



kelag



A photograph of a modern living room interior. A white, rectangular Kelatherm radiator is mounted on a light-colored wall. To the left, a teal armchair is partially visible. The wall is decorated with several framed pictures and posters. A window with a marble sill is on the right. The floor is a light wood-look laminate. A green gradient overlay covers the bottom half of the image.

Kela- therm

Der sparsamste Heizkörper
www.kelag.at/kelatherm

Bis zu 32%
effizienter als
herkömmliche
Heizsysteme

Maximale Wärme bei weniger Verbrauch

Ihre Vorteile auf einen Blick:

1. Bis zu dreimal schnellere Erwärmung:
der schnellste und präziseste Heizkörper
2. Maximale Wärme auch bei
niedriger Wassertemperatur
3. Minimaler
Energieverbrauch
4. Geringer
CO₂-Ausstoß
5. Vollständig verborgene Anschlüsse
in der Verkleidung
6. 30 Jahre
Garantie



Vielfältiger Einsatz

Kelatherm-Heizkörper bieten speziell für nachfolgend angeführte Heizsysteme mit niedriger Vorlauftemperatur einen klaren Vorteil:

- