



VIADRUS[®] TAGOS ÖNTÖTTVAS RADIÁTOROK

Az öntöttvas radiátorok ma is nagy népszerűségnek örvendenek annak ellenére, hogy más anyagokból készült fűtőtestek igen nagy arányban hódítanak az emberek többségének körében. Ez a ragaszkodás a „rég” radiátor iránt nem véletlen. Nagy vízterüknek és anyaguknak köszönhetően nagyon jól tartják a hőt, így nem csak szivattyús, hanem gravitációs rendszerekben (elsősorban vegyes tüzelésű kazánoknál) is jól alkalmazhatók. Anyaguk miatt nem érzékenyek a korrózióra, és a rendszerek anyagainak összetételére sem, így távfűtéses lakásokban is ideális a beépítésük. Nem csak melegvizet, hanem alacsony nyomású gőzfűtéses rendszerben is használhatóak.

Az alaptípus a **KALOR sorozat**, a felső és alsó részét hagyományosan függőleges oszlopok kötik össze. Az oszlopok külső oldalán felületnövelő bordák nem találhatók. A legnagyobb méretválasztékban ezt a típust készíti a gyár, megvásárolható a Magyarországon szinte standardnak számító 600-as kötéstávolságú változatban is. Tisztán tartása rendkívül egyszerű a bordák közötti nagy távolságnak és a könnyű hozzáférhetőségnek köszönhetően

KALOR



A **KALOR 3** típusjelzésű öntöttvas radiátor kedvezőbb hőleadási paraméterekkel és formatervezettebb külalakkal rendelkező új típusú fűtőtest. Az egyes radiátortagok homlokrészei olyan kialakításúak, hogy előlről nézve lapradiátor benyomását keltik. Ezen típus előnye elsősorban esztétikus megjelenésében és kedvező árában rejlik.

KALOR 3

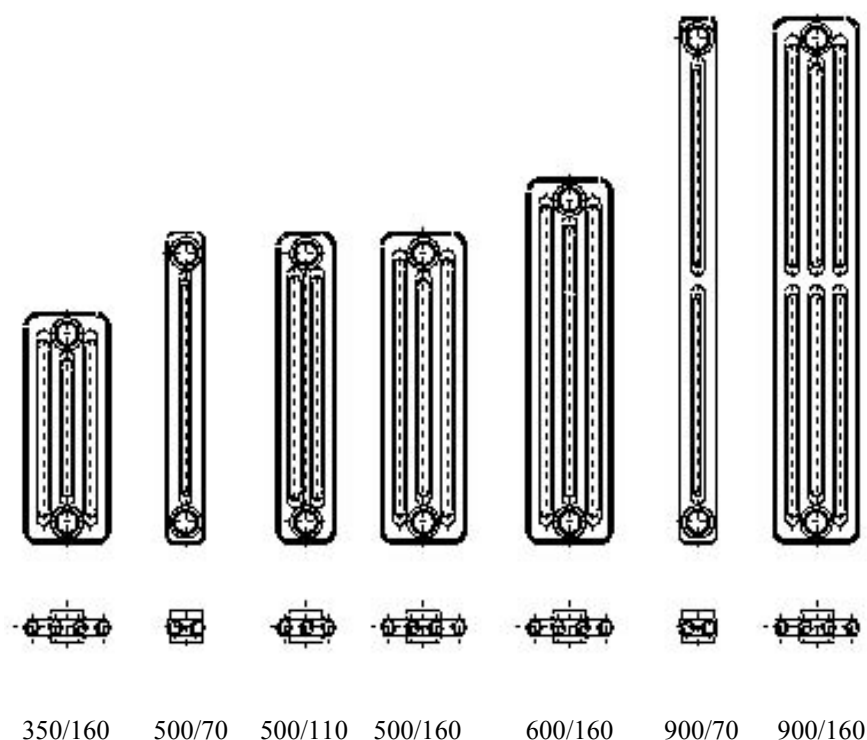


A **TERMO** típusjelzésű tagos radiátor mellső tagrészei által lapradiátor benyomását keltő új típusú oszlopos radiátor, amelyik az egyes tagok csökkentett víztartalmában és modern konstrukciójában tér el elődjétől. A mai új építésű, kis vízterű rendszerekhez jobban illeszkedik társainál a kisebb átmérőjű csőelemek miatt.

