

Den grønne historie om LVI

Lederskab ligger i vores natur



LVI er en del af Rettig ICC, Europas førende specialist i varmeløsninger. Med 16 anlæg i 10 lande designer, fremstiller og leverer Rettig ICC radiatorer, gulvvarme, ventiler og regulatorer til over 50 lande og har en omsætning på ca. 572 mio. euro. LVI blev oprindeligt etableret som Lidköpings Värmeledningsindustri i 1922 og er siden vokset til en førende international koncern med virksomheder i Norge, Sverige, Finland og Frankrig og eksport til hele verden.



Man tilbringer det meste af tiden inden døre. Så det er ikke så sært, at man henleder så meget opmærksomhed på at indrette boligen. Tydeligvis ønsker man, at hjemmet skal være et sikkert og behageligt sted at være. LVI forstår, at radiatorer er mere end blot et varmeapparat. Vores elradiatorer udstråler ikke kun naturlig varme, men er også nydelige at se på. Designet er baseret på det princip, at en radiator skal passe til interiøret og ikke omvendt, så alle vores radiatorer er designet med henblik på æstetik og detaljer. LVI er etableret i 1922 og er Sveriges førende producent inden for sektoren. Virksomheden har været på forkant med udviklingen i næsten hundrede år og har udnyttet denne erfaring og knowhow til at udvikle et enormt udvalg af varmeløsninger - mange af dem oliefyldte - som tilbyder den allerbedste form for varme, udsøgt stil, uovertruffen komfort og grænseløse valgmuligheder.

Vores elradiatorer fremstilles i henhold til de strengeste miljøkrav, og de testes og afprøves i helårshuse, fritidshuse og lejligheder samt i offentlige bygninger og institutioner. LVI tilbyder et bredt sortiment af elvarmeløsninger, hvor der benyttes avanceret teknologi. Den vegetabiliske olie, som leder varmen i mange af vores radiatorer, er resultatet af 35 års forskning og udvikling. Olien har en særlig, patenteret sammensætning og kan modstå ekstreme temperaturer, uden at dens egenskaber

forringes. Endvidere sikrer den vegetabiliske olie en jævn og behagelig varme på grund af de gode varmebevarende egenskaber. Takket være de præcise termostater og temperaturreduktionsprogrammerne kan man opnå store energibesparelser. Teknologien i LVI's radiatorer er baseret på varmeledningsprincippet, hvor en væske opvarmes og cirkulerer i et lukket system. Det egentlige element består af to lag svensk stål af højeste kvalitet. De samles ved hjælp af maskinsvejsning, så produktet har ingen svejseømme eller samlinger.

AT SKABE ET BEHAGELIGT INDEKLIMA

Fordi LVI-radiatorer afgiver en behagelig og naturlig varme, kan de operere ved lave overfladetemperaturer. Og det giver mange fordele. For det første er radiatoren aldrig så varm, at man ikke kan røre ved den, og det er særlig nyttigt, når der er småbørn i huset. For det andet cirkuleres der mindre støv, hvilket er en god nyhed for familier med allergier. Og for det tredje på grund af den lave overfladetemperatur bliver støvet ikke brændt, så der dannes ingen ubehagelig lugt. Det giver alt sammen et mere behageligt indeklima.

KLASSISK DESIGN MED ET MODERNE TOUCH

Med det diskrete horisontale design forskønner Yali ethvert interiør. Med stilfuldt topgitter og sidepaneler, der skjuler radiatorens indvendige dele, er Yali

en tidløs panelradiator. Denne elegante radiator med flad front afgiver en behagelig, naturlig strålevarme, takket være brugen af miljøvenlig vegetabilisk olie. Oprindeligt var der kun to versioner af Yali. Yali F: med en glat, flad front, og Yali PF: med flad front og profillinjer. Men nu er der også den nye Yali GV, den seneste vertikale model i det eksisterende og velkendte horisontale Yali-sortiment. Den vertikale Yali GV er den perfekte løsning, hvis der mangler væglads, eller hvis man ønsker at spare plads på væggen ved at udnytte vertikale vægflader optimalt. Den er udstyret med en digital elektronisk vægmonteret termostat. Den trådløse termostat har 6 programmerbare indstillinger (komfort, temperaturreduktion, stop, frostbeskyttelse, automatisk). Der skal kun bruges én fjernbetjening til at justere en eller flere LVI-radiatorer i samme rum. ■