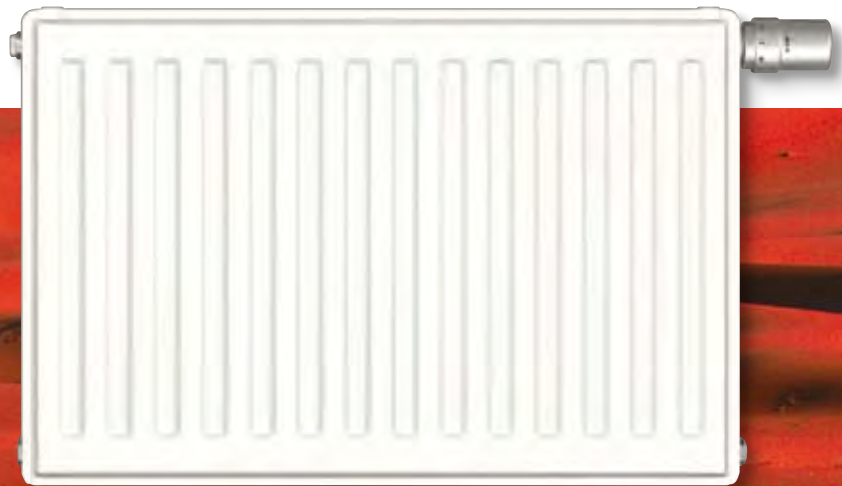


Lapradiátorok

Új  
design !



**heating**through**innovation.**

## A természet tökéletességével.

Aligha találunk még egy olyan rendszert, amely gazdagabb **egyedülálló megoldásokban**, illetve eredeti gondolatokban, mint maga a természet. Az **innovatív felfogás és gondolkodásmód** az alapja a természetes fejlődésnek, mely a magas színvonalú fűtőtest programunk progresszív technológiai és design megoldásait szolgálja. Megoldások, melyek hathatós formában a tudatosságot és gazdaságosságot egyesítik, s így a jövő valamennyi fűtéstechnikai sajátosságát lefedik.



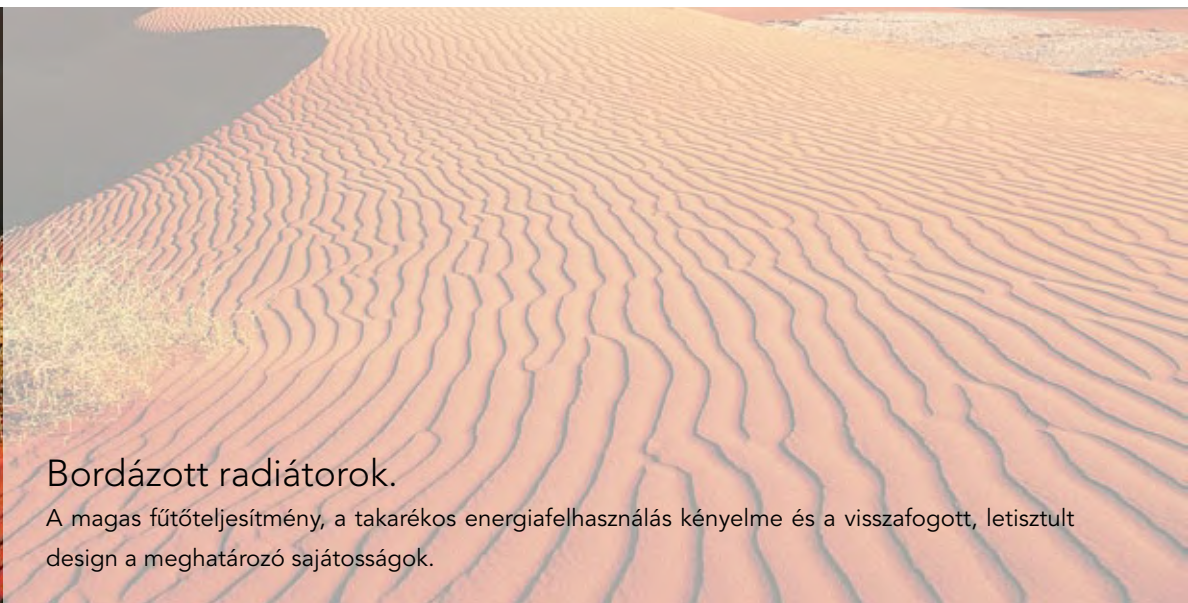
# heatingthrough

**heatingthroughinnovation.** - Fedezze fel velünk a fűtés teljesen megújult világát! Aktuális lapradiátor kínálatunk nem csupán innovatív konstrukciókat egyesít első osztályú műszaki megoldásokkal, termékeink a magas hőteljesítményükön és energiatakarékos működésükön keresztül híven tükrözik a természet ökonomikus voltát. Mindezek mellett gondoskodunk a környezet kellemes komfortjáról is. Egyedülálló szerviz-szolgáltatásunkkal biztosítjuk Önnek azokat az előnyöket, melyeket mindig is elvárhat tőlünk. Engedje meg, hogy innovatív lapradiátoraink ösztönözhesék Önt az elkövetkező időkben.