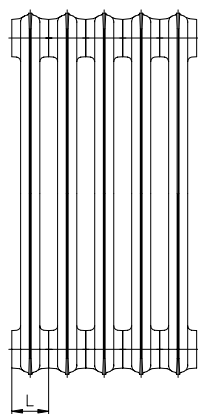
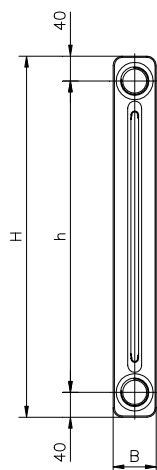
TERMO



A **KALOR** radiátorok választéka, műszaki adatok

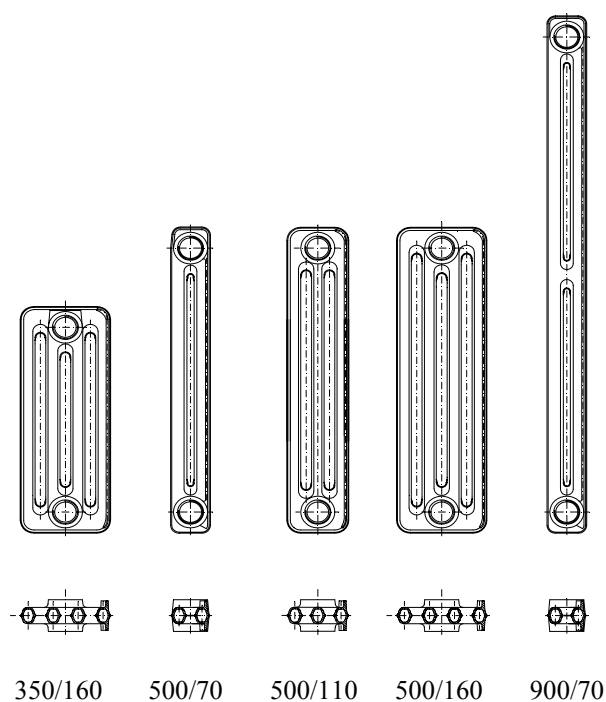


Megnevezés	Jelölés	Mérték egység	350/160	500/70	500/110	500/160	600/160	900/70	900/160
Magasság	H	(mm)	430	580	580	580	680	980	980
Kötéstávolság	h	(mm)	350	500	500	500	600	900	900
Szélesség	B	(mm)	160	70	110	160	160	70	160
Építési hossz	L	(mm)	60	60	60	60	60	60	60
Csatlakozó		"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
Nettó tömeg		(kg/tag)	4,30	3,20	4,00	5,60	6,60	5,20	10,60
Fűtőfelület		(m ² /tag)	0,185	0,120	0,180	0,255	0,306	0,205	0,440
Víztérfogat		(dm ³ /tag)	0,8	0,5	0,8	1,1	1,2	0,8	1,5
Teljesítmény		(W/tag)	70,3	53,8	70,3	91,7	109,8	82,9	149,7

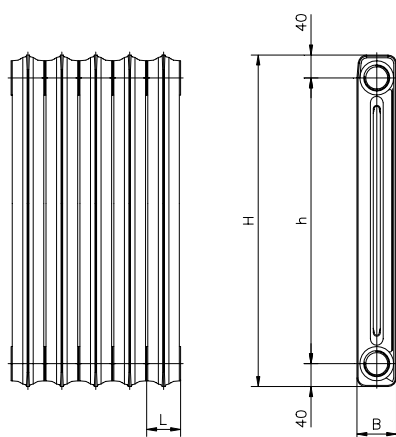


A táblázatban szereplő teljesítményadatok 75/65°C fűtővíz és 20°C helységhőmérséklet esetén érvényesek.

A **KALOR 3** radiátorok választéka, műszaki adatok

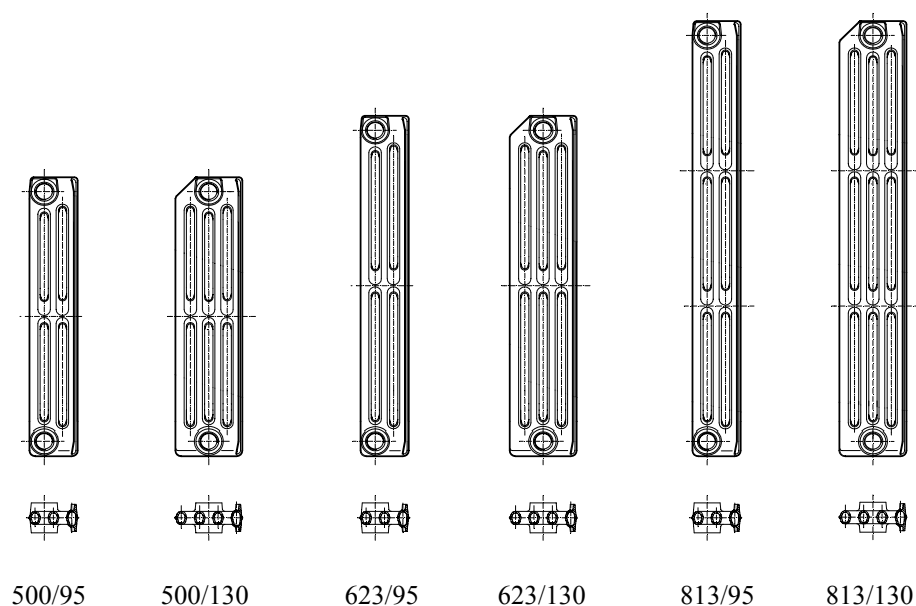


Megnevezés	Jelölés	Mérték egység	350/160	500/70	500/110	500/160	900/70
Magasság	H	(mm)	430	580	580	580	980
Kötéstávolság	h	(mm)	350	500	500	500	900
Szélesség	B	(mm)	160	70	110	160	70
Építési hossz	L	(mm)	60	60	60	60	60
Csatlakozó méret		"	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
Nettó tömeg		(kg/tag)	4,90	3,70	4,70	6,20	6,10
Fűtőfelület		(m²/tag)	0,208	0,163	0,215	0,290	0,240
Víztérfogat		(dm³/tag)	0,8	0,5	0,8	1,1	0,8
Teljesítmény		(W/tag)	82,9	60,8	78,3	102,2	95,8

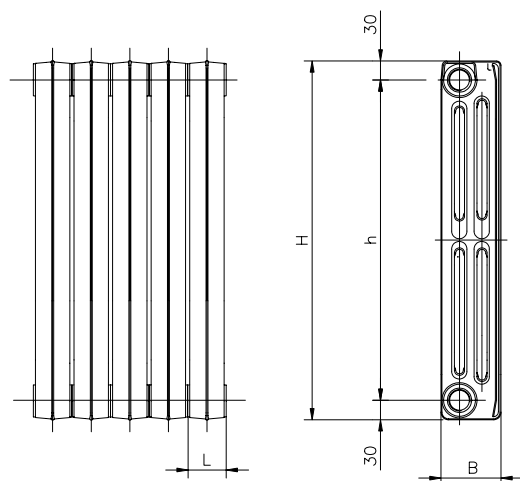


A táblázatban szereplő teljesítményadatok 75/65°C fűtővíz és 20°C helység hőmérséklet esetén érvényesek.

A **TERMO** radiátorok választéka, műszaki adatok



Megnevezés	Jelölés	Mérték egység	500/95	500/130	623/95	623/130	813/95	813/130
Magasság	H	(mm)	560	560	683	683	873	873
Kötéstávolság	h	(mm)	500	500	623	623	813	813
Szélesség	B	(mm)	95	130	95	130	95	130
Építési hossz	L	(mm)	60	60	60	60	60	60
Csatlakozó méret		"	1	1	1	1	1	1
Nettó tömeg		(kg/tag)	4,35	5,36	5,08	6,46	6,70	8,80
Fűtőfelület		(m²/tag)	0,192	0,254	0,230	0,303	0,310	0,380
Víztérfogat		(dm³/tag)	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,3
Teljesítmény		(W/tag)	73,4	91	88,7	108,8	109,3	136,1



A táblázatban szereplő teljesítményadatok 75/65°C fűtővíz és 20°C helység hőmérséklet esetén érvényesek.