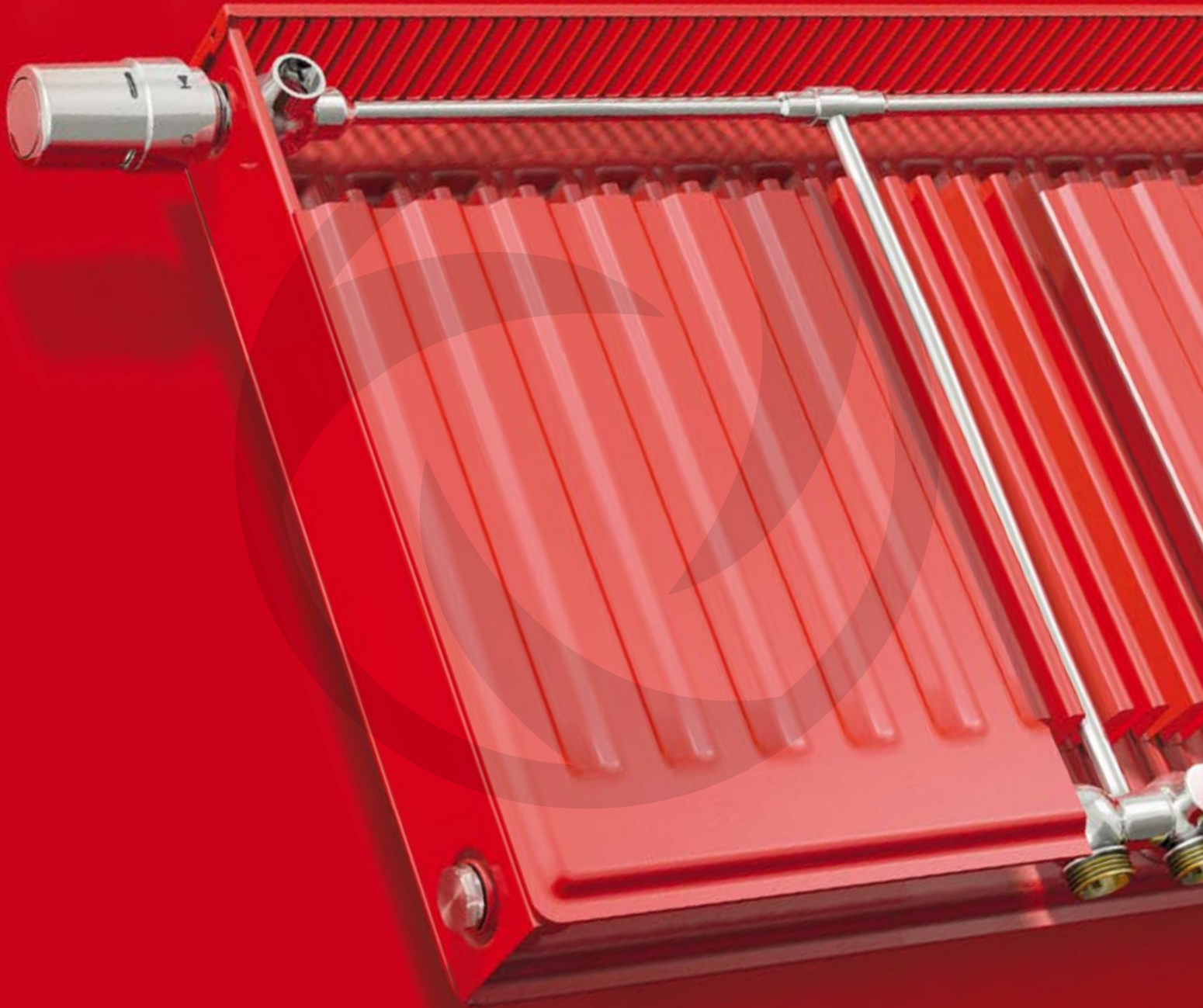


**T6**-középcsatlakozású fűtőtest



**heating through innovation.**





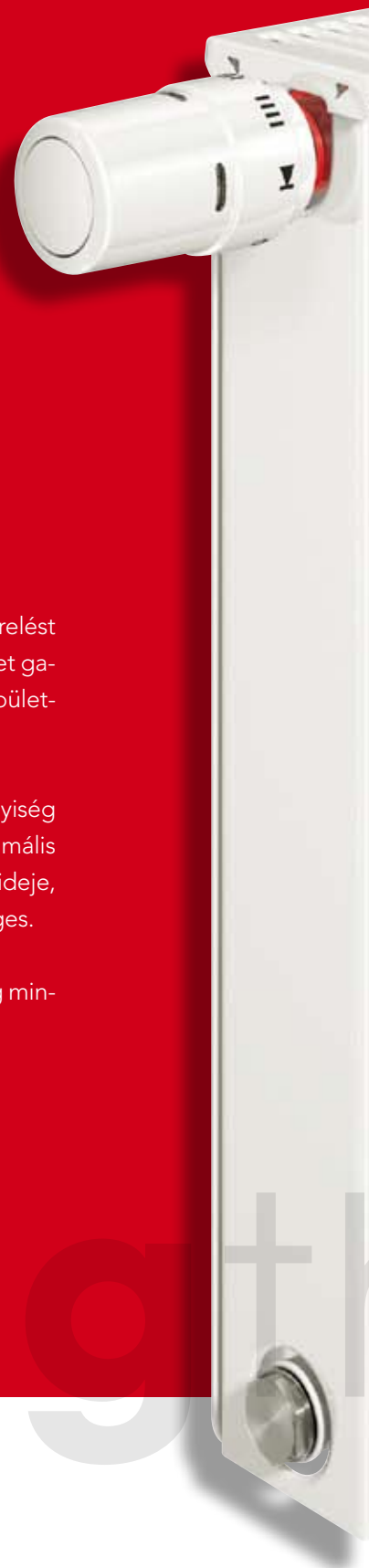
## – Innováció a fűtéstechnikában.

A **T6**-os középcsatlakozású fűtőtest forradalmasítja a fűtészerezést a tervezéstől a megvalósításig. A **magas fokú** fűtési kényelmet garantálja, amely az egyik legfontosabb szempont a modern épülettervezésben.

fűtés → helyiség  
hőelosztás → konvekció  
**T6** = a legjobb megoldás

**Nagy konvekciós teljesítménye** révén gondoskodik a helyiség folyamatos és **gyors felfűtéséről**, valamint arról, hogy optimális legyen a hőérzet. Ennek során nem a fűtőtest felmelegedési ideje, hanem a helyiség lehető leggyorsabb felmelegítése a lényeges.

A kifinomult **T6**-os technika az egyrétegűtől a háromrétegűig minden típusban kapható.



heating



## Rugalmas és hatékony. Az innovatív T6-os koncepció.

A T6-os középcsatlakozású fűtőtestek innovatív kialakításukkal és az intelligens és szabadalmaztatott, a fűtőtest belsejében található csővezetési rendszerrel jelentős **újítást és előnyöket** kínálnak. A T6-os Európa-szerte megközelíthetetlen mércét jelent a termikus kényelem területén.

### Standardfűtőtest

- tervezési ráfordítás
- szerelési ráfordítás
- felszerelési idő
- költségek



A **rugalmas és hatékony T6-os koncepció** alkalmazásával a tervezési- és szerelési munkálatok csökkennek, a hibák elkerülhetővé, a szerelési késedelmek pedig kizárhatóvá válnak, a károsodási kockázat és a reklamációk minimalizálódnak, a beszerelési idő lerövidül, így a költségek csökkennek.

**A legjobb megoldás a tervezésnél, a szerelésnél,  
a felhasználásnál és a termikus kényelemnél.**

ovation.



**~ 10%-kal nagyobb teljesítmény –  
a helyiség gyorsabb felfűtése.**

A konvekciós lemezek speciális geometriai kialakításának köszönhetően a **T6**-os a legnagyobb hőteljesítménnyel rendelkezik az összes összehasonlítható fűtőtest közül. Ez azonos hőleadást jelent, kisebb építésű típusok mellett is. Ezáltal Ön nem csupán a fűtési rendszer üzemeltetésénél takarít meg költséget, hanem már a beruházásnál is.

**~ 80%\***

konvekció



**~20%**  
sugárzás

Nagy konvekciós teljesítményének köszönhetően a **T6**-os (pl. az éjszakai hőmérsékletcsökkentés után) a helyiségek légtérét gyorsabban fel tudja fűteni, s így lakóhelyiségeit azonnal ismét kellemes hőmérsékletűvé teszi. Ezzel együtt a kazán bekapcsolt állapotának időszakait csökkenti, és így az energiaforrásokat kíméli.

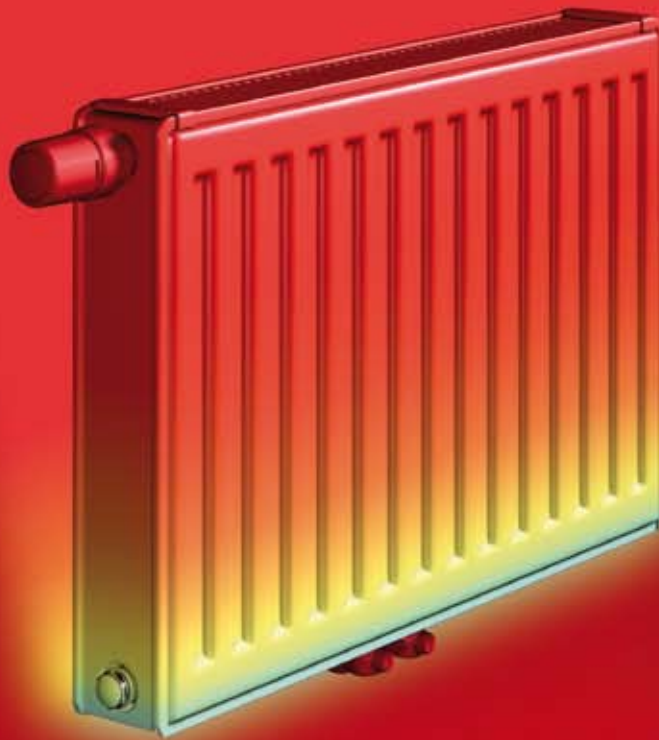


**Leggyorsabb légtér-felfűtés**



## Jóleső „tapintás és érzés”.

A fűtővízcsatornák egyenletes vízellátásának és az összes alkotóelem optimalizált méretezésének köszönhetően, a **T6**-os optimális hőeloszlást ér el teljes fűtőfelületén, s ezáltal a lehető legjobb hőérzetet biztosítja. A fűtőtest mindig kellemes, egyenletes melegnek érződik.



Egyenletes hőeloszlás





## ~ 15 % Energiamegtakarítás\* és rugalmas fűtési viselkedés.

A **T6**-os rugalmas fűtési viselkedésének köszönhetően együtt „él” a lakókkal. A teljes szellőztetésből, vagy nyitott ajtóból adódó lehűlés esetében a fűtőtest gyorsan tud reagálni, és így a helyiséget egyenletesen és kellemesen tudja temperálni.

**T6**



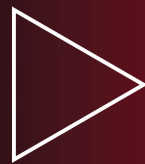
standard fűtőtestek

A változtatható szeleppoldalnak köszönhetően ott lehet elhelyezni a termosztátot, ahol az a legjobban tud dolgozni. Ugyanakkor hatékonysága miatt a **T6**-osnak alacsonyabb fűtővíz hőmérséklet is elegendő, ezáltal csökkenti a teljes fűtési rendszer energiaveszteségeit.

Hatékony, takarékos és rugalmas

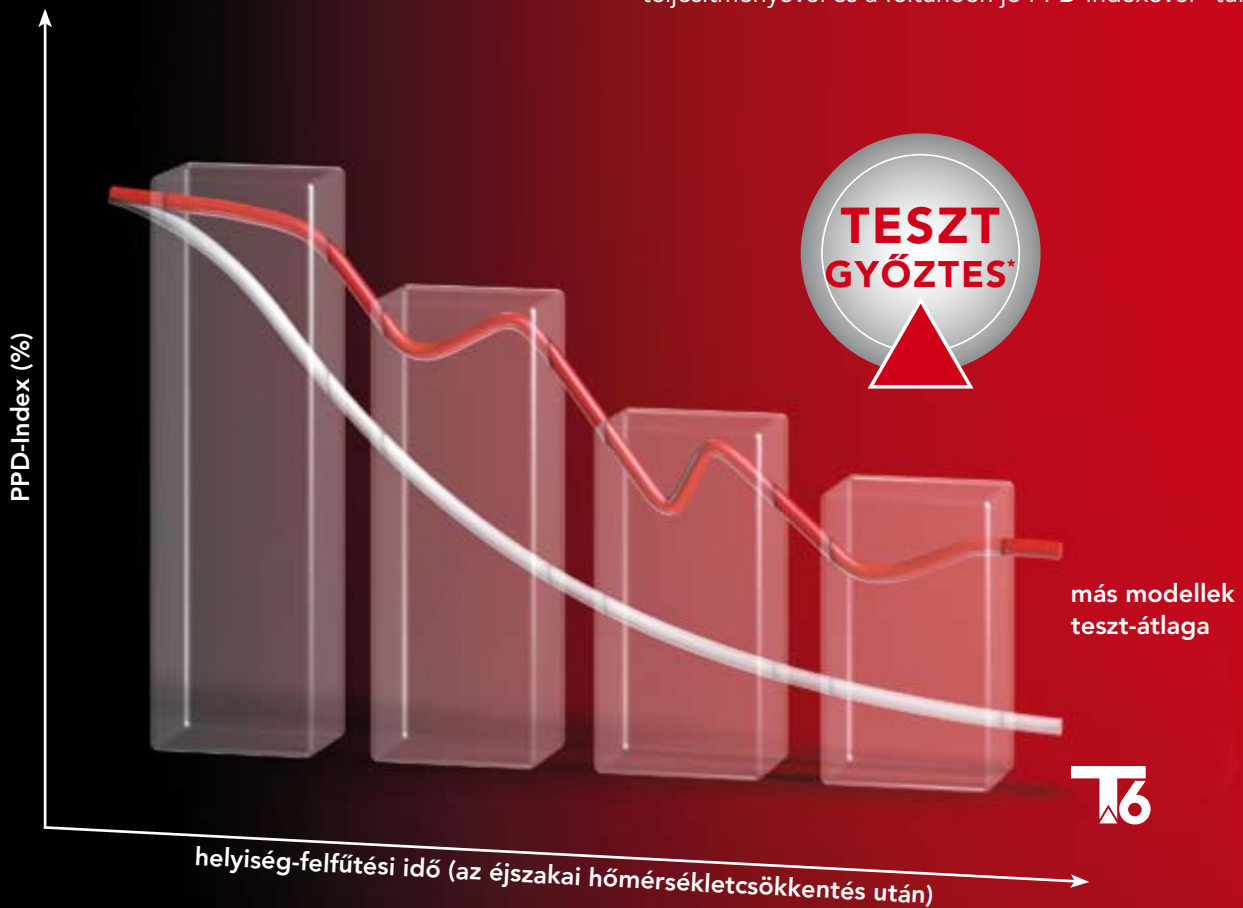






## A legjobb kényelmi index.

A Pinkafeld-i szakfőiskola egy független kísérletsorozatában, amelyben a használatos gyártmányok európai modelljei egymással kerültek összehasonlításra, a **T6** a rugalmas teljesítményével és a feltűnően jó PPD-indexével\*\* tűnt ki.



Legnagyobb termikus kényelem

\* Egy független kísérletsorozat eredménye, Pinkafeld-i szakfőiskola, 2007  
 \*\* A PPD-érték (Predicted Percentage of Dissatisfied = az elégedetlenség becsült százalékos aránya) a termikus kényelem globális indikátora. Minél alacsonyabb a PPD-index, annál nagyobb a termikus kényelem.

## Középső csatlakozás Kész-fűtőtest.

A teljes koncepció teszi lehetővé a költségkímélő és optikailag igényes rögzítési rendszerek korlátlan alkalmazását. Legyen akár szögvas felerősítőszett, fúrási-konzolszett vagy gyorszerelő konzol.



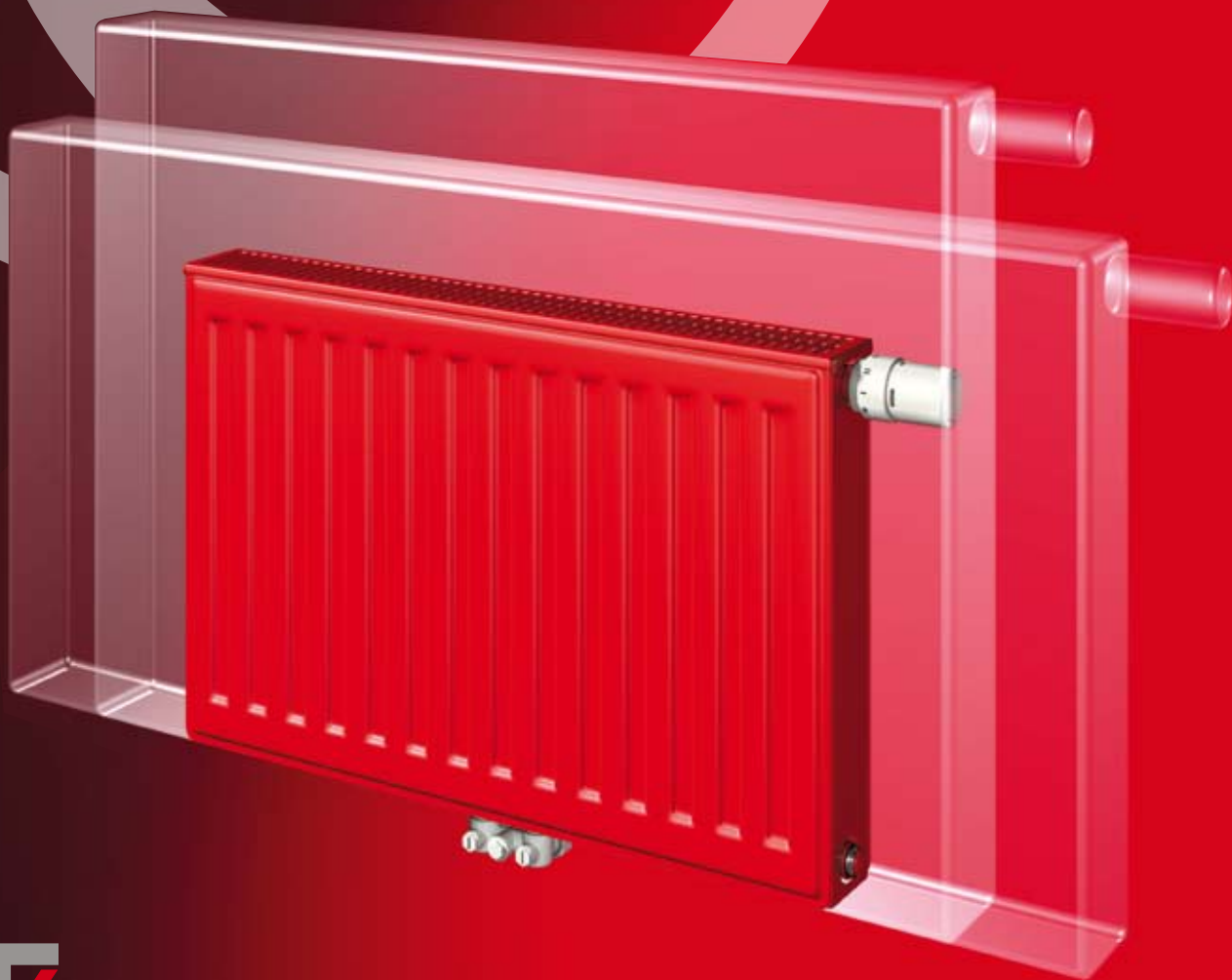
## Tökéletes termosztátpozíció.

A szabadalmaztatott kialakításnak köszönhetően a termosztátfej bármelyik oldalon elhelyezhető. Így Ön bármikor áthelyezheti, ha a helyiség funkciója azt szükségessé teszi, ill. a kényelmét is befolyásolhatja annyiban, hogy a termosztátfejet oda szereli, ahol az a legjobban elérhető – az Ön és a helyiség levegője számára.



