

## T6

### NENADMAŠAN SUSTAV



#### ► UŠTEDA KAO POSTAVLJENI CILJ

Prof. dipl. ing. dr. Michael Graf: "Provjerili smo različite scenarije modernizacije kod kojih je provedena izmjena radijatora. S pločastim radijatorima tvrtke VOGEL&NOOT dobiva se prosječna ušteda od 15%\*".

#### ► BRZO I TOČNO

Kao vodeći pločasti radijator u segmentu srednjeg priključka, T6 nameće visoku performansu grijanja. Posebna geometrija lima konvektora omogućuje optimalnu raspodjelu topline i doprinosi visokom termičkom komforu.

#### ► BLAGOTVORNE VRIJEDNOSTI

Neovisna serija testova FHS Pinkafeld-a kratko i jasno govori o čemu je riječ: Na temelju tih poredbenih testova provjereni su različiti modeli radijatora i T6 je ostavio dojam kao radijator s najboljim komforom i kod nižih temperatura sustava, a isto dokazuje i niski PPD-indeks\*\*!

#### ► VENTILSKA TEHNIKA S $K_v$ - PREDNAMJEŠTENOM VRIJEDNOŠĆU

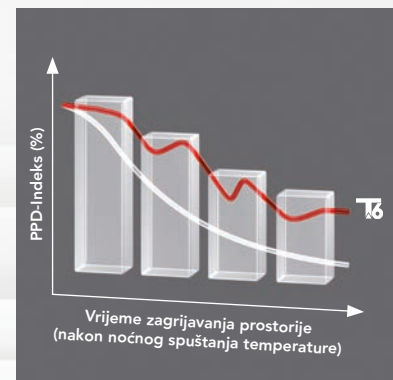
Radijatori s ventilom tvrtke VOGEL&NOOT tvornički su opremljeni s termostatskim ventilom sa prednamještenom  $K_v$  vrijednošću. Oni omogućuju konstantnu toplinu radijatora, na temelju koje je omogućeno pojednostavljeno reguliranje kao i energetske učinkovitiji rad uređaja za grijanje, te se na taj način smanjuju troškovi.

#### ► PATENTIRANO POZICIONIRANJE

Patentirani položaj cijevi T6 radijatora sa srednjim priključkom omogućava najveću fleksibilnost pri montaži i pozicioniranju termostatske glave.

#### ► PODJELA NA JEDNAKE DIJELOVE

T6 omogućava odličnu ogrjevnu snagu s brzom emisijom topline kao i najveću energetske učinkovitost.



\* U prosječnoj usporedbi sa starim člankastim radijatorima, rezultati testa prema FHS Pinkafeld  
\*\* Postotak nezadovoljnih osoba



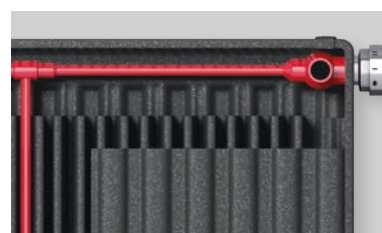
Radijator  
RAL 9016 Sanitar bijela  
Namještaj SPECTRAL



RAL 9016  
Sanitar bijela



S0102  
Metal Grey



S0102  
Metal Grey



## T6 NAJVEĆI UČIN S BRAVUROM

T6-radijator sa srednjim priključkom teži savršenstvu, a rezultat je optimalna kombinacija dizajna i jedinstvene tehnologije. Kao predvodnik na području ogrjevne snage, T6-tehnologija imponira na najvišem nivou i jamči izuzetno brzo zagrijavanje prostorije. Time taj model pruža termičku udobnost.

### VAŠA PREDNOST:

Komponente dizajna i tehnologije se objedinjuju u veliku cjelinu, i upravo zato T6 prednjači kao revolucionaran izvor topline.

### ČINJENICE:

- Jedinstvena T6- tehnologija sa srednjim priključkom
- Najveća fleksibilnost pri planiranju i montaži
- Smanjenje troškova grijanja s energetske učinkovitošću predajom topline
- Integrirana, ventilna tehnika s prednamještenom vrijednošću

PREGLED TIPRA																				
Tip	11 VM					21 VM-S					22 VM					33 VM				
	1-ploča s 1 konvektorom					2-ploče s 1 konvektorom					2-ploče s 2 konvektora					3-ploče s 3 konvektora				
	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 sa 400 mm povećavaju se u razmacima od po 200 mm; dodatno i dužine od 520, 720, 920, 1120 i 1320 mm																			

Podaci u mm.