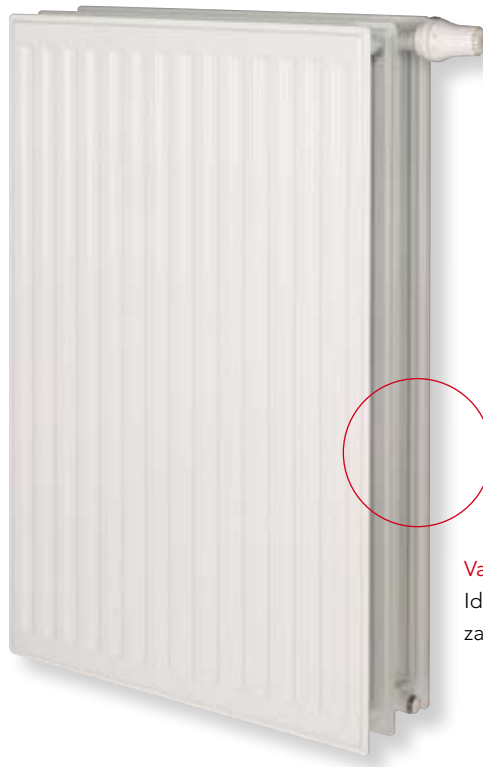


■ Ispunjavaju najviše higijenske standarde

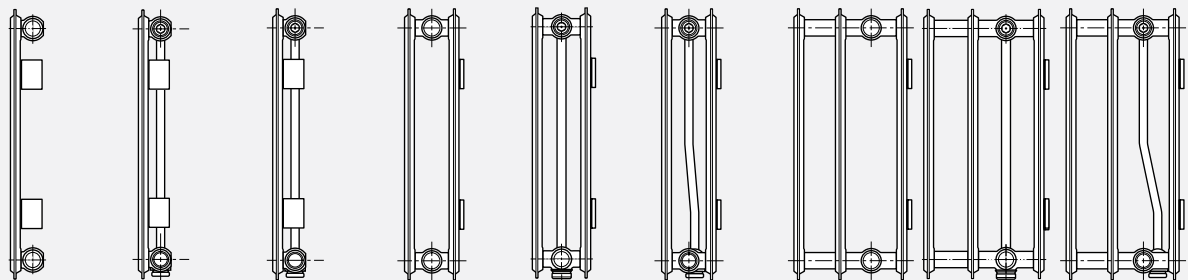
■ Lako se čiste

■ Velik udio topline zračenja

■ Integrirana, unaprijed namještena ventilska tehnika



Vaša prednost:
Idealni za mjesta koja
zahtijevaju viši stupanj higijene



Tip	10					20					30									
	10	10 V	10 VM	20	20 V	20 VM	30	30 V	30 VM	30	30 V	30 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

Egejska VNF 6901	Kapri VNF 5901	Greenwich VNF 6904	Calypso VNF 6902	Runolist VNF 9901	Alba VNF 9902	Pergamon VNF 1904	Jasmin VNF 1903	Natura VNF 1905
Anemona VNF 1901	Bahama Bež VNF 1902	Banana VNF 1907	Flanel VNF 7905	Manhattan VNF 7902	Činčila VNF 7901	Magnolija VNF 3901	Stella VNF 7903	Sunset VNF 3902
Crocus VNF 6903	Key West VNF 5902	Aloa VNF 5903						

RAL BOJE

Bež RAL 1001	Zlatno Žuta RAL 1004	Biserno Bijela RAL 1013	Svijetla Slonova Kost RAL 1015	Pastelno Žuta RAL 1023	Pastelno Žuta RAL 1034	Vatreno Crvena RAL 3000	Rubinsko Crvena RAL 3003	Vinsko Crvena RAL 3005
Crno-Crvena RAL 3007	Bež Crvena RAL 3012	Boja Maline RAL 3027	Purpurno Ljubičasta RAL 4007	Ultramarin Plava RAL 5002	Safirno Plava RAL 5003	Signalno Plava RAL 5005	Čelično Plava RAL 5011	Golubinje Plava RAL 5014
Plava RAL 5023	Pastelno Plava RAL 5024	Mahovinasto Zelena RAL 6005	Svijetlo Zelena RAL 6019	Zelena RAL 6029	Srebro Siva RAL 7001	Boja Škriljevca RAL 7015	Antracit Siva RAL 7016	Grafitno Siva RAL 7024
Kameno Siva RAL 7030	Svijetlo Siva RAL 7035	Svijetlo Siva RAL 7037	Prašnjavo Siva RAL 7040	Prozorsko Siva RAL 7047	Čokoladno Smeđa RAL 8017	Krem Bijela RAL 9001	Sivo-Bijela RAL 9002	Bijela RAL 9010
Sanitar Bijela RAL 9016	Tamnocrna RAL 9005	Crna RAL 9017	Kako RAL 050 40 20	Terakota RAL 050 60 30	Cappuccino RAL 060 60 20			

METALIC BOJE

Srebrno Noćno Plava RAL 5026	Sedefasto Opal Zelena RAL 6036	Svijetlo Siva RAL 9022	Sedefasto Bež RAL 1035	Sedefasto Zlatna RAL 1036	Sedefasto Narandasta RAL 2013	Aluminijsko Siva RAL 9007	Aluminijsko Bijela RAL 9006	Plemeniti Čelik VNF 7906
------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

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 jednocjevne 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 jednocjevne i dvocjevne sustave. Isporuka s gornjim pokrovom i zatvorenim bočnim stranama.

T6 ravni radijatori sa srednjim priključkom

Elegantan dizajn i raznolikost mogućnosti priključenja: na raspolaganju su univerzalne mogućnosti spajanja za jednocjevne i dvocjevne sustave. Isporuka radijatora sa srednjim priključkom s gornjim pokrovom, zatvorenim bočnim stranama 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 lamela i pokrova. Može se dobiti kao kompaktni radijator ili u izvedbi kao ventilski radijator sa srednjim priključkom.*

Uvjeti rada

Za sve modele 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, 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



heatingthrough**innovation.**