## Utólagos fűtőtest választás.

A csőszerelési munkálatoknál az **előcsövezés** irányába halad a trend. Elsőként a **T6**-os teszi lehetővé azt, hogy a csővezetékek szerelése után hozzunk döntést a **fűtőtest kiválasztásáról**, vagy annak **utólagos** megváltoztatásáról.



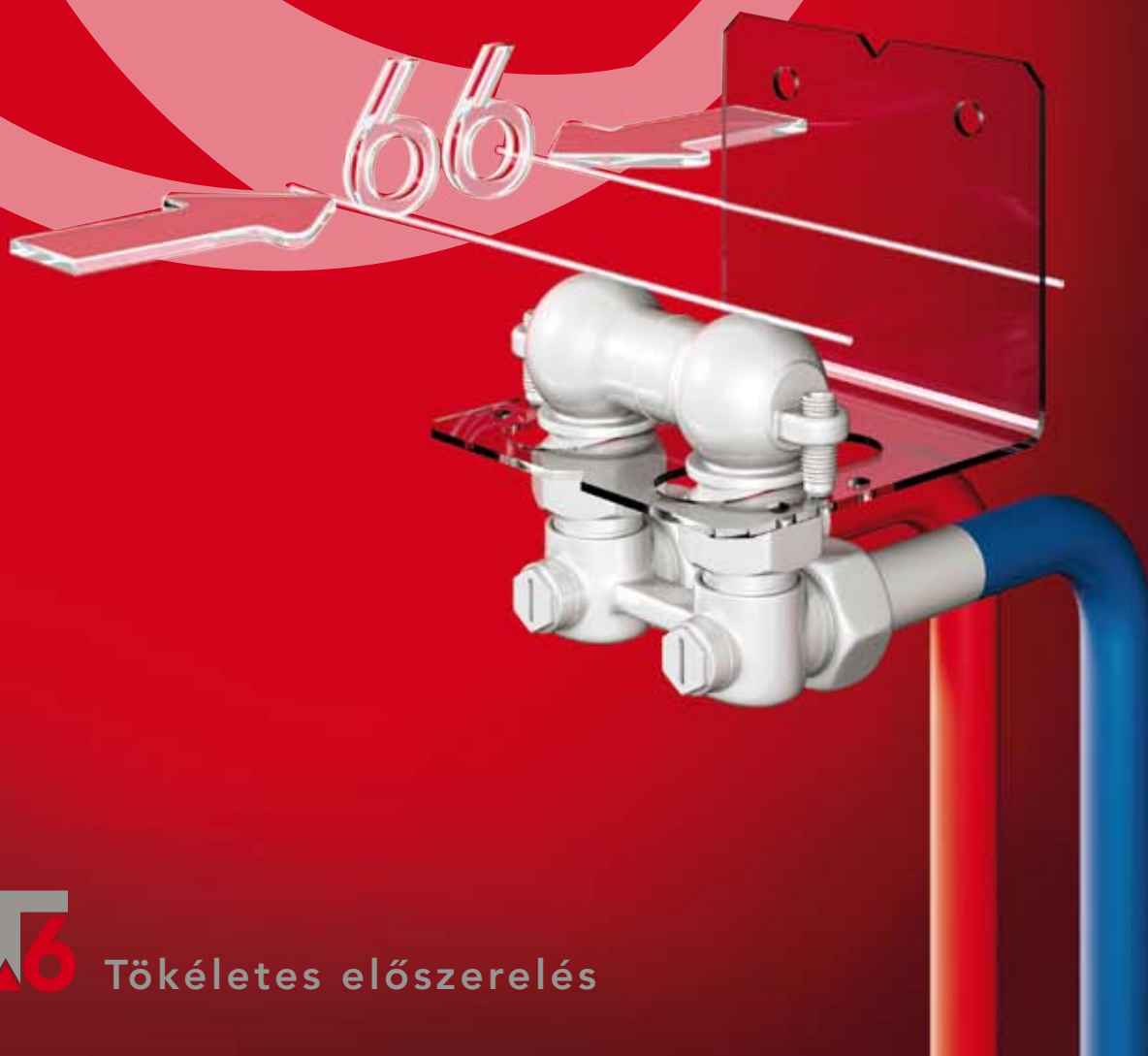
## 2 fűtőtest-típus 1-ben.

A 6 csatlakozás ezt is lehetővé teszi: a **T6-os szelep nélküli kompakt fűtőtestként** is használható. A fűtőtest akár azonos oldalon, akár átlósan is beköthető. Mindezek mellett 1 kiépített csatlakozáshoz 662 féle (331 jobbos ill. 331 balos) középcsatlakozású radiátor csatlakoztatható.



## Egyszerű, gyors és költségkímélő.

Az előzetes csőszerelés elvégezhető a fűtőtest nélkül. A teljes fűtési rendszer **előzetesen átmosható és tömíttessége ellenőrizhető**. Az építési és festési munkák befejezése után a **T6**-os felszerelhető és beköthető.



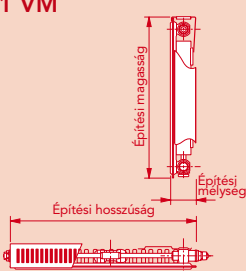
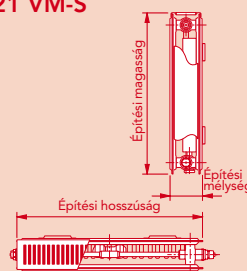
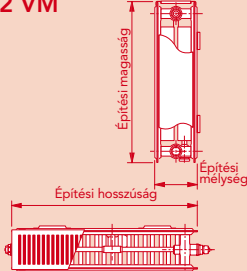
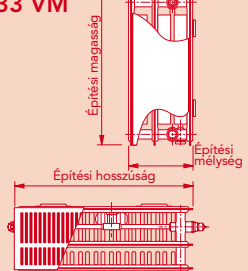
## Fix csatlakozási pozíció.

**Egységes távolság** a csatlakozás és a fal között. A csőszerelés után is még teljes szabadságot élvezhetünk a típusváltásnál, a fáradságos mérési- és előkészítési munkák pedig feleslegessé válnak.



Típus-változtathatóság

## T6- KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ FŰTŐTEST

Típus	11 VM					21 VM-S					22 VM					33 VM				
																				
Leírás	1 rétegű 1 konvektorlemezzel					2 rétegű 1 konvektorlemezzel					2 rétegű 2 konvektorlemezzel					3 rétegű 3 konvektorlemezzel				
Építési magasság [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Építési hosszúság [mm]	2400-ig		2600-ig		2000-ig	2400-ig		3000-ig		2000-ig	3000-ig			2000-ig	3000-ig	2200-ig		1800-ig		
Építési mélység [mm]	61					80					105					166				
Fokozatok	minden építési hosszúság 400 mm-rel kezdődően 200 mm-es fokozatokkal; ezen kívül 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm																			
Csatlakozások: 4 x G 1/2" belső menet és 2 x G 3/4" külső menet alul közepén • max. üzemi túlnyomás: 10 bar • max. próbanyomás: 13 bar																				

## Termékleírás &amp; szállítási terjedelem

A **T6**-koncepció alapja a központi fűtési rendszerhez történő csatlakozásnál a fűtőtest szimmetriájából adódó lehetőségek kihasználása. Az előremenő- és visszatérő vezetékek csatlakozása a fűtőtesten már nem jobb, vagy baloldalon találhatóak, hanem a fűtőtest közepén, alul.

**T6- Középcsatlakozású fűtőtest**

A fűtőtest csatlakozásra kész termék, amely értékes középcsatlakozású kialakítással, gyárilag szerelt termosztát-szeleppel készült, és leeresztő-, vak-, és speciális légtelenítő dugóval, felső fedráccsal és zárt oldallemezekkel, valamint szerelésre kész speciális csomagolással kerül leszállításra. Alkalmazható egy- és kétsőves fűtési rendszerekhez univerzális középcsatlakozású fűtőtesként, vagy kompakt radiátorként.

**Üzemi feltételek**

Valamennyi lapradiátor maximális üzemi hőmérséklete 110°C lehet.

**Felületkezelés**

Kiváló minőségű, környezetbarát, 2-rétegű bevonat a DIN 55900-es szabvány szerint, a merülő alapozást követően elektrosztatikus porbevonat beégetve.

