



ANNO 1968

LEHEL[®]

AZ OTTHON MELEGE!

LEHEL Radiátorgyár Kft.
50 év Tradíció 20 év Garancia

Budapest Head Office:

1118. Budapest Rozmaring utca 5. fsz. 1.

Gyár: 5144. Jászboldogháza, Rákóczi út 24.

Tel: 57/460-100; Fax: 57/460-024

e-mail: info@lehelradiator.hu;

web: www.lehelradiator.hu

Magyarországon a Lehel Hűtőgépgyár keretén belül kezdték el gyártani az 1960-as években az alumínium radiátorokat.

Az első termékek az **Alutherm** radiátorok voltak.

A megemelkedett házgyári lakásépítések generálták a következő generációs radiátorok kifejlesztését. Ekkor alkották meg és szabadalmaztatták a **Radal** radiátorcsaládot, amely már a saját korában is rendkívül korszerű terméknek számított.



LEHEL

ANNO 1968

Történeti áttekintés:

- **1968**-ban megalapították a **LEHEL Hűtőgépgyár Radiátor Gyáregységét** Jászboldogházán
- 1970-ben elindult a gyártás és 1972-től házigyári panel lakásokba több mint 30 millió fűtőfelület négyzetméter került beépítésre. **Radal** radiátorokkal szerelték a volt Keleti Blokk több országában is a házigyári lakásokat.
- 1991-ben a privatizáció eléri a LEHELT is. Az Electrolux akvizíció során felvásárolják és **1993-tól Electrolux Lehel Radiátor Kft** néven működik tovább.



ANNO 1968
LEHEL

Történeti áttekintés:

- **1998-ban** egy profiltisztítás miatt eladják a gyárat. Egy magyar-német tulajdonú vállalat vásárolja meg és **ALURAD Fűtéstechnikai Kft** néven működik tovább. Kifejlesztik az **ALURAD-Panel** és **ALURAD-Viking** radiátor családot, amelyek a Radal vázára épülő, de a korszak esztétikai igényeinek megfelelő formát kapnak.



Innováció:

- termékfejlesztés: az elegáns Panel, kiváló hőleadóképességű Viking típus
- azonos hegesztett csőváz szerkezet (Radal, Panel és Viking)
- a Panel és Viking 4 csonkos, 3/4"-os menetes csatlakozású kivitelben készül
- esztétikus megjelenés, letisztult formavilág
- Viking 20%-al nagyobb hőleadású, mint a Panel
- **Viking típus javasolt a Radal radiátorok cseréjére**

Napjaink:

- **2011.** augusztusában a gyárban újabb tulajdonosváltás történt. **Radiátor Invest Kft.** néven került bejegyzésre az új cég.
- 2012.- 2015 között nettó 514 mFt beruházásból megújul a gyár. Több épületen is lecserélésre került a tető, új hőszigetelő ablakok kerültek beépítésre és újra aszfaltozták az utakat. 2*50 KW-os napelemből kerül elhelyezésre.
- **2019.** ban megkapja a gyár a nívós **GREEN BRANDS** minősítést.
- **2019. augusztus 01-től a régi-új néven LEHEL Radiátorgyár Kft-**ként üzemel tovább.



Küldetésünk:

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium az **Otthon Melege Program keretében** 2019. június 17-én pályázatot írt ki „Okos költségmegosztás alkalmazásának elterjesztése, radiátor csere alprogram” néven. A pályázat keretében **2 milliárd forint** támogatásból a távhőszolgáltatásban érintett lakások fűtési rendszereinek korszerűsítése, felújítása támogatható.

Cserélje a jót szebbre!



