

Grüner Pionier LVI

Die Rolle als Vorreiter liegt uns in der Natur



LVI gehört zu Rettig ICC, Europas führendem Spezialisten für Heizungslösungen. Mit 16 Werken in 10 Ländern entwickelt und produziert Rettig ICC Heizkörper, Flächenheizungen, Thermostate sowie Steuerungen und liefert sie in über 50 Länder, bei einem Jahresumsatz von etwa 572 Millionen Euro. LVI wurde 1922 als Lidköpings Värmeledningsindustri gegründet und ist seither zu einem führenden internationalen Unternehmen mit aktiver Präsenz in Norwegen, Schweden, Finnland und Frankreich und Exporten rund um die Welt gewachsen.



Die meiste Zeit unseres Lebens verbringen wir im Haus. Kein Wunder, dass wir unseren Innenräumen viel Sorgfalt und Aufmerksamkeit zuwenden. Natürlich wollen wir, dass unser Zuhause ein sicherer und behaglicher Aufenthaltsort ist. LVI weiß, dass Heizkörper mehr sind als nur Heizgeräte. Unsere Elektroradiatoren strahlen nicht nur eine natürliche Wärme aus, sondern sind auch eine Augenweide. Getreu dem Grundsatz, dass der Heizkörper zur Einrichtung passen muss und nicht umgekehrt, legen wir bei all unseren Designs großen Wert auf Ästhetik und Details. LVI wurde 1922 gegründet und ist in Schweden der führende Hersteller in diesem Sektor. Seit fast einem Jahrhundert steht das Unternehmen in vorderster Front unserer Branche und nutzt seine Erfahrung und sein Know-how zur Entwicklung einer riesigen Bandbreite von Heizungslösungen – viele davon ölgefüllt – die beste Heizwirkung, hohe Eleganz, unübertroffenen Komfort und grenzenlose Auswahlmöglichkeiten bieten.

Unsere Elektroradiatoren werden nach strengsten Umweltauflagen hergestellt und in Einfamilienhäusern, Ferienhäusern und Wohnblocks ebenso wie in öffentlichen Gebäuden und Einrichtungen ausgiebig getestet. LVI bietet eine große Bandbreite an Elektroheizlösungen mit fortschrittlicher Technologie. Das Pflanzenöl, das in vielen unserer Heizkörper als Wärmeleiter dient, ist das Ergebnis von

35 Jahren Forschung und Entwicklung. Das Öl hat eine spezielle, patentierte Zusammensetzung und verträgt extreme Temperaturen, ohne dass seine Eigenschaften beeinträchtigt werden. Darüber hinaus sorgt das Pflanzenöl dank seiner guten Wärmespeichereigenschaften für eine gleichmäßige, behagliche Wärme. Durch die präzisen Thermostate und Temperatursenkungsprogramme können Sie reichlich Energie sparen. Die Technik der LVI-Heizkörper beruht auf dem Prinzip der Wärmeleitung. Eine Flüssigkeit wird aufgeheizt und zirkuliert in einem geschlossenen System – dem eigentlichen Heizelement, das aus zwei Schichten hochwertigen schwedischen Stahls besteht. Diese sind durch Maschinenschweißung verbunden, sodass keine Schweißnähte oder Fugen entstehen.

SCHAFFEN SIE EIN BEHAGLICHES RAUMKLIMA

Weil die Heizkörper eine behagliche, natürliche Wärme ausstrahlen, können LVI-Radiatoren mit niedrigen Oberflächentemperaturen arbeiten. Das bringt viele Vorteile. Erstens wird der Heizkörper nie so heiß, dass man ihn nicht berühren kann, was besonders nützlich ist, wenn kleine Kinder im Haus sind. Zweitens wird die Staubzirkulation vermindert – eine gute Neuigkeit für Familien mit Allergien. Und drittens kann wegen der niedrigen Oberflächentemperatur der Staub auf

dem Heizkörper nicht verbrennen, sodass keine unangenehmen Gerüche entstehen. Alles zusammen ergibt ein behaglicheres Raumklima.

KLASSISCHES DESIGN MIT MODERNEM TOUCH

Mit seinem diskreten horizontalen Design zeigt sich der Yali in jeder Einrichtung mit einer sanften Unauffälligkeit. Mit dem eleganten Ziergitter und den Seitenpaneelen, die das Innere des Heizkörpers verdecken, ist der Yali ein zeitloser Paneelheizkörper. Die schicke plane Front liefert dank des umweltfreundlichen Pflanzenöls eine behagliche, natürliche Strahlungswärme. Den Yali gab es anfangs in zwei Versionen: als Yali F mit glatter Front und als Yali PF mit profilierter Front. Der neue Yali GV stößt als vertikale Variante zur bestehenden und bekannten horizontalen Yali-Serie hinzu. Der vertikale Yali GV ist die perfekte Lösung bei knappen Wandflächen oder da, wo Sie durch optimale Ausnutzung vertikaler Flächen Platz sparen wollen. Er ist mit einem digitalen, wandmontierten Thermostat ausgestattet. Der Funkthermostat lässt sich auf 6 Voreinstellungen programmieren (Komfort, Temperatursenkung, Stop, Einfrierschutz, Automatik). Nur eine einzige Fernbedienung ist nötig, um einen oder mehrere LVI-Heizkörper im selben Raum zu steuern. ■