**Kiváló márkás termékek a legjobb minőségben**

A **VOGEL&NOOT** kiváló márkákat kínál Önnek, a legjobb minőségben. Valamennyi gyártási hely termelési folyamata az ISO minőségbiztosítási rendszernek megfelel. A **VOGEL&NOOT T6** teljesítmény adatait elismert európai intézetek folyamatosan vizsgálják és értékelik.

Ezek a minőségi jelzések biztonságot nyújtanak Önnek a fűtési teljesítmény és a termék minősége tekintetében.





**Szaniter-színek.**  
**RAL-színek.**  
**Metál-színek.**



Agäis  
VNF 6901

Kapri  
VNF 5901

Greenwich  
VNF 6904

Calypso  
VNF 6902

Edelweiss  
VNF 9901



Alba  
VNF 9902

Pergamon  
VNF 1904

Jázmin  
VNF 1903

Natura  
VNF 1905

Anemone  
VNF 1901



Bahama-beige  
VNF 1902

Banán  
VNF 1907

Flanell  
VNF 7905

Manhattan  
VNF 7902

Chinchilla  
VNF 7901



Magnolia  
VNF 3901

Stella  
VNF 7903

Sunset  
VNF 3902

Krókusz  
VNF 6903

Key West  
VNF 5902

Aloa  
VNF 5903



Beige  
RAL 1001

Aranysárga  
RAL 1004

Gyöngyfehér  
RAL 1013

Világos elefántcsont  
RAL 1015

Verkehrsgelb  
RAL 1023

Pasztell sárga  
RAL 1034

Tűzpiros  
RAL 3000

Rubinpiros  
RAL 3003



Borvörös  
RAL 3005

Feketés vörös  
RAL 3007

Beige - vörös  
RAL 3012

Málnapiros  
RAL 3027

Bíbor-lila  
RAL 4007

Ultramarin-kék  
RAL 5002

Zafir-kék  
RAL 5003

Sználnék  
RAL 5005



Acélkék  
RAL 5011

Taubenblau  
RAL 5014

Fernblau  
RAL 5023

Pasztell- kék  
RAL 5024

Mohazöld  
RAL 6005

Weissgrün  
RAL 6019

Menta zöld  
RAL 6029

Ezüst-szürke  
RAL 7001



Tört-szürke  
RAL 7015

Antracit-szürke  
RAL 7016

Grafit-szürke  
RAL 7024

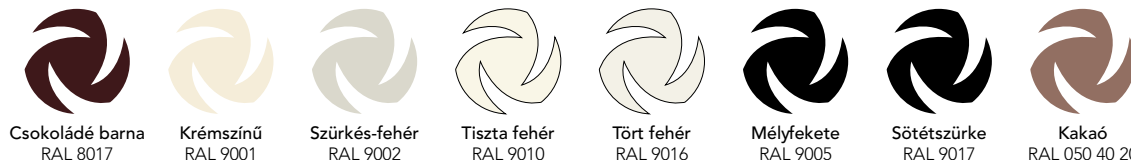
Kő-szürke  
RAL 7030

Világos szürke  
RAL 7035

Staubgrau  
RAL 7037

Fenstergrau  
RAL 7040

Telegrau  
RAL 7047



Csokoládé barna  
RAL 8017

Krémszínű  
RAL 9001

Szürkés-fehér  
RAL 9002

Tiszta fehér  
RAL 9010

Tört fehér  
RAL 9016

Mélyfekete  
RAL 9005

Sötétszürke  
RAL 9017

Kakaó  
RAL 050 40 20



Terrakotta  
RAL 050 60 30

Cappuccino  
RAL 060 60 20

Gyöngyházkék  
RAL 5026

Gyöngyház-opálzöld  
RAL 6036

Ezüstszürke  
RAL 9007

Gyöngyház-ezüst  
RAL 9022

Alumínium-fehér  
RAL 9006

Nemesfém hatású  
VNF 7906



**VOGEL&NOOT**

Rettig Hungary Kft. H-9200 Mosonmagyaróvár, Kühne Ede tér 2.  
T: +(36) 96 88-6105, F: +(36) 96 88-6109, info.hu@vogelundnoot.com, www.vogelundnoot.hu



**heating through innovation.**