LEHEL


















ANNO 1968

Radal helyett LEHEL-Viking radiátor, mert:

- több mint 50 év gyártási tapasztalat,
- kiváló hőtechnikai tulajdonságokkal bír és jobb hőérzetet ad,
- egymással rendszer-kompatibilis,
- akár 12 bar-os üzemi nyomáson való üzemeltetés,
- formavilága letisztultabb, megjelenése esztétikusabb,
- nincs szükség a fűtővíz minőség változtatására,
- a felhasznált hőmennyiség pontosabban mérhető,

Acél helyett LEHEL Viking alumínium radiátor, mert:

Alumínium vs. acéllemez radiátorok

LEHEL alumínium radiátorok			Acél lemezzradiátorok	
	kiemelkedő, több évtizedes élettartam (akár 40 év!)			kb.: maximum 10 év várható élettartam
	hegesztett alumínium csőváz, apróbordás alumínium hőcserélő felület			hegesztett acéllemez víztér
	párás helységekben is alkalmazható, nem „rozsdásodik”			külső/belső korrózióra hajlamos
	kis víztér, gyors felfűtés			nagyobb víztér, hosszabb felfűtési idő
	kis tömeg, egyszerű szerelés			nagy tömeg, masszív rögzítést igényel
	kiváló hőleadás és hővezető képesség (229 W/m ² K)			az alumíniumnál lényegesen rosszabb hőleadás és hővezető képesség
	panel programban: kiváló megoldás a régi RADAL és ALUTHERM típusok cseréjére, jelentős műszaki módosítást nem igényel			műszakilag nem lehetséges az alumínium radiátorokkal szerelt panelházi fűtési rendszerekben a részleges csere, mert az acél radiátorok korrózióját, kilyukadását okozza
	magasabb ár			alacsonyabb ár
	jó ár/érték arány			mérsékelt ár/érték arány

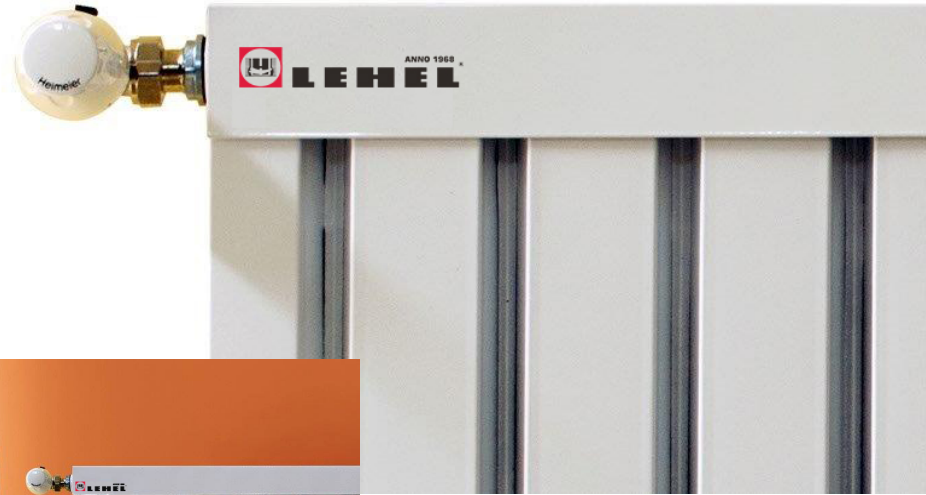
Acél helyett LEHEL Viking alumínium radiátor, mert:

- Élettartama rendkívül magas, többszöröse az acéllemez radiátorokénak.
- Az esetlegesen szétfagyott radiátorok nem roncsolódnak, nem deformálódnak. A sérült radiátorok kis költséggel javíthatók.
- Nagy fűtőfelülettel rendelkeznek.
- Alacsony hőmérsékletű fűtést tesz lehetővé, ami pl. kondenzációs kazán, hőszivattyúval történő üzemeltetés esetén tökéletes és gazdaságos megoldás.
- "Háziasszonybarát", mert különleges kialakítása miatt nem porolja csíkosra a falat, függönyt.
- Mindenféle bekötési módban alkalmazható (a gyártó előírásait betartva).
- Újrahasznosítható (a MÉH telepek magas áron átveszik a lebontott alu radiátorokat).



LEHEL

ANNO 1968



Fejlesztések

Törölközőszárító radiátor



Radiátor átkötő szakasz



LEHEL

ANNO 1968

Kereskedelmi kapcsolat:

Papp Ilona
ügyvezető

Tel: 30/572-5915

E-mail: pappi@lehelradiator.hu

Kovács Imre
Otthon Melege Program igazgató

Tel: 30/9834113

E-mail: kovacsi@lehelradiator.hu

www.lehelradiator.hu

Köszönöm a figyelmet!