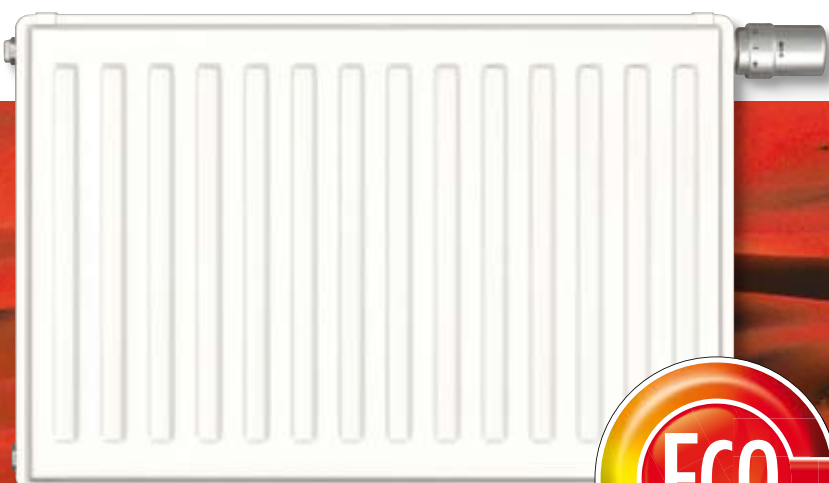




VOGEL&NOOT

PLOŠČATI
RADIATOR.



heating through innovation.

VSEBINA.



Garderoba



Dnevna soba



Kuhinja



Kopalnica



Spalnica



Otroška soba



Pisarna



Prosti čas

Z grelnimi telesi iz naše kolekcije ploščatih radiatorjev lahko udobno in sodobno opremite vsak bivalni prostor. Slikovni prikazi vam pomagajo najti želeno.

Uvod

03

Radiator T6 s sredinskim priključkom

04

Multifunkcijski ventilni radiator

06

Kompaktni radiator

08

Ploščati radiator T6 s sredinskim priključkom

10

Vertikalni radiator

12

Higienski radiator

14

Radiatorji za posodabljanje

16

Barve

18

Opis proizvodov & obseg dobave

19



NAŠE ZAHTEVE.

Vodilni v Evropi

VOGEL&NOOT je vodilni partner v tehnologiji v Evropi, ki na svojem področju postavlja tehnične standarde in v svojem širokem izboru nudi ob gelnih telesih tudi sisteme za talno ogrevanje ter za dimnike.

Stalna inovativnost v energijski učinkovitosti in enkratni oblikovalski koncepti proizvodov **VOGEL&NOOT** navdušujejo vse, ki se ukvarjajo z načrtovanjem in nameščanjem ogrevalne tehnike ter ne nazadnje tudi uporabnike prijetno ogrevanih prostorov.

VOGEL&NOOT pomeni

Najvišja energijska učinkovitost

Največja želja vselej vodilne inovativne dejavnosti podjetja **VOGEL&NOOT** je ponuditi najsodobnejšo tehnologijo ogrevalne tehnike, ki daje izjemno toplotno udobje in je podnebju prijazna.

Sodobno oblikovana grena telesa

Raznovrstne oblike in inovativne površine gelnih teles **VOGEL&NOOT** dajejo vsakemu domu piko na i.

Integralna izbira & servis

VOGEL&NOOT kot ponudnik celovitih rešitev zagotavlja ne le kakovostno izbiro proizvodov za optimalne ogrevalne rešitve, temveč tudi najboljše strokovno svetovanje in strankam prijazne servisne storitve.

heatingthroughinnovation.

04 Radiator T6 s sredinskim priključkom




RADIATOR T6
S SREDINSKIM
PRIKLJUČKOM.



Marc Gerritsen/arcaid

- Edinstvena tehnologija sredinskega priključka T6
- Maksimalna prilagodljivost pri načrtovanju in montaži
- Energijsko učinkovito ogrevanje omogoča nižje stroške ogrevanja
- Vgrajena ventilska tehnika s tovarniško nastavljivo



Vaša prednost:

Revolucionarna tehnologija T6-sredinskega priključka postavlja nove standarde.

