

## Kalorifer® & Aermax®

### Teplovodní / Horkovodní / Parní / Chladicí jednotky /



Ohřivače vzduchu **Kalorifer®** – jistota vysoké kvality – testováno až na 33 bar, na přání 55 bar, opláštění základní řady lakovaný pozink. Lakované verze RAL na přání. **Kalorifer®** jsou vyzkoušeným řešením pro vytápění hal, průmyslových objektů, sportovních a prodejních prostor.

Modelové řady:

- ✚ **Kalorifer®** Vaše osvědčené řešení pro vytápění hal. Standardní skladová výkonová řada 5 až 80 kW; v projektovém řešení do 120 kW.
- ✚ **Kalorifer® „ST“** tradiční parní Kalorifer® s výkony 10 až 120 kW.
- ✚ **Kalorifer® Agro** řada s odolným pláštěm, výměníkem a ventilátorem pro zemědělství a chovatelství

(vepřiny, drůbežárny, skleníky, fóliovníky, stáje a jiné...) Standardní výkony 12,26 a 45 kW nebo dle požadavku.



- ✚ **Kalorifer® Protect** s chemicky odolným pláštěm, výměníkem odolává vysoké vlhkosti a chemickým vlivům.
- ✚ **Kalorifer® Door's** s tlakovou dýzou – řešení pro vratové clony.
- ✚ **Kalorifer® COIL** projektová řešení výměníků na přání a do projektů VZT. Řešení pro zpětné využívání tepla a průmyslové nebo technologické aplikace.
- ✚ **Aermax® AX DESIGNOVÁ** řada vhodná pro showrooms, prodejny, autosalony a kulturní prostory. Tichý, výkonný a komfortní provoz.

☐ firemní

▲ INFO 021

## 3. Inovace radiátorů otevřela nové možnosti efektivity a kreativity

Produkty vyráběné inovační technologií závitového zalisování trubek do teplosměnných lamel společnosti ELVL s.r.o., prošly úspěšně testováním v akreditované zkušebně SZÚ v Brně. Na designová otopná tělesa a elektrické radiátory BITHERM byl akreditovanou zkušebnou vydán Protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-11123 s Certifikátem č. E-30-00142-11 z 22. 3. 2011 a Závěrečný protokol č. 31-8781 z 31. 3. 2011.

Při vývoji a inovaci vlastních výrobků spolupracuje společnost ELVL i s odbornými školami. Závitové zaválcování trubek do prostupů teplosměnných lamel bylo předmětem spolupráce s Vyšší odbornou školou, Střední školou, Centrem odborné přípravy v Sezimově Ústí.

Úspěšnou inovační technologii aplikuje společnost ELVL v celé své široké nabídce výrobků designových otopných těles a elektrických radiátorů. Novinka letošního roku záměrně odhaluje vnitřní konstrukci radiátoru a zvýrazňuje vertikální linie lamelové skladby pásků nesené osnovou rovnoběžně uložených teplosměnných trubek. Působivý



Subtilní a působivý radiátor v interiéru BITHERM Strips

design v minimalistických a jednoduchých liniích evokuje lehkost a štíhlost, která v interiéru koresponduje s liniemi stínících a dekoračních prvků. Výroba umožňuje nabídnout nejen standardní rozměry, ale na zakázku i jiné. Povrchová úprava vychází z práškových barev vzorníku RAL doplněného speciálními přírodními barvami kovů hliníku a mědi v balitované předúpravě a transparentním laku. Design i úchyty umožňují radiátorem opticky dělit místnosti podle zón, například koupelnu na umývací prostor a toaletu, společnou místnost na obývací a kuchyňskou zónu atp.

Radiátory BITHERM jsou tvárným a účinným topným prvkem, který vytváří optimální podmínky k začlenění zdroje tepelné pohody do nejrůznějších interiérů. Potvrzuje to již řada aplikací i v prestižních prostorech, ke kterým přibývají další.

[www.elvl.cz](http://www.elvl.cz)

☐ firemní

▲ INFO 022