**Magasabb műszaki színvonal. Magasabb szolgáltatási minőség.**



**innovation.**



### Bordázott radiátorok.

A magas fűtőteljesítmény, a takarékos energiafelhasználás kényelme és a visszafogott, letisztult design a meghatározó sajátosságok.



### Síklapú radiátorok.

A sima felület tökéletes nyugalma kapcsolódik a legmodernebb fűtéstechnológiához.



Gardrób



Nappali



Konyha



Hálószoba



Gyermekszoba



Dolgozó



Hobby-Helyiség

Ezek a piktogramok tájékoztató segítséget nyújtanak Önnek a teljes kiadványban.



<b>VONOVA KOMPAKT RADIÁTOROK</b>	06
<b>VONOVA SZELEPES RADIÁTOROK</b>	08
<b>VONOVA T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK</b>	10
<b>VERTIKÁLIS RADIÁTOROK</b>	12
<b>HIGIÉNIAI RADIÁTOROK</b>	14



<b>SÍKLAPÚ T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK</b>	16
<b>SÍKLAPÚ SZELEPES RADIÁTOROK</b>	18

Modelláttekintés	20
Termékleírás & Szállítási terjedelem	22
Színpaletta	23



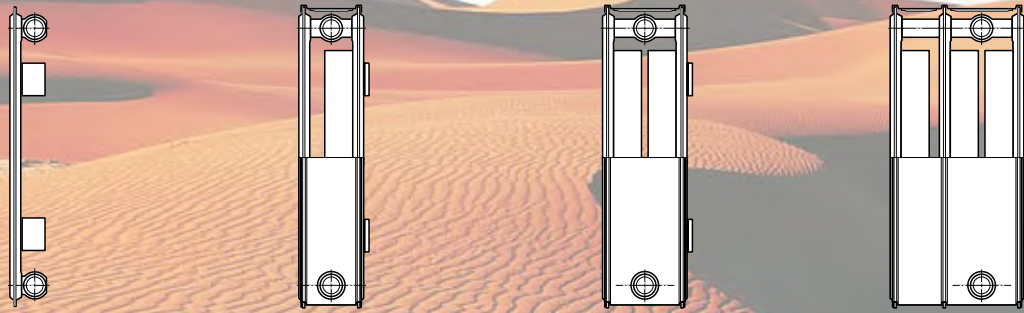
Modern,  
funkcionális,  
egyenes  
vonalú.

## VONOVA KOMPAKT RADIÁTOROK



### A termék jellemzői

A lekerekített élek esztétikus megjelenést biztosítanak a legmodernebb lakberendezési stílusokhoz és gyermekbiztonsági szempontokhoz egyaránt igazodva.



Mérettáblázat [mm]

Típus	10					21 K-S					22 K					33 K				
	Egy rétegű					Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel				
↑ ↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
← →	1200-ig		2400-ig	2600-ig	1400-ig	2400-ig		3000-ig		2000-ig	3000-ig			2000-ig	3000-ig	2200-ig			2000-ig	
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																			



## VONOVA KOMPAKT RADIÁTOROK

A **VONOVA KOMPAKT FŰTŐTESTEK** a funkcionalitás tiszta formái. A legmodernebb technológia a letisztult designnal párosul.



**Részletek:**

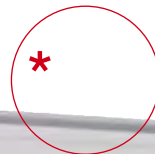
A **VOGEL&NOOT** márka megbízható minőséget és kiváló komfortérzetet jelent.



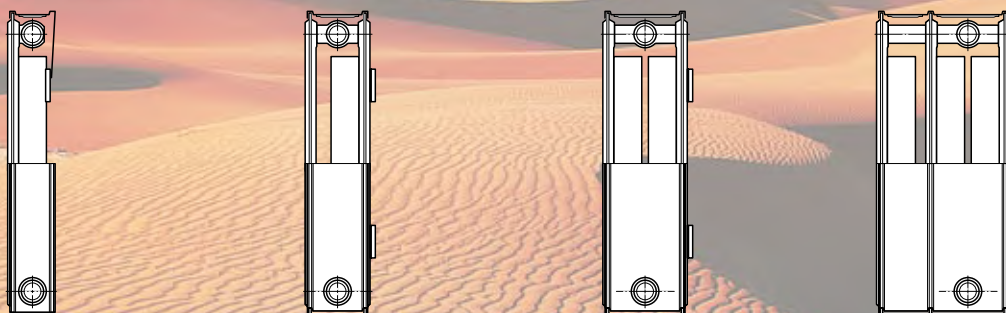
## VONOVA SZELEPES RADIÁTOROK

### A termék jellemzői

Variálható csatlakozási lehetőségeinek köszönhetően a **VONOVA SZELEPES FŰTŐTESTEK** univerzális alkalmazási lehetőséget biztosítanak a felhasználóknak.

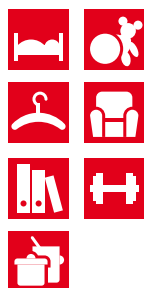






Mérettáblázat [mm]

Típus	11 KV Egy rétegű, 1 konvektorlemezzel					21 KV-S Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					22 KV Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					33 KV Három rétegű, 3 konvektorlemezzel				
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
↔	400 mm -től 3000 mm-ig																			
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																			



## VONOVA SZELEPES RADIÁTOROK

A **VONOVA SZELEPES FŰTŐTESTEK** tiszta, egyszerű designjukkal tűnnek ki és szükség szerint szelepes vagy kompakt fűtőtestként is szerelhetők.

multifunkcionális,  
egyszerű,  
praktikus.



**Részletek:**  
VONOVA SZELEPES FŰTŐTESTEK  
csatlakozása.

## VONOVA T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK

### A termék jellemzői

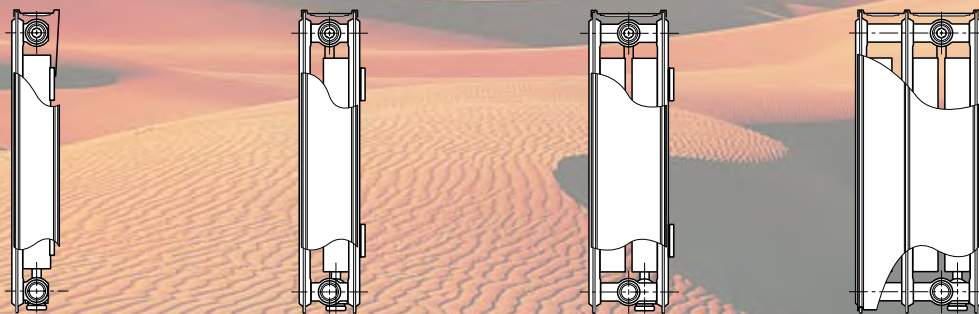
A **VONOVA KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ T6 FŰTŐTEST** lehetőséget biztosít a szelep és a termosztát-fej elhelyezésének későbbi megváltoztatására.



### A termék jellemzői

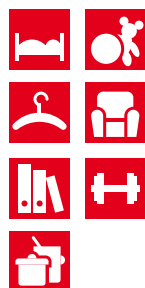
A **VONOVA KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ T6 RADIÁTOROK** a tervezés és a kivitelezés során is nagy könnyebbséget jelentenek az egységesített közepső csatlakozásnak köszönhetően.

szimmetrikus,  
egyedülálló,  
praktikus.



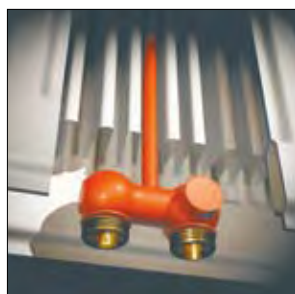
Mérettáblázat [mm]

Típus	11 VM					21 VM-S					22 VM					33 VM				
	Egy rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	2400-ig		2600-ig		2000-ig	2400-ig		3000-ig		2000-ig	3000-ig			2000-ig	3000-ig	2200-ig			1800-ig	
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																			



## VONOVA T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK

A **VONOVA T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ FŰTŐTESTEK** a tökéletes szimmetria legszebb példáját mutatják. A szabadalmaztatott kialakításnak köszönhetően lehetőség van a fűtőtest utólagos kiválasztására, a csatlakozás és a szeleppoldal megváltoztatására.



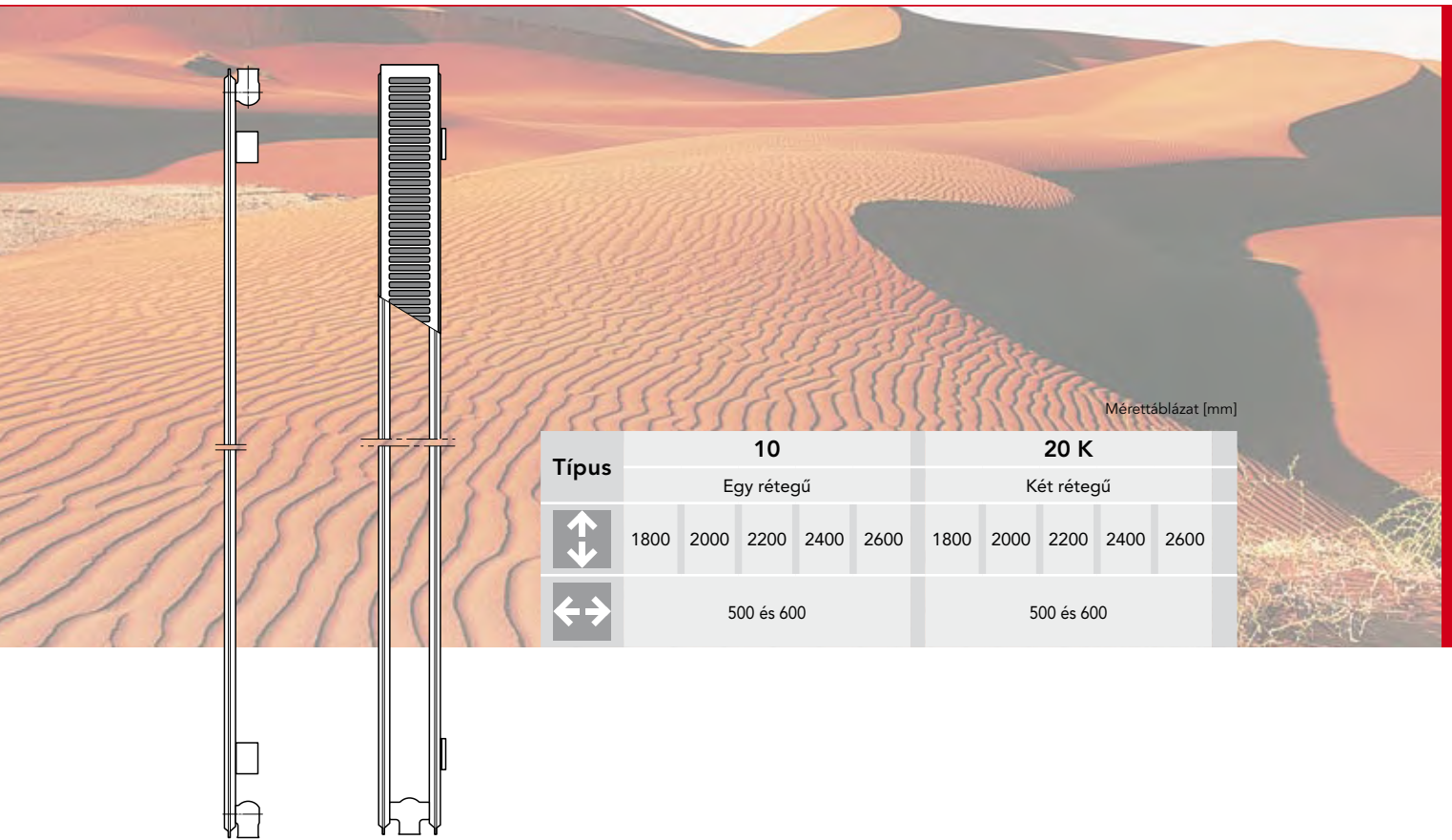
A forradalmi **VONOVA KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ T6 FŰTŐTESTEK** új mérföldkövet jelentenek.

## VERTIKÁLIS RADIÁTOROK



\* **A termék jellemzői**  
Speciális esetekre  
jelenthetnek megoldást  
a **VOGEL&NOOT**  
**VERTIKÁLIS**  
**RADIÁTOROK**.  
Mivel felszerelésükhöz  
elegendő egy keskeny  
fal felület, utat nyithat  
egyedi elrendezésű  
helyiségek fűtésére.

kecses,  
magas,  
vertikális.



## VERTIKÁLIS RADIÁTOROK

A **VERTIKÁLIS RADIÁTOROK** a fűtés új dimenzióját nyitják meg. Praktikus használhatóságuk mellett optikailag megnövelik a helyiség magasságát.



### Részletek:

#### VERTIKÁLIS RADIÁTOROK

– gazdaságos helykihasználás és energiatakarékos működés



## HIGIÉNAI RADIÁTOROK

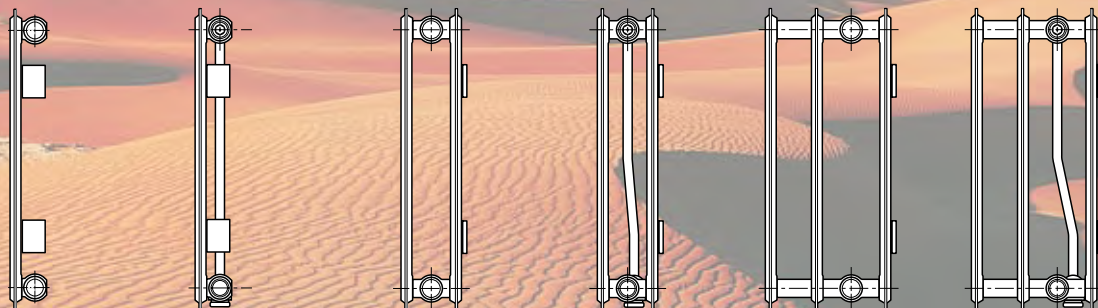
### A termék jellemzői

Kifejezetten egészségügyi intézményekben, kórházakban történő felhasználásra javasolt, konvektorlemez nélküli típusok, melyek egyszerű kialakításuk és speciális felületük révén maximális sterilitást tesznek lehetővé. EMKI igazolással.

\*



praktikus,  
tisztán tartható,  
higiénikus.



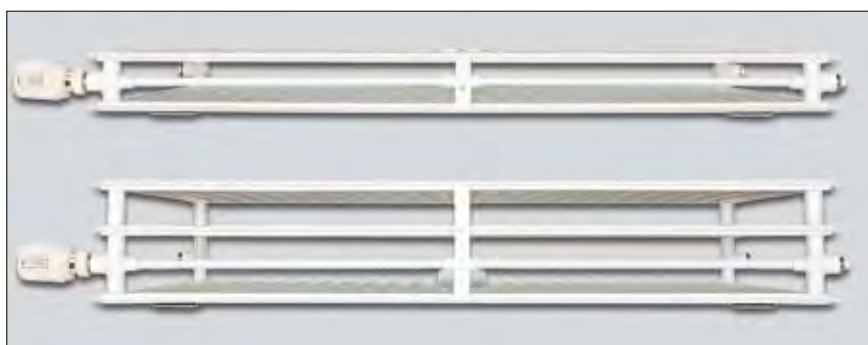
Mérettáblázat [mm]

Típus	10		10 VM			20		20 VM			30		30 VM		
	Egy rétegű					Két rétegű					Három rétegű				
↑↓	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
←→	1200-ig		2400-ig	2600-ig	1400-ig	2400-ig		3000-ig	2000-ig		3000-ig	2200-ig			2000-ig
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.														



## HIGIÉNIAI RADIÁTOROK

A **HIGIÉNIAI FŰTŐTESTEKET** úgy alakítottuk ki, hogy használatuk során elkerülhető legyen a por lerakódása. A lefedések és konvektorlemez nélküli kivitel könnyedén tisztán tartható. Fokozott tisztaságot megkövetelő helyiségekben megbízhatóan alkalmazhatók higiéniai radiátoraink.



### Részletek:

A **HIGIÉNIAI RADIÁTOROK** tisztítása egyszerű

## SÍKLAPÚ T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK

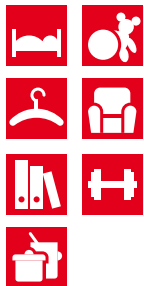


nyugodt, sima,  
puritán.

A termék jellemzői  
A SÍKLAPÚ T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ  
RADIÁTOR könnyen tisztítható, sima front-  
felülettel.

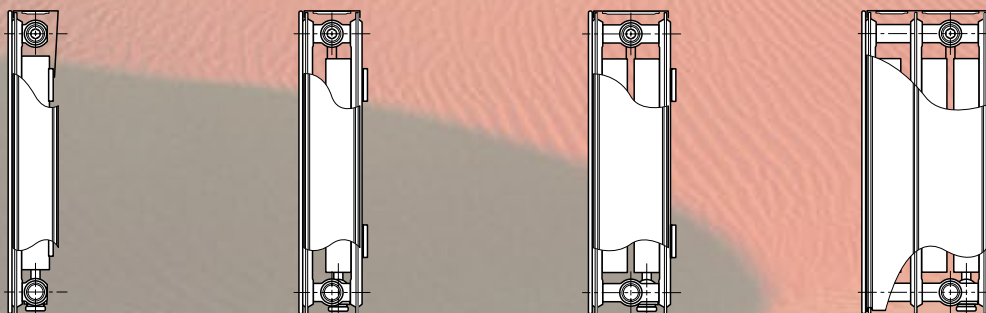






## SÍKLAPÚ T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK

A SÍKLAPÚ T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK nyugalmat sugároznak puritán sima felületükkel. Minden lakberendezési stílushoz tökéletesen illeszkednek.



Méret táblázat [mm]

Típus	11 PM					21 PM-S					22 PM					33 PM				
	Egy rétegű					Egy rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	2400 -ig		2600 -ig		2000 -ig	2400 -ig		3000 -ig		2000 -ig	3000 -ig			2000 -ig	3000 -ig	2200 -ig			1800 -ig	
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																			



### Részletek:

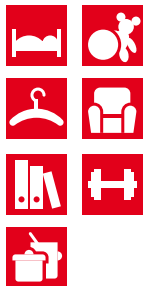
A SÍKLAPÚ T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK a tervezés és a kivitelezés során is nagy könnyebbséget jelentenek az egységesített középső csatlakozásnak köszönhetően.

## SÍKALPÚ SZELEPES FŰTŐTESTEK

időtlen,  
variálható,  
univerzális.

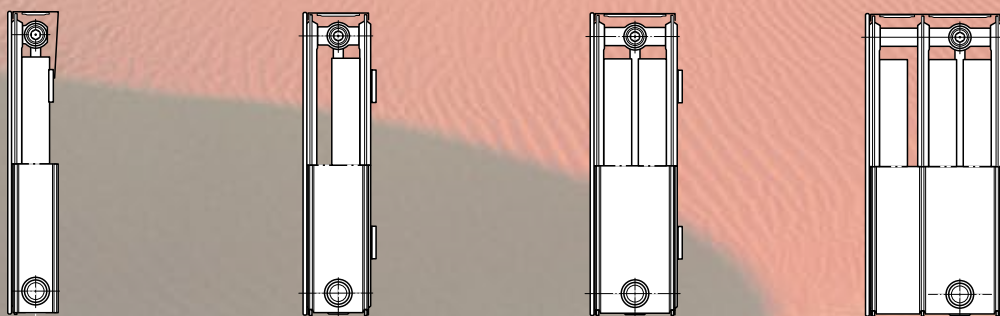


**A termék jellemzői**  
Variálható csatlakozási lehetőségek és  
egyszerű szerelés.



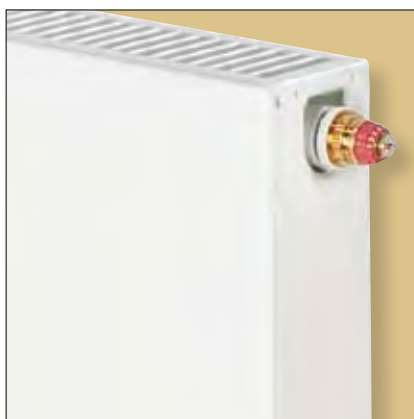
## SÍKALPÚ SZELEPES FŰTŐTESTEK

A **SÍKFELÜLETŰ, SZELEPES MULTIFUNKCIONÁLIS FŰTŐTESTEK** univerzálisan alkalmazhatók. Szelepes és kompaktfűtőtestként is szerelhetők. Ezek a fűtőtesttípusok gyors szabályozhatósággal és magas fűtésteljesítményükkel tűnnek ki.



Mérettáblázat [mm]

Típus	11 P					21 P-S					22 P					33 P				
	Egy rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
	Méretválaszték az árlista szerint																			
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																			



### Részletek:

Multifunkcionális fűtőtest – szelepbetéttel.

### VONOVA KOMPAKT RADIÁTOROK

Típus	10					11 K-S					22 K					33 K				
Ismeretetés	Egy rétegű					Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel				
Magasság m [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Hossz h [mm]	1200-ig		2400-ig	2600-ig	1400-ig	2400-ig		3000-ig		2000-ig	3000-ig			2000-ig	3000-ig	2200-ig		2000-ig		
Mélység v [mm]	46					80					105					166				
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																			
	Csatlakozás: 4 x 1/2" belső menet • Max. üzemi nyomás: 10 bar • Max. próbanyomás: 13 bar																			

### VONOVA T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK

Típus	11 VM					21 VM-S					22 VM					33 VM				
Ismeretetés	Egy rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel				
Magasság m [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Hossz h [mm]	2400-ig		2600-ig	2000-ig	1400-ig	2400-ig		3000-ig		2000-ig	3000-ig			2000-ig	3000-ig	2200-ig		1800-ig		
Mélység v [mm]	61					80					105					166				
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																			
	Csatlakozás: 4 x 1/2" belső menet és 2 x 3/4" külsőmenet, középen alul • Max. üzemi nyomás: 10 bar • Max. próbanyomás: 13 bar																			

### SÍKLAPÚ T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ RADIÁTOROK

Típus	11 PM					21 PM-S					22 PM					33 PM				
Ismeretetés	Egy rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel				
Magasság m [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Hossz h [mm]	2400-ig		2600-ig	2000-ig	1400-ig	2400-ig		3000-ig		2000-ig	3000-ig			2000-ig	3000-ig	2200-ig		1800-ig		
Mélység v [mm]	61					80					105					166				
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																			
	Csatlakozás: 4 x 1/2" belső menet és 2 x 3/4" külsőmenet, középen alul • Max. üzemi nyomás: 10 bar • Max. próbanyomás: 13 bar																			

**VERTIKÁLIS RADIÁTOROK**

**HIGIÉNIAI RADIÁTOROK**

Típus	10					20 K					10/10VM					20/20VM					30/30VM				
Ismertetés	Egy rétegű					Két rétegű					Egy rétegű					Két rétegű					Három rétegű				
Magasság m [mm]	1800	2000	2200	2400	2600	1800	2000	2200	2400	2600	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Hossz h [mm]	500 és 600					500 és 600					1200-ig	2400-ig	2600-ig	1400-ig	2400-ig	3000-ig	2000-ig	3000-ig	2000-ig	2000-ig	2000-ig				
Mélység v [mm]	-					-					-					-									
Fokozat	-					-					Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.														
Csatlakozás: 4 x 1/2"belső menet és 2 x 3/4"külsőmenet, jobb vagy bal oldalon alul • Max. üzemi nyomás: 10 bar • Max. próbanyomás: 13 bar																									

**VONOVA SZELEPES FŰTŐTESTEK**

Típus	11 KV					21 KV-S					22 KV					33 KV								
Ismertetés	Egy rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel								
Magasság m [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900				
Hossz h [mm]	400 mm -től 3000 mm-ig																							
Mélység v [mm]	59					80					105					166								
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																							
Csatlakozás: 4 x 1/2"belső menet és 2 x 3/4"külsőmenet, jobb vagy bal oldalon alul • Max. üzemi nyomás: 10 bar • Max. próbanyomás: 13 bar																								

**SÍKLAPÚ SZELEPES FŰTŐTESTEK**

Típus	11 P					21 P-S					22 P					33 P								
Ismertetés	Egy rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 1 konvektorlemezzel					Két rétegű, 2 konvektorlemezzel					Három rétegű, 3 konvektorlemezzel								
Magasság m [mm]	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900				
Hossz h [mm]	A SÍKLAPÚ szelepes lapradiátorok méretválasztéka az árlista szerint.																							
Mélység v [mm]	61					80					105					166								
Fokozat	Szerkezeti hossz: 400 mm-től kezdődően 200 mm-es fokozatok; valamint 520, 720, 920, 1120 és 1320 mm.																							
Csatlakozás: 4 x 1/2"belső menet és 2 x 3/4"külsőmenet, jobb oldalon alul • Max. üzemi nyomás: 10 bar • Max. próbanyomás: 13 bar																								

## Termékleírás & Szállítási terjedelem

A **VOGEL&NOOT** lapradiátorok minőségi termékek, melyek a csatlakozási és felhasználási területek variálhatósága révén minden szituációban alkalmazhatóak. Mindegyik modell minden felhasználási területen egyénit képes nyújtani. A következő kiviteli változatok rendelhetőek:

### VONOVA KOMPAKT FŰTŐTESTEK

Ezek a termékek egyszerűségükkel tűnnek ki. A 4 x ½"-os csatlakozási pontnak köszönhetően egy- illetve kétcsöves rendszerekhez is alkalmazhatóak. A fűtőtesteket fedéllel és zárt oldalelemekkel szállítjuk, szerelésre kész speciális csomagolásban.

### VONOVA SZELEPES FŰTŐTESTEK

Ezek a radiátorok beépített termosztát szeleppel, leeresztő-, vak- és speciális légtelenítő dugóval, lefedéssel és zárt oldalelemekkel, szerelésre kész speciális csomagolásban kerülnek szállításra. Egy- és kétcsöves rendszerekhez egyaránt ajánljuk. Multifunkcionálisak: szelepes vagy kompakt fűtőtestként is szerelhetőek.

### VONOVA T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ FŰTŐTESTEK

Ezek a fűtőtestek csatlakozásra kész termékek, színvonalas középcsatlakozású kialakítással, a gyártó által beépített termosztát szeleppel, leeresztő-, vak- és speciális légtelenítő dugóval, lefedéssel és zárt oldalelemekkel valamint szerelésre kész speciális csomagolásban. Egy- és kétcsöves rendszerekhez, középső csatlakozással, vagy kompakt fűtőtestként egyaránt alkalmazhatóak.

### SÍKLAPÚ SZELEPES FŰTŐTESTEK

Esztétikus sík előlapú megjelenésével tűnik ki ez a termékcsoport. Szállítása a gyártó által beépített termosztát szeleppel, leeresztő-, vak- és speciális légtelenítő dugóval, lefedéssel és zárt oldalelemekkel, valamint szerelésre kész speciális csomagolásban történik. Egy- és kétcsöves rendszerekhez, szelepes vagy kompakt fűtőtestként szerelhető.

### SÍKLAPÚ T6 KÖZÉPCSATLAKOZÁSÚ FŰTŐTESTEK

Ez a termék egyszerre két érdemi területen nyújt nagyszerűt, egyik az elegáns, sima felületű design, másik a csatlakozási lehetőségek végtelen sora. Ezt a fűtőtestet is a gyártó által beépített termosztát szeleppel, leeresztő-, vak- és speciális légtelenítő dugóval, lefedéssel és zárt oldalelemekkel, valamint szerelésre kész speciális csomagolásban szállítjuk. Egy- és kétcsöves rendszerekhez, középsőcsatlakozással, vagy szelepes multifunkcionális fűtőtestként ajánljuk.

### Üzemeltetési feltételek

Minden lapradiátor modell esetén a maximális üzemi hőmérsékletet 110 °C.

### Felületi kezelés

Magas színvonalú, környezetbarát, kétrétegű bevonat, DIN 55900 szerint, beégett elektrosztatikus porszórással.

### Értékálló, márkás termékek, a legszínvonalasabb kivitelben

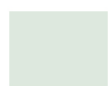




















A kiváló design és a legkorszerűbb fejlesztéseknek köszönhetően a **VOGEL&NOOT** igényes, márkás és a legmagasabb színvonalú termékeket kínálja Vásárlóinak. A termékek előállításánál minden részleg ISO-minőségbiztosítási rendszerben dolgozik. Büszkék vagyunk rá, hogy lapradiátoraink kiemelkedő minősége elismert európai intézetek által ellenőrzöttek és dokumentáltak.



MSZ EN ISO 14001:2006 (ISO 14001:2004)












## Szaniter-színek.

						
Agäis VNF 6901	Kapri VNF 5901	Greenwich VNF 6904	Calypso VNF 6902	Edelweiß VNF 9901	Alba VNF 9902	Pergamon VNF 1904
						
Jasmin VNF 1903	Natura VNF 1905	Anemone VNF 1901	Bahamabeige VNF 1902	Banana VNF 1907	Flanell VNF 7905	Manhattan VNF 7902
						
Chinchilla VNF 7901	Magnolia VNF 3901	Stella VNF 7903	Sunset VNF 3902	Crocus VNF 6903	Key West VNF 5902	Aloa VNF 5903

## RAL-színek.

						
Beige RAL 1001	Aranysárga RAL 1004	Gyöngy fehér RAL 1013	Hellelfenbein RAL 1015	Verkehrsgelb RAL 1023	Pasztell sárga RAL 1034	Tűzpiros RAL 3000
						
Rubinvörös RAL 3003	Borvörös RAL 3005	Schwarzrot RAL 3007	Beigerot RAL 3012	Himbeerrot RAL 3027	Purpurviolett RAL 4007	Ultramarinkék RAL 5002
						
Zafirkék RAL 5003	Sznájkék RAL 5005	Stahlblau RAL 5011	Taubenblau RAL 5014	Fernblau RAL 5023	Pasztellkék RAL 5024	Mohazöld RAL 6005
						
Weißgrün RAL 6019	Mentazöld RAL 6029	Ezüst szürke RAL 7001	Tört szürke RAL 7015	Antracit szürke RAL 7016	Grafit szürke RAL 7024	Kőszürke RAL 7030
						
Világos szürke RAL 7035	Staubgrau RAL 7037	Fenstergrau RAL 7040	Telegrau RAL 7047	Csokoládébarna RAL 8017	Krémzsinű RAL 9001	Szürkésfehér RAL 9002
						
Tiszta fehér RAL 9010	Verkehrsweiß RAL 9016	Mély fekete RAL 9005	Sötét szürke RAL 9017	Kakaó RAL 050 40 20	Terrakotta RAL 050 60 30	Capuccino RAL 060 60 20

## Metál-színek.

				
Gyöngyház kék RAL 5026	Opál zöld RAL 6036	Gyöngyház-beige RAL 1035	Gyöngyház-arany RAL 1036	Gyöngyház-narancs RAL 2013
				
Alumínium-szürke RAL 9007	Gyöngyház ezüst RAL 9022	Alumínium-fehér RAL 9006	Nemesfém hatású VNF 7906	

Az itt szereplő színek kötelezettség nélküliek. Árnyalatnyi különbségek nyomdatechnikai okokból is lehetnek.

## Színfelár:

RAL-színek	+ 30%
Szaniter-színek	+ 30%
Metál-színek	+ 30%
Horganyzott kivitel (horgany + alapozás + festés)	+ 80%



**VOGEL&NOOT**

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



**heating**through**innovation.**