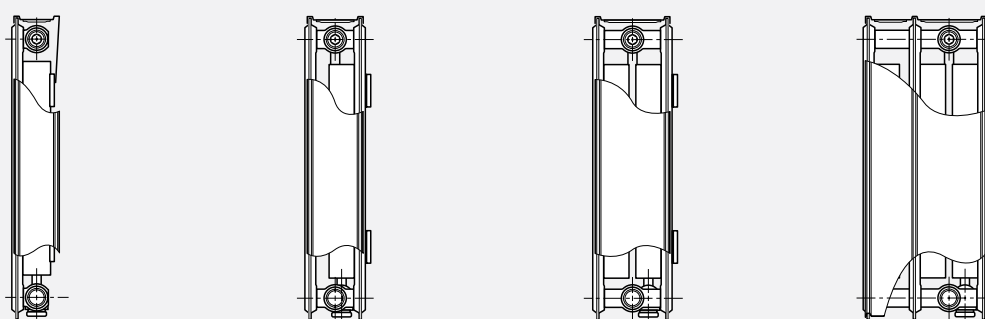


Radiatorji T6 s sredinskim priključkom odražajo idealno simetrijo in predstavljajo optimalno kombinacijo dizajna in edinstvene tehnologije.

Radiatorji T6 s sredinskim priključkom imajo izredno visoko grelno zmogljivost, kar omogoča še posebej hitro in učinkovito ogrevanje prostorov. Toplotno ugodje v vaših bivalnih prostorih je zagotovljeno!



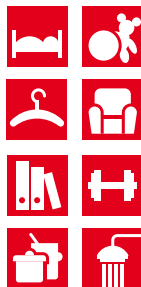
Tehnologija T6 temelji na osni simetriji gelnega telesa, kar pomeni maksimalno možno prilagodljivost.



Tip	11 VM					21 VM-S					22 VM					33 VM					
	enojni, 1 konvekcijska pločevina					dvojni, 1 konvekcijska pločevina					dvojni, 2 konvekcijski pločevini					trojni, 3 konvekcijske pločevine					
↑↓	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
Posamezne dolžine		Vse dolžine od 400 mm, nato s koraki po 200 mm; dodatno 520, 720, 920, 1120 in 1320 mm																			

Vse mere v mm.

Z izredno zmogljivostjo omogočajo **multifunkcijski ventilni radiatorji** izjemno hitro ogrevanje prostorov in veliko prilagodljivost upravljanja. Mednarodna testiranja so potrdila, da ti radiatorji nudijo izredno bivalno ugodje in zagotavljajo gospodarno in okolju prijazno obratovanje.



MULTIFUNKCIJSKI VENTILNI RADIATOR.



Richard Bryant

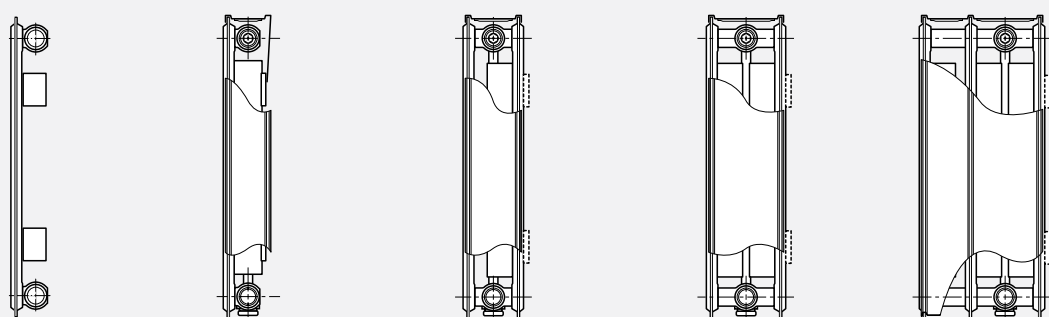
Vaša prednost:

Kratki reakcijski čas sprememb želene ogrevalne temperature zagotavlja hitro toplotno ugodje.





- Visoka zmogljivost in izjemna prilagodljivost nastavljanja
- Najhitrejše ogrevanje prostorov ob sočasnem velikem bivalnem udobju
- Optimalni radiator za nizkotemperaturne sisteme
- Vgrajena ventilna tehnika s tovarniško nastavljivijo

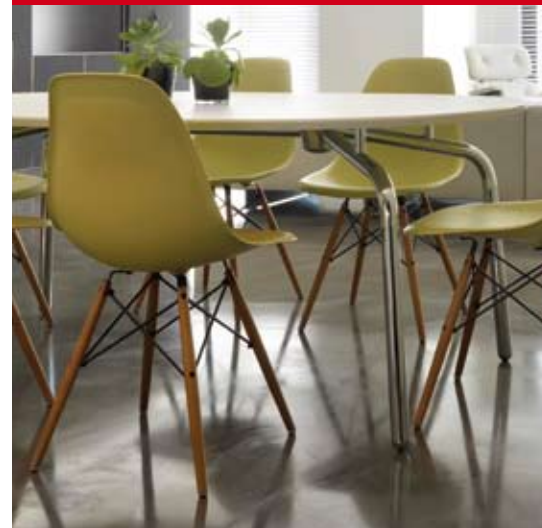


Tip	10 V					11 KV					21 KV-S					22 KV					33 KV				
	enojni					enojni, 1 konvekcijska pločevina					dvojni, 1 konvekcijska pločevina					dvojni, 2 konvekcijski pločevini					trojni, 3 konvekcijske pločevine				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	do 1200	do 2400	do 2600	do 1400		do 2400	do 2600	do 2000	do 2400	do 3000	do 2000	do 2400	do 3000	do 2000	do 3000	do 2000	do 3000	do 2200	do 2000		do 1200	do 2400	do 2600	do 1400	do 2000
Posamezne dolžine	Vse dolžine od 400 mm, dalje v korakih po 200 mm; plus 520, 720, 920, 1120 in 1320 mm.																								

Vse mere v mm.



KOMPAKTNI RADIATOR.



Kompaktni radiatorji združujejo elegantno estetiko in optimalno uporabnost z jasnim, enostavnim softline dizajnom in najmodernejšo tehnologijo ogrevalne tehnike. Okrasne sponke dajejo individualne poudarke in poenostavijo čiščenje



Vaša prednost:

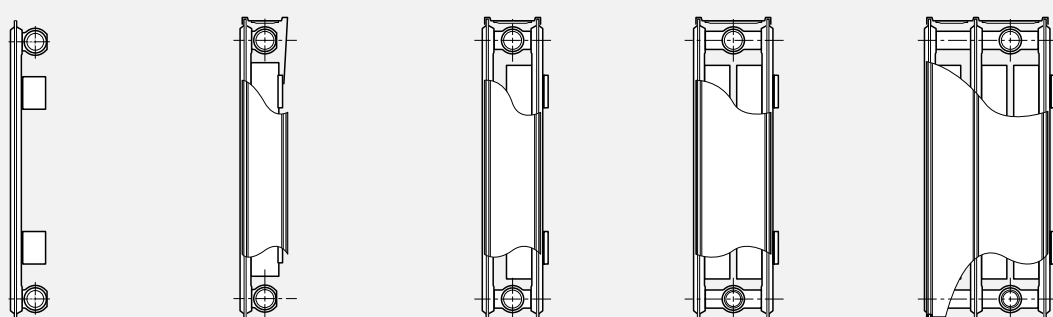
Klasiki med ploščatimi radiatorji, ki so rezultat dolgoletnih izkušenj.



- Visoka specifična grelna zmogljivost
- Možno kombiniranje z nizkotemperaturnimi sistemi
- Znižanje stroškov ogrevanja



Z različnimi okrasnimi sponkami lahko daste kompaktnim radiatorjem osebno noto.



Tip	10					11 K					21 K-S					22 K					33 K				
	enojni					enojni, 1 konvekcijska pločevina					dvojni, 1 konvekcijska pločevina					dvojni, 2 konvekcijski pločevini					trojni, 3 konvekcijske pločevine				
	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 3000	do 3000	do 2000	do 3000	do 2000	do 3000	do 2200	do 2000	do 2200	do 2000	do 2200	do 2000	do 2000	

Posamezne dolžine

Vse dolžine od 400 mm, dalje v korakih po 200 mm; dodatno 520, 720, 920, 1120 in 1320 mm.

Vse mere v mm.

10 Ploščati radiator T6 s sredinskim priključkom

Revolucionarna tehnologija sredinskega priključka v **ploščatih radiatorjih T6 s sredinskim priključkom** na novo definira načrtovanje, montažo in uporabo ogrevalne tehnike.

Ploščati radiatorji T6 s sredinskim priključkom nudijo izbiro strani in načina namestitve, velikosti, načina priključka in modela. Odlukujeta jih tudi odlična predmontaža ter zagotavljanje enakomerne porazdelitve topote ob maksimalni prilagodljivosti.

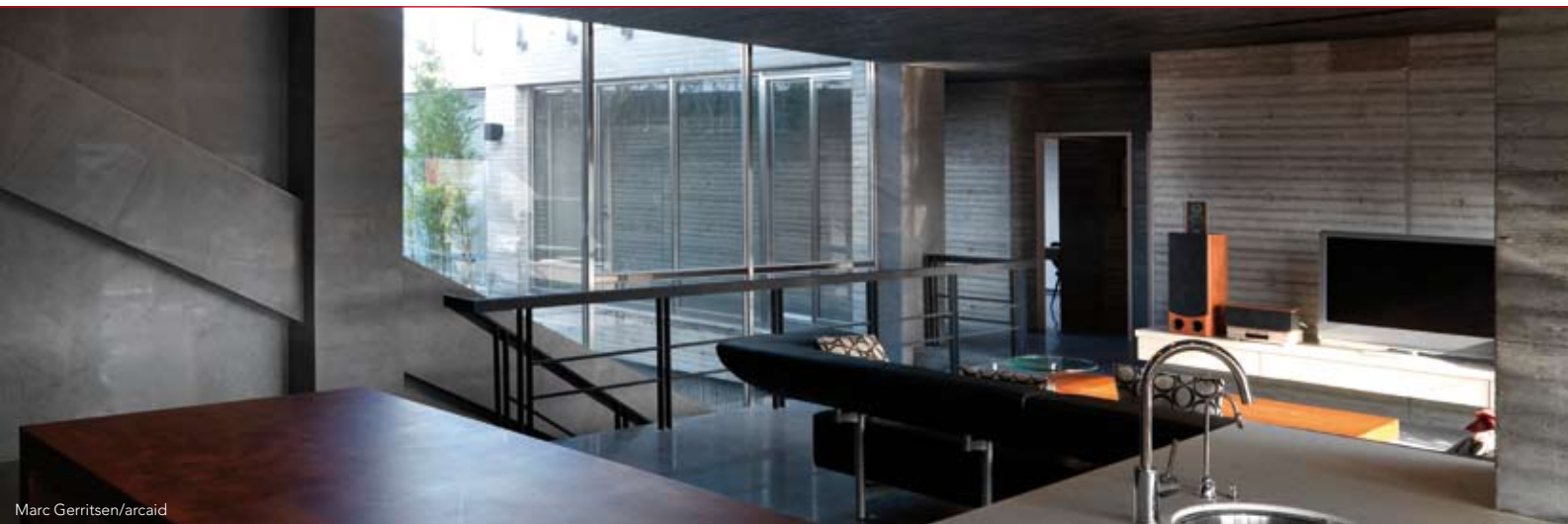


PLOŠČATI RADIATOR T6 S SREDINSKIM PRIKLJUČKOM.

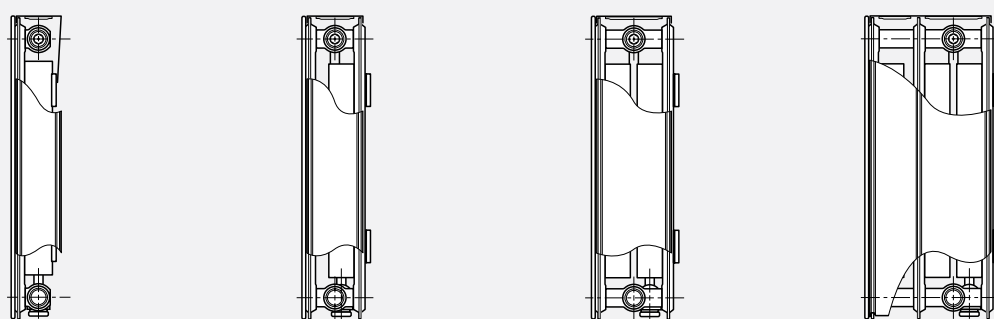


Vaša prednost:

Zaradi gladke čelne strani je ploščati radiator T6 s sredinskim priključkom odlična izbira tudi za bolj izbrano bivalno okolje.



- Vse prednosti vodilne tehnologije T6
- Gladka čelna stran, enostavna za čiščenje
- Veliko toplotno udobje
- Vgrajena ventilna tehnika s tovarniško prednastavljivo



Tip	11 PM					21 PM-S					22 PM					33 PM					
	enojni, 1 konvekcijska ločevina					dvojni, 1 konvekcijska ločevina					dvojni, 2 konvekcijski pločevini					trojni, 3 konvekcijske pločevine					
↑↓	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
Posamezne dolžine	Vse dolžine od 400 mm dalje v korakih po 200 mm; plus 520, 720, 920, 1120 in 1320 mm																				

Vse mere v mm.

12 Vertikalni radiator

Vertikalni radiator je idealna rešitev za manjše prostore, ker optimalno izkoristi višino prostora in prihrani stranski prostor. Lep dizajn, visoka grelna zmogljivost ter velika izbira barv.



Vaša prednost:
Odlična rešitev za
manjše prostore.

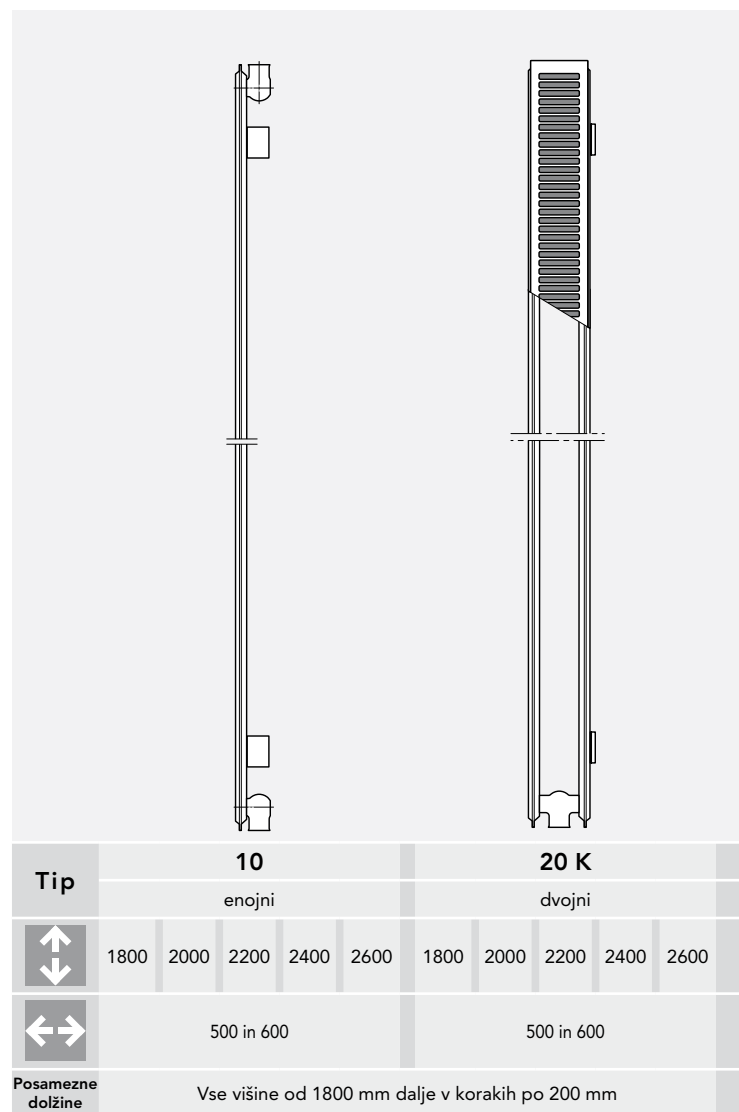


VERTIKALNI RADIATOR.





- „Vitka“ rešitev ogrevanja prostorov
- Idealno razmerje med ceno in storitvijo
- Velika izbira barv – glej barvno lestvico



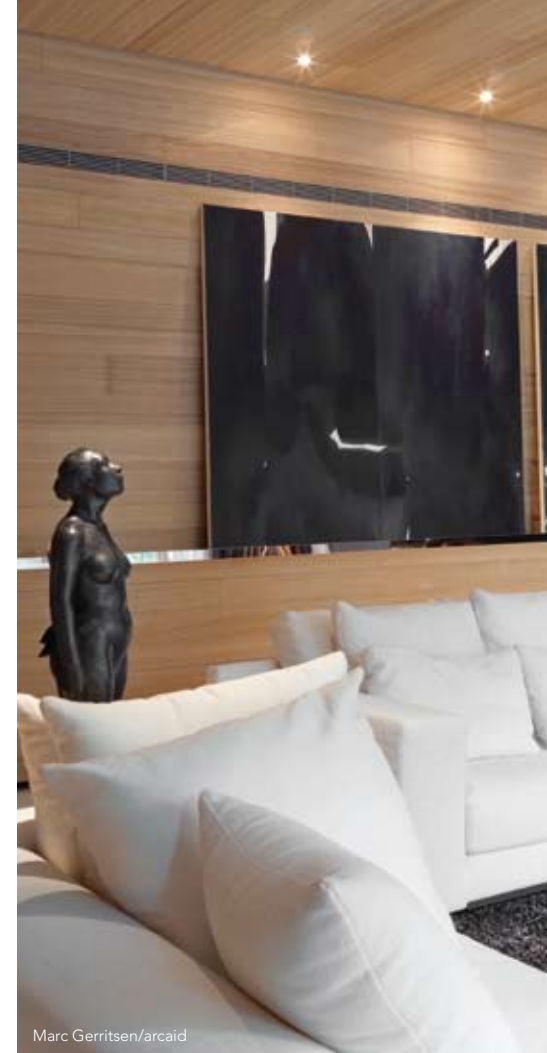
Vse mere v mm.

Higienski radiatorji so primerni zlasti za bolnišnice in prostore, za katere veljajo posebni higienski predpisi. Higienski radiatorji nimajo pokrova in konvekcijskih pločevin.



Vaša prednost:

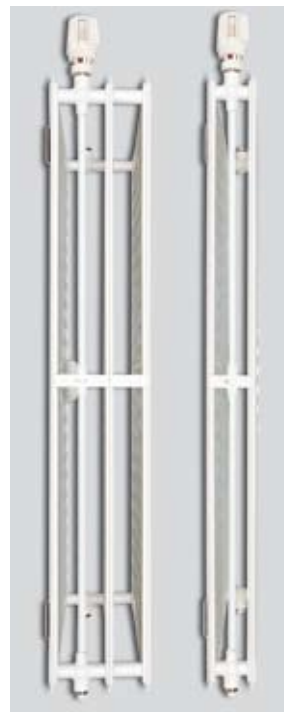
Idealni za prostore, kjer so higienski standardi zelo visoki.



Marc Gerritsen/arcaid

HIGIJENSKI RADIJATORI.





- Ustreza najvišjim higieniskim standardom
- Enostavno čiščenje
- Visok delež toplotnega sevanja
- Vgrajena ventilna tehnika s tovarniško prednastavitevijo

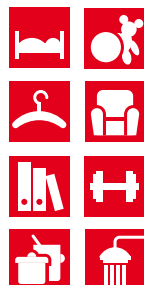
Tip	10				10 VM				20				20 VM				30				30 VM									
	enojni								dvojni								trojni													
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	do 1200	do 2400	do 2600	do 1400	do 2400	do 3000	do 2000	do 3000	do 2200	do 2000
↔																														
Posamezne dolžine	Vse dolžine od 400 mm dalje v korakih po 200 mm; plus 520, 720, 920, 1120 in 1320 mm																													

Vse mere v mm.

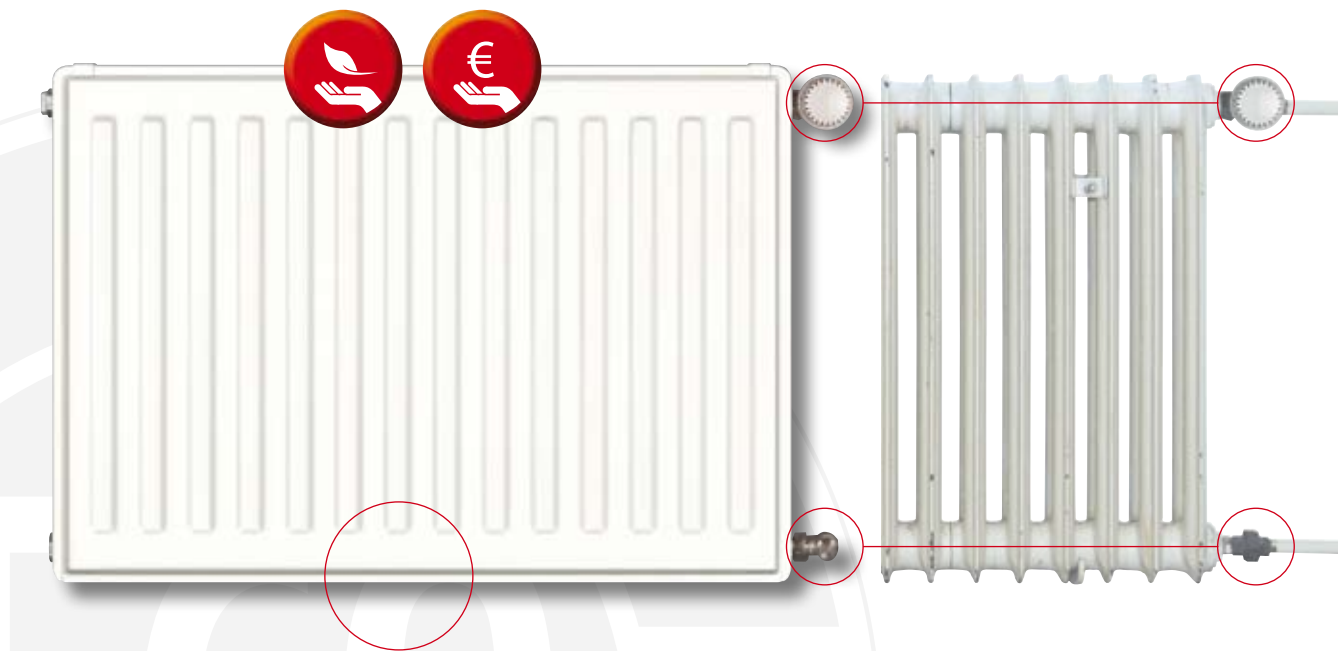
RADIATORJI ZA POSODABLJANJE.



Marc Gerritsen/arcaid



Radiatorji za posodabljanje so pravilna izbira, kadar želite enostavno, hitro ter z minimalnim onesnaženjem zamenjati stare členaste radiatorje z novimi. Razdalje med priključki na novih radiatorjih so enake kot na starih členastih radiatorjih.



Vaša prednost:

Priključki radiatorjev za posodabljanje ustrezano priključkom starih členastih radiatorjev.



- Povprečni prihranek energije 15%*
- Ob zamenjavi kurielnega kotla najpomembnejši ukrep pri posodabljanju
- Občutno izboljšanje kakovosti bivanja in življenja

Tip	21 K-S	22 K	33 K
dvojni, 1 konvekcijska pločevina	dvojni, 2 konvekcijski pločevini	trojni, 3 konvekcijske pločevine	
	554	554	954
	600 do 2000	600 do 2000	400 do 1600
Posamezne dolžine	Vse dolžine od 400 oz. 600 mm, nato s koraki po 200 mm		
	Vse mere v mm.		

* Povprečna primerjava s starimi členastimi radiatorji, rezultati testiranj FHS Pinkafeld

SANITARNE BARVE.



BARVE RAL.



KOVINSKE BARVE.



Barve niso nujno enake kot prikazane na sliki. Možna so odstopanja zaradi tehnike tiskanja. Dodatne barve po povpraševanju!

OPIS PROIZVODOV & OBSEG DOBAVE.

VOGEL&NOOT ploščati radiatorji so visokokakovostni izdelki z blagovno znamko, ki z veliko izbiro priključnih možnosti zadovoljujejo vse prostorske zahteve. Glede na zahteve lahko izbirate med spodaj navedenimi izvedbami ploščatih radiatorjev, ki jih dobavimo pripravljene za montažo in v zaščitni embalaži.

Radiator T6 s sredinskim priključkom

Visokokakovostna tehnologija sredinskega priključka in pripravljenost za montažo: primeren za enocevne in dvocevne sisteme ter univerzalno primeren kot ventilni radiator s sredinskim priključkom ali kot kompaktni radiator. Dobava s pokrovom in zaprtimi stranicami.* Oprema: tovarniško prednastavljen termostatski ventil z delovnim zaščitnim pokrovom, praznilni, slepi in odzračevalni čepi so tovarniško vgrajeni in tesnjeni ter vključeni v ceno.

Multifunkcijski ventilni radiator

Profilirani ploščati radiatorji z enostavnim priključkom s 4 x 1/2" NN in 2 x 3/4". Dobava s pokrovom in zaprtimi stranicami. Oprema: tovarniško prednastavljen termostatski ventil z delovnim zaščitnim pokrovom, praznilni, slepi in odzračevalni čepi so tovarniško vgrajeni in tesnjeni ter vključeni v ceno.

Kompaktni radiatorji

Njihova enostavnost vas bo prepričala: enostaven priključek s 4 x 1/2" NN ali po želji priključitev na enocevne in dvocevne sisteme. Dobava s pokrovom in zaprtimi stranicami.

Ploščati radiator T6 s sredinskim priključkom

Eleganten dizajn in veliko priključnih variant: univerzalne priključne možnosti na enocevne in dvocevne sisteme.

Dobava radiatorja T6 s sredinskim priključkom s pokrovom in zaprtimi stranicami ter posebnim čepom za odzračevanje.* Oprema: tovarniško prednastavljen termostatski ventil z delovnim zaščitnim pokrovom, praznilni, slepi in odzračevalni čepi so tovarniško vgrajeni in tesnjeni ter vključeni v ceno.

Vertikalni radiatorji

Zavzamejo malo prostora in zagotavljajo enostavno čiščenje. Uporabni tudi kot kompaktni radiatorji. Dobava radiatorjev tipa 20 s stranicami.

Higienski radiator

Čistoča in funkcionalnost: enostavno čiščenje, ker nimajo konvekcijskih pločevin in pokrovov. Na voljo kot kompaktni radiatorji ali kot ventilni radiatorji s sredinskim priključkom.*

Radiatorji za posodabljanje

Iz starega naredi novo: Namestite novi radiator neposredno na priključke starega. Malo dela in zelo malo onesnaženja. Visok prihranek energije. Na voljo v kompaktni izvedbi. Dobava z zgornjim pokrovom in zaprtimi stranicami.

Obratovalni pogoji

Za vse modele ploščatih radiatorjev je določena najvišja dovoljena obratovalna temperatura 110°C.

Površinska zaščita

Visokokakovosten, okolju prijazen dvoslojni premaz, izведен z elektrostatičnim nanosom praškastega materiala po DIN 55900 in žgan.



Proizvodi z blagovno znamko in certificirano kakovostjo

VOGEL&NOOT nudi izjemne proizvode, ki ustrezajo najvišjim kakovostnim standardom izdelave in uporabe. Vse podatke o kakovosti in zmogljivosti ploščatih radiatorjev **VOGEL&NOOT** redno preverjajo in potrjujejo priznani evropski inštituti, kar zagotavlja najvišje grelne zmogljivosti in najboljšo kakovost izdelkov.



EN ISO 9001



Odlikovan z ECO-plaketo za kakovost

VOGEL&NOOT ploščati radiatorji in radiatorji za posodabljanje imajo ECO-plaketo za kakovost, ki zagotavlja obsežno kompatibilnost z vsemi (obnovljivimi) viri energije. Zagotavlja gospodarno in ekološko smiselno obratovanje s sočasno visokim prihrankom ogrevalnih stroškov (povprečno 15%*) in izjemnim znižanjem emisij CO₂.

* Dobava s tovarniško tesnjenimi termostatskimi ventili in prednastavljen kv-vrednostjo.

** V povprečni primerjavi s starimi členastimi radiatorji, rezultati testiranj na 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 Slovenija d.o.o. Terčeva ulica 12, 2000 Maribor, Slovenia
T: 02/3328816, F: 02/3328812, Mobitel.: 031/680292, vogel-noot@siol.net



heatingthroughinnovation.