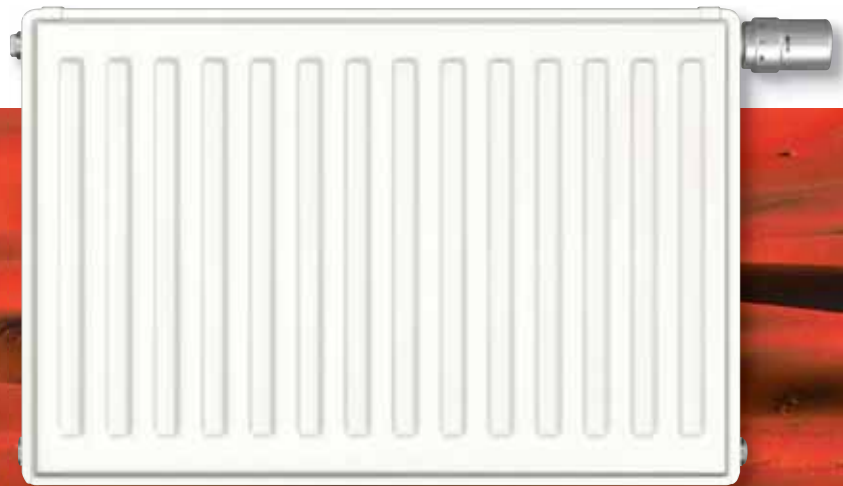




Paneļu radiatori



heatingthrough**innovation.**

Dabas iedvesma.

Nekur citur Jūs neatradīsiet tik daudz **iedvesmojošu ideju**, ideālu formu un risinājumu kā dabā. Pamatā ir **radošā pieeja** un sapratne par dabā notiekošajiem procesiem, kas arī nosaka tehnoloģiskos un dizaina risinājumus, izstrādājot mūsu tirdzniecības markas produktus. Šie risinājumi apvieno sevī **ekoloģiju un ekonomiju**. Pateicoties tam, cilvēki labprāt izmanto firmas Vogel & Noot inovatīvo tehniku, kuras radīšanai iedvesmu devusi **pati daba**.



heatingthrough

heatingthroughinnovation. – iepazīsim kopīgi nākotnes siltuma pasauli. Paneļu radiatori apvieno sevī ne tikai **novatorisku konstrukciju** un tehnisko pilnību, bet arī, pateicoties lieliskajam servisam, sajūtu atrasties soli priekšā citiem. Mūsu paneļu radiatoru augstā siltumatdeve, ekonomija un funkcionalitāte atspoguļo racionālos risinājumus, kurus mums priekšā teikusi pati daba. No ekoloģijas viedokļa, tas ir neliels siltumenerģijas patēriņš maksimāla komforta sasniegšanai telpās. Baudiet komfortu, ko rada mūsu novatoriskie paneļu radiatori.

Ideāls serviss. Pilnīgas tehnoloģijas.



innovation.



Radiatori Plan

Radiatori ar pilnīgi līdzenu virsmu. Gludās virsmas absolūtais miers apvienots inovatīvā tehnoloģā.



Profila radiatori

Augsta siltumatdeve. Gandarījums no ekonomiskas enerģijas izmantošanas. Delikāts un neatkārojams dizains.



ģērbtuve



viesistaba



virtuve



gulamistaba



bērnistaba



birojs



higiēniskās
telpas



citas telpas

No mūsu piedāvāta paneļu radiatoru sortimenta ir iespējams piemeklēt sildķermeni jebkurai telpai. Augstāk norādītās piktogrammas palīdzēs labāk orientēties izvēloties pareizo radiatoru.



RADIATORI PLAN T6	06
RADIATORI PLAN MULTI	08
VERTIKĀLIE RADIATORI PLAN	20



RADIATORI T6	10
RADIATORI AR IEBŪVĒTU VĀRSTU	12
KOMPAKTIE RADIATORI	14
HIGIĒNISKIE RADIATORI	16
MODERNIZĀCIJAS RADIATORI	18
VERTIKĀLIE RADIATORI	20

Tipu apskats	22
Produktu apraksts un komplektācija	25
Krāsu palete	26



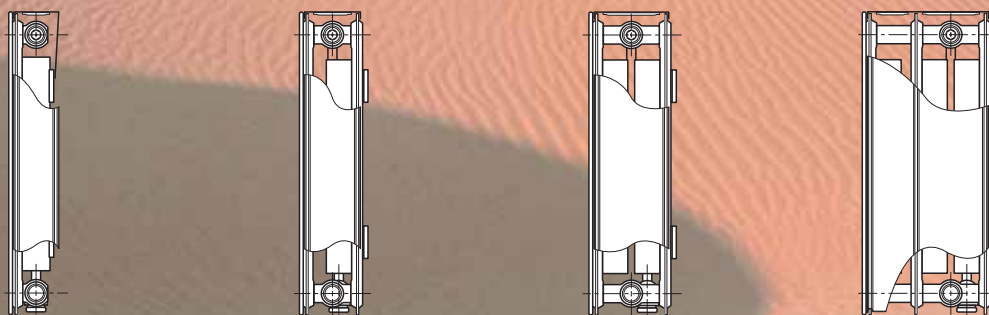
RADIATORI PLAN T6



gluds, līdzens,
viendabīgs.

Produkta priekšrocības
RADIATORAM PLAN T6
ir gluds priekšējais panelis,
kuru ir viegli kopt.

*



Izmēri [mm]

Tips	11 PM					21 PM					22 PM					33 PM						
	1 panelis ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 2 konvekc.daļām					3 paneļi ar 3 konvekc.daļām						
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900		
	līdz 2400		līdz 2600		līdz 2000		līdz 2400		līdz 3000		līdz 2000		līdz 3000		līdz 2000		līdz 3000		līdz 2200		līdz 1800	
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																					

RADIATORI PLAN T6

Pateicoties viendabīgai virsmai, **RADIATORS PLAN T6** piešķir telpai pilnīga miera sajūtu. Ideāli iederēsies jebkurā telpā.



Īpatnība:

pa vidu novietotie pievienojumi padara radiatora uzstādīšanu vienkāršāku un samazina iepriekšējās sagatavošanās izmaksas.

RADIATORI PLAN MULTI

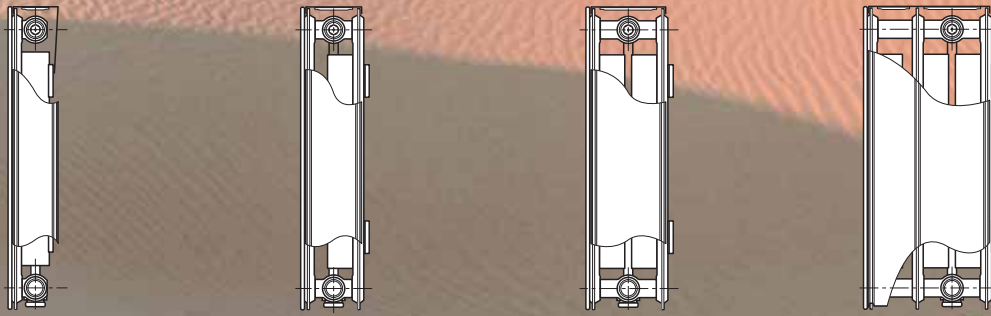


gluds, līdzens,
viendabīgs.

Produkta priekšrocības
RADIATORAM PLAN MULTI
ir gluds priekšējais panelis,
kuru ir viegli kopt.

*





Izmēri [mm]

Tips	11 P					21 P					22 P					33 P				
	1 panelis ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 2 konvekc.daļām					3 paneļi ar 3 konvekc.daļām				
↑ ↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
← →	līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																			

RADIATORI PLAN MULTI

Pateicoties viendabīgai virsmai, **RADIATORS PLAN MULTI** piešķir telpai pilnīga miera sajūtu. Ideāli iederēsies jebkurā telpā.



Īpatnība:

radiatoru ir iespējams pievienot ne tikai no apakšas labajā pusē, bet arī tāpat kā kompakto radiatorus – no sāna un diagonāli.

RADIATORI T6

Produkta priekšrocības

Vertikālā bloka konstrukcija radiatora T6 iekšpusē ļauj jebkurā mirkli izmainīt termostatiskās galvas un vārsta pozīciju.



simetrisks,
neparasts,
perfekts.



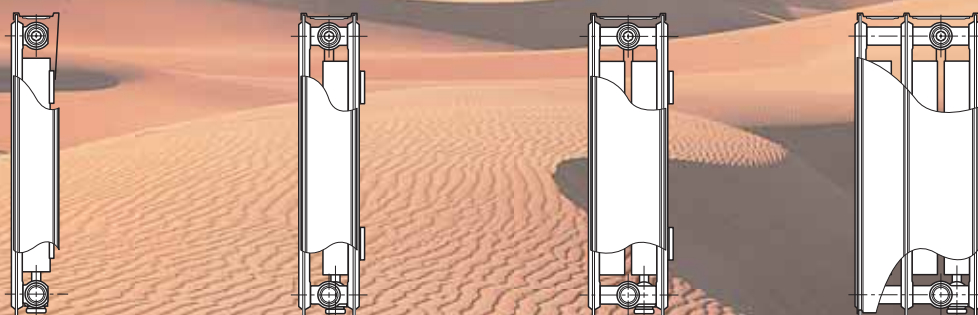
Produkta priekšrocības

Pa vidu novietotie pievienojumi padara radiatora uzstādīšanu vienkāršāku un samazina iepriekšējās sagatavošanās izmaksas.



RADIATORI T6

RADIATORI T6 atspoguļo sevī simetriju. Ideāli vienā elementā apvienots dizains un radiatoru tirgū pieprasīta centrālā pievienojuma tehnoloģija.



Izmēri [mm]

Tips	11 VM					21 VM					22 VM					33 VM						
	1 panelis ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 2 konvekc.daļām					3 paneļi ar 3 konvekc.daļām						
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900		
	līdz 2400		līdz 2600		līdz 2000		līdz 2400		līdz 3000		līdz 2000		līdz 3000		līdz 2000		līdz 3000		līdz 2200		līdz 1800	
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																					



Radiatoru T6 revolucionārā tehnoloģija - centrālais pieslēgums - rada jaunus standartus.



RADIATORI AR IEBŪVĒTU VĀRSTU

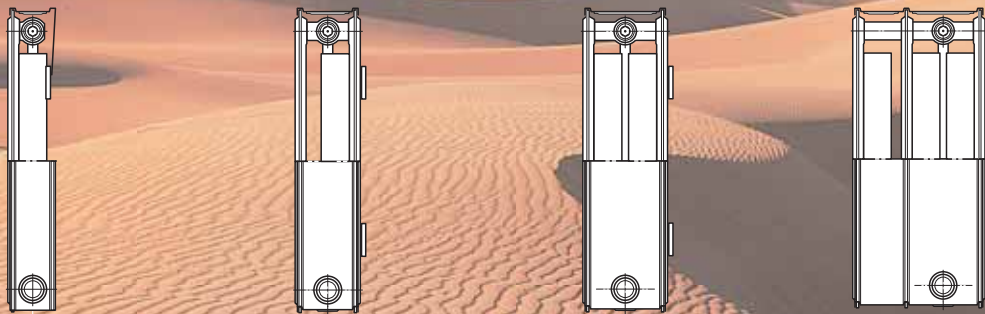


Produkta priekšrocības
Dažādas pievienošanas
iespējas un vienkārša
montāža.



RADIATORI AR IEBŪVĒTU VĀRSTU

RADIATORI AR IEBŪVĒTU VĀRSTU ir universāli. Šo radiatoru ir iespējams pievienot kā no apakšas tā arī no augšas. Neapstrīdama priekšrocība ir šo radiatoru ātrā montāža un augstā siltumatdeve.



Izmēri [mm]

Tips	11 KV					21 KV					22 KV					33 KV				
	1 panelis ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 2 konvekc.daļām					3 paneļi ar 3 konvekc.daļām				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																			

izturīgs,
efektīvs,
universāls.



Īpatnība:
vienkāša pieslēgšana.



mūsdienīgs,
funkcionāls,
kompakts.

KOMPAKTIE RADIATORI

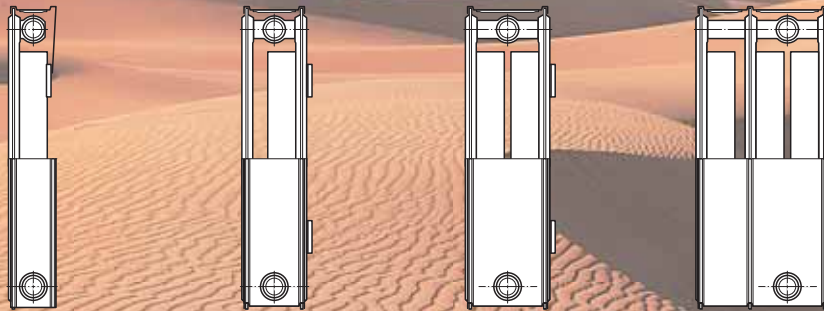
Produkta priekšrocības
Radiatora jaunākās tehnoloģijas
apvienotas elegantā dizainā.





KOMPAKTIE RADIATORI

KOMPAKTIE RADIATORI ar sāna pievienojumu apvieno sevī funkcionalitāti un dizainu ņemtu no dabas.



Izmēri [mm]

	11 K					21 K					22 K					33 K				
Tips	1 panelis ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 2 konvekc.daļām					3 paneļi ar 3 konvekc.daļām				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																			



Īpatnība:
dekoratīvie klipši uzsvēr radiatora individualitāti.



HIGIĒNISKIE RADIATORI

Produkta priekšrocības

Lielais attālums starp atstarojošajām plāksnēm un konvektīvās daļas neesamība nepieļauj putekļu uzkrāšanos radiatorā un samazina laiku, kas nepieciešams ārējo un iekšējo virsmu tīrīšanai.

*

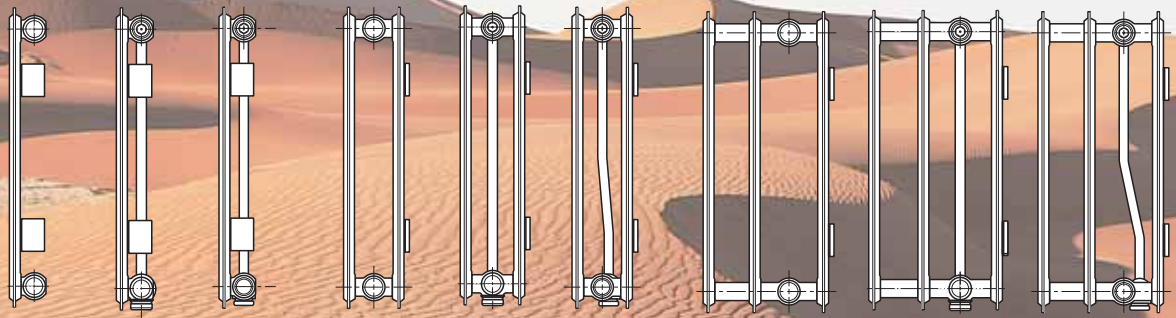


tīrs, sterils,
higiēnisks.



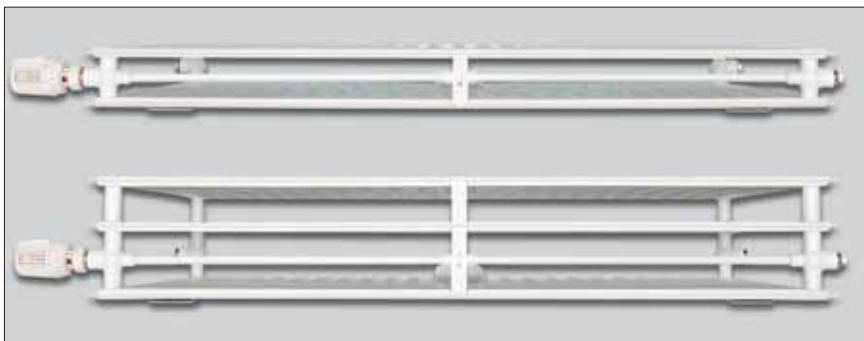
HIGIĒNISKIE HIGIĒNISKIE AR PIEVIENOJUMU NO APAKŠAS HIGIĒNISKIE T6

Tā kā **HIGIĒNISKAJAM RADIATORAM** nav ne virsējās restes, ne sāna vāku putekļiem nav kur sakrāties. Šie radiatori ir speciāli domāti uzstādīšanai medicīnas iestādēs un telpās ar augstām higiēnas prasībām.



Tips	10			10 V			10 VM			20			20 V			20 VM			30			30 V			30 VM			Izmēri [mm]		
	1 panelis									2 paneli									3 paneli											
	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	300	400	500	600	900
	līdz 1200			līdz 2400			līdz 2600			līdz 1400			līdz 2400			līdz 3000			līdz 2000			līdz 3000			līdz 2200			līdz 2000		
	līdz 3000(*)									līdz 3000(*)									līdz 3000(*)											
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																													

(*) higiēniskajiem un higiēniskajiem ar pievienojumu no apakšas garumā līdz 3000 mm.




Īpatnība:
higiēniskais radiators – viegli tīrāms.


MODERNIZĀCIJAS RADIATORI

Produkta priekšrocības

Nomainot 1:1 veco čuguna radiatoru pret jaunu tērauda radiatoru attālumi starp ievadu un izvadu ir tie paši un nav nepieciešams papildelementi.



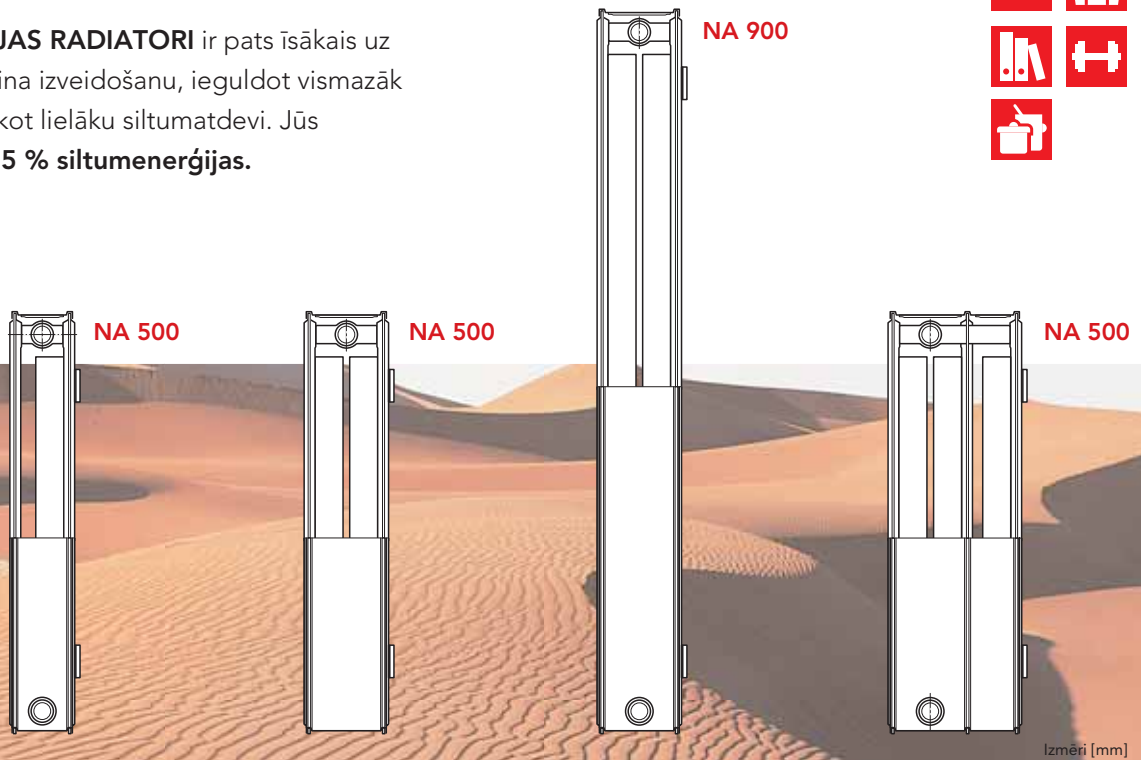
Vecie pievienojumi nav jānomaina pret jauniem.



efektīvs,
samazina izmaksas,
ekonomē enerģiju.

MODERNIZĀCIJAS RADIATORI

MODERNIZĀCIJAS RADIATORI ir pats īsākais uz mūsdienīga dizaina izveidošanu, ieguldot vismazāk līdzekļu un panākot lielāku siltumatdevi. Jūs ietausiet **15 % siltumenerģijas**.



Tips	21 K	22 K		33 K
	2 paneļi ar 1 konvekc.daļu	2 paneļi ar 2 konvekc.daļām		3 paneļi ar 3 konvekc.daļām
↕	554	554	954	554
↔	līdz 3000	līdz 3000	līdz 3000	līdz 3000
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm			

Izmēri [mm]



Īpatnība:
vecos metām ārā, jaunus uzstādām.

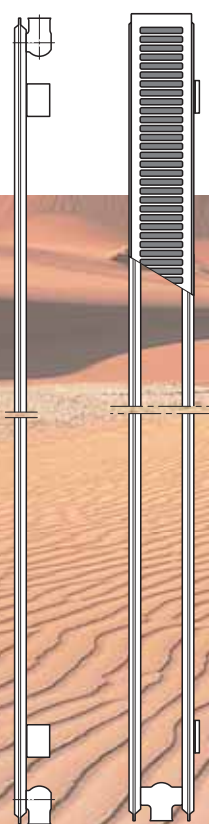
VERTIKĀLIE
RADIATORI

* Produkta priekšrocības
Ņemot vērā vertikālo
uzstādīšanu, radiatoru
var uzmontēt vietās, kur
horizontālais attālums ir
par mazu.

neparasts, slaidis,
vienkārši vertikāls.

VERTIKĀLIE RADIATORI VERTIKĀLIE RADIATORI PLAN

VERTIKĀLAIS RADIATORS atver jaunus horizontus.
Paplašiniet telpu izmantojot to līdz pat griestiem.



VERTIKĀLIE RADIATORI

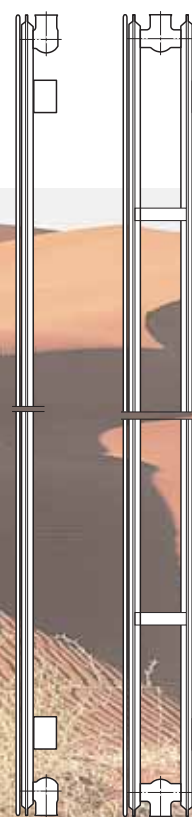
Izmēri [mm]

Tips	10					20 K				
	1 panelis					2 paneļi				
	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	2600
	500 un 600					500 un 600				
Solis	sākot no 1800 līdz 2600 mm, ar soli 200 mm									

VERTIKĀLIE RADIATORI PLAN

Izmēri [mm]

Tips	10				20 K			
	1 panelis				2 paneļi			
	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400
	500 un 600				500 un 600			
Solis	sākot no 1800 līdz 2400 mm, ar soli 200 mm							



Īpatnība:
vertikālais radiators ekonomē vietu
un telpu.

RADIATORI PLAN T6

Tipi	11 PM					21 PM					22 PM					33 PM				
Apraksts	1 panelis ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 2 konvekc.daļām					3 paneļi ar 3 konvekc.daļām				
Augstums BH [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Garums BL [mm]	līdz 2400		līdz 2600		līdz 2000	līdz 2400		līdz 3000		līdz 2000	līdz 3000			līdz 2000	līdz 3000	līdz 2200		līdz 1800		
Dziļums BT [mm]	63					82					107					168				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																			
	Pievienojums : 4 x 1/2" iekš.vītnes un 2 x 3/4" ār.vītnes ar centrālo pievienojumu • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa																			

RADIATORI PLAN MULTI

Tipi	11 P					21 P					22 P					33 P				
Apraksts	1 panelis ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 2 konvekc.daļām					3 paneļi ar 3 konvekc.daļām				
Augstums BH [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Garums BL [mm]	līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000				
Dziļums BT [mm]	63					82					107					168				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																			
	Pievienojums : 4 x 1/2" iekš.vītnes un 2 x 3/4" ār.vītnes no labās puses • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa																			

RADIATORI T6

Tipi	11 VM					21 VM					22 VM					33 VM				
Apraksts	1 panelis ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 1 konvekc.daļu					2 paneļi ar 2 konvekc.daļām					3 paneļi ar 3 konvekc.daļām				
Augstums BH [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Garums BL [mm]	līdz 2400		līdz 2600		līdz 2000	līdz 2400		līdz 3000		līdz 2000	līdz 3000			līdz 2000	līdz 3000	līdz 2200		līdz 1800		
Dziļums BT [mm]	61					80					105					166				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																			
	Pievienojums : 4 x 1/2" iekš.vītnes un 2 x 3/4" ār.vītnes ar centrālo pievienojumu • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa																			

RADIATORI AR IEBŪVĒTU VĀRSTU

Tipi	11 KV					21 KV					22 KV					33 KV				
Apraksts	1 panelis ar 1 konvekc.daju					2 paneļi ar 1 konvekc.daju					2 paneļi ar 2 konvekc.dajām					3 paneļi ar 3 konvekc.dajām				
Augstums BH [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Garums BL [mm]	līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000				
Dziļums BT [mm]	61					80					105					166				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																			
	Pievienojums : 4 x 1/2" iekš.vītnes un 2 x 3/4" ār.vītnes no labās puses • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa																			

KOMPAKTIE RADIATORI

Tipi	11 K					21 K					22 K					33 K				
Apraksts	1 panelis ar 1 konvekc.daju					2 paneļi ar 1 konvekc.daju					2 paneļi ar 2 konvekc.dajām					3 paneļi ar 3 konvekc.dajām				
Augstums BH [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Garums BL [mm]	līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000				
Dziļums BT [mm]	61					80					105					166				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																			
	Pievienojums : 4 x 1/2" iekš.vītnes • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa																			

HIGIĒNISKIE RADIATORI UN HIGIĒNISKIE RADIATORI AR IEBŪVĒTU VĀRSTU

Tipi	10					10 V					20					20 V					30					30 V				
Apraksts	1 panelis					1 panelis					2 paneļi					2 paneļi					3 paneļi					3 paneļi				
Augstums BH [mm]	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	300	400	500	600	900
Garums BL [mm]	līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000					līdz 3000									
Dziļums BT [mm]	46					46					80					80					166									
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm																													
	Pievienojums : HIGIĒNISKIE - 4 x 1/2" iekš.vītnes / HIGIĒNISKIE RADIATORI AR IEBŪVĒTU VĀRSTU - 4 x 1/2" iekš.vītnes un 2 x 3/4" ār.vītnes no labās puses • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa																													

HIGIĒNISKIE RADIATORI T6

Tipi	10 VM					20 VM					30 VM				
Apraksts	1 panelis					2 paneļi					3 paneļi				
Augstums BH [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Garums BL [mm]	līdz 1200		līdz 2400		līdz 1400	līdz 2400		līdz 3000		līdz 2000	līdz 2200		līdz 2000		
Dziļums BT [mm]	46					80					166				
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm														
	Pievienojums : 4 x 1/2" iekš.vītne un 2 x 3/4" ār.vītne ar centrālo pievienojumu • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa														

MODERNIZĀCIJAS RADIATORI

Tipi	21 K		22 K			33 K	
Apraksts	2 paneļi ar 1 konvekc.daļu		2 paneļi ar 2 konvekc.daļām			3 paneļi ar 3 konvekc.daļām	
Augstums BH [mm]	554		554			954	
Attālums starp asīm	500		500			900	
Garums BL [mm]	līdz 3000		līdz 3000			līdz 3000	
Dziļums BT [mm]	80		105			105	
Solis	sākot no 400 mm, ar soli 200 mm; papildus 520, 720, 920, 1120 un 1320 mm						
	Pievienojums : 4 x 1/2" iekš.vītne • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa						

VERTIKĀLIE RADIATORI / VERTIKĀLIE RADIATORI PLAN

Tipi	10					20 K					10				20 K			
	Attālums starp asīm NA 446 un 546					Attālums starp asīm NA 446 un 546					Attālums starp asīm NA 446 un 546				Attālums starp asīm NA 446 un 546			
Apraksts	1 panelis					2 paneļi					1 panelis				2 paneļi			
Augstums BH [mm]	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400
Platums BL [mm]	500 un 600					500 un 600					500 un 600				500 un 600			
Dziļums BT [mm]	46					80					48				82			
Solis	sākot no 1800 mm, ar soli 200 mm																	
	Pievienojums : 4 x 1/2" iekš.vītne • Max darba spiediens: 1,0 MPa • Pārbaudes spiediens: 1,3 MPa																	

Produktu apraksts un komplektācija

Paneļu radiatoru Vogēl&Noot apvieno sevī augstāko kvalitāti un tehniskās prasības, kā arī mūsdienīgu ārējo izskatu. Pateicoties novatoriskajam dizainam un tehniskajiem parametriem, paneļu radiatorus var izmantot visu tipu telpās. Atliek vienīgi izvēlēties vēlamo:

RADIATORS PLAN T6 AR CENTRĀLO PIEVIEŅOJUMU UN GLUDU PRIEKŠĒJO PANELI

Katrs radiators ir nokomplektēts ar dekoratīvo resti, sāna vākiem, korķi, vārstu, izlaišanas korķi un speciālu atgaisotāju. Radiatoru var uzstādīt iepakojumā un pārbaudīt pie 40°C. Radiators ir pielietojams kā divcauruļu, tā arī viencauruļu sistēmās un radiatoru ar centrālo pieslēgumu var pieslēgt arī no sāniem. Radiatora pievienošana ar centrālo pievienošanas tehnoloģiju ievērojami samazinās uzstādīšanas laiku.

RADIATORS PLAN MULTI GLUDU PRIEKŠĒJO PANELI

Radiatoru ir nokomplektēts ar gludu priekšējo paneli, dekoratīvo resti, sāna vākiem, korķi, vārstu, izlaišanas korķi un speciālu atgaisotāju. Radiatoru var uzstādīt iepakojumā un pārbaudīt pie 40°C. Radiators ir pielietojams kā divcauruļu, tā arī viencauruļu sistēmās ar pieslēgumu no apakšas labajā pusē (radiators ar pieslēgumu no kreisās puses apakšā ir jāpasūta speciāli). Radiatoru var pieslēgt arī no sāniem.

RADIATORS PLAN T6 AR CENTRĀLO PIEVIEŅOJUMU

Katrs radiators ir nokomplektēts ar dekoratīvo resti, sāna vākiem, korķi, vārstu, izlaišanas korķi un speciālu atgaisotāju. Radiatoru var uzstādīt iepakojumā un pārbaudīt pie 40°C. Radiators ir pielietojams kā divcauruļu, tā arī viencauruļu sistēmās un radiatoru ar centrālo pieslēgumu var pieslēgt arī no sāniem. Radiatora pievienošana ar centrālo pievienošanas tehnoloģiju ievērojami samazinās uzstādīšanas laiku.

RADIATORS AR IEBŪVĒTU VĀRSTU

Radiatoru ir nokomplektēts ar dekoratīvo resti, sāna vākiem, korķi, vārstu un speciālu atgaisotāju. Radiatoru var uzstādīt iepakojumā un pārbaudīt pie 40°C. Radiators ir pielietojams kā divcauruļu, tā arī viencauruļu sistēmās ar pieslēgumu no apakšas labajā pusē (radiators ar pieslēgumu no kreisās puses apakšā ir jāpasūta speciāli). Radiatoru var pieslēgt arī no sāniem.

KOMPAKTAIS RADIATORS

Kompaktie radiatoru ir paši vienkāršākie. Katrs kompaktais radiators ir nokomplektēts ar cilpām radiatora stiprināšanai pie sienas, četriem 1/2" pievienojumiem viencauruļu vai divcauruļu sistēmai, dekoratīvo resti, sāna vākiem, korķi un atgaisotāju. Radiatoru var uzstādīt iepakojumā un pārbaudīt pie 40°C.

HIGIĒNISKAIS RADIATORS

Radiatoru ir viegli kopt un uzturēt tīru. Šo radiatoru var pieslēgt no sāniem un no apakšas centrā - VM vai no apakšas labajā pusē - V (radiators ar pieslēgumu no kreisās puses apakšā ir jāpasūta speciāli). Radiatoru var uzstādīt iepakojumā un pārbaudīt pie 40°C.

MODERNIZĀCIJAS RADIATORS

Jānomaina vecais radiators? Pareizais risinājums ir modernizējams radiators. Montējot ir izmantojami vecie pievienojumi, nav nepieciešama papildarmatūra. Katrs radiators ir nokomplektēts ar dekoratīvo resti, sāna vākiem, korķi un atgaisotāju. Radiatoru var uzstādīt iepakojumā un pārbaudīt pie 40°C.

VERTIKĀLAIS RADIATORS / VERTIKĀLAIS RADIATORS PLAN

Radiatoram neaizņem daudz vietas. Katrs vertikālais radiators ir nokomplektēts ar cilpām radiatora stiprināšanai pie sienas, četriem 1/2" pievienojumiem viencauruļu vai divcauruļu sistēmai. 20K tipa radiators ir nokomplektēts ar restotiem sāna vākiem, bet tips 10K tikai ar atstarojošo plāksni. Radiatoru var uzstādīt iepakojumā un pārbaudīt pie 40°C.

MATERIĀLS

Radiatoru ir izgatavoti no auksti velmēta tērauda. Produkcija atbilst EN 442-1 normai.

SILTUMATDEVE

Atbilst normai EN 442-2.

EKSPLUATĀCIJA

Maksimālā radiatoru darba temperatūra ir 110°C un darba spiediens 1,0 MPa (10 bar), pārbaudes spiediens 1,3 MPa (13 bar).

VIRSMAS APDARE

Radiatora virsma ir pārklāta ar grunts slāni un pulvera krāsu (RAL 9016), atbilst DIN 55900.

AUGSTĀKĀS KVALITĀTES PRODUKCIJAS MARĶĒJUMS

Vogēl&Noot piedāvā saviem klientiem pasaulē atzītu preču zīmi, kas atbilst augstākās kvalitātes standartiem. Koncerna rūpnīcu ražošanas procesiem ir sertificēti ISO. Radiatoru kvalitāte un tehniskie raksturojumi tiek stingri uzraudzīti un kontrolēti Eiropā atzītās organizācijās.



SANITĀRĀS

Anemone VNF 1901	Bahamas bēšīgs VNF 1902	Jasmīns VNF 1903	Pergamons VNF 1904	Ādas krāsa VNF 1905	Banānu VNF 1907	Magnolija VNF 3901
Saulriets VNF 3902	Kapri VNF 5901	Zils VNF 5902	Aloa zils VNF 5903	Egejas jūra VNF 6901	Kalipso VNF 6902	Krokuss VNF 6903
Grinviča VNF 6904	Šinšila VNF 7901	Manhetena VNF 7902	Stella VNF 7903	Pelēks VNF 7905	Edelvaiss VNF 9901	Alba VNF 9902

RAL

Bēšīgs RAL 1001	Zeltīti dzeltens RAL 1004	Pērļu balts RAL 1013	Ziloņkauls RAL 1015	Dzeltenis RAL 1023	Pasteļu dzeltena RAL 1034	Uguns sarkans RAL 3000
Rubīna sarkans RAL 3003	Vīna sarkans RAL 3005	Bordo RAL 3007	Bēšīgi sarkans RAL 3012	Aveņu RAL 3027	Purpura RAL 4007	Jūras zils RAL 5002
Sapfīra RAL 5003	Zils RAL 5005	Tērauda zils RAL 5011	Palēkzils RAL 5014	Debesu zils RAL 5023	Bāli zils RAL 5024	Tumši zaļš RAL 6005
Bāli zaļš RAL 6019	Zaļš RAL 6029	Sudraba pelēks RAL 7001	Zilgani pelēks RAL 7015	Antracīta pelēks RAL 7016	Grafīta pelēks RAL 7024	Pelēks RAL 7030
Gaiši pelēks RAL 7035	Dūmu pelēks RAL 7037	Dūmakaini pelēks RAL 7040	Pārejas pelēks RAL 7047	Šokolāde RAL 8017	Krēma balts RAL 9001	Pelēkbalts RAL 9002
Tumši melns RAL 9005	Balts RAL 9010	Sniegbalts RAL 9016	Melns RAL 9017	Kakao RAL 050 40 20	Terrakota RAL 050 60 30	Kapučīno RAL 060 60 20

METĀLISKĀS

Perlamutra bēšīgs RAL 1035	Perlamutra zelts RAL 1036	Perlamutra oranžs VNF 2013	Perlamutra tumši zils RAL 5026	Perlamutra opāla zaļš RAL 6036	Alumīnijs RAL 9006
Pelēks alumīnijs RAL 9007	Perlamutra gaiši pelēks RAL 9022	Tērauda VNF 7906			

Tehniskā informācija var tikt mainīta



heatingthrough**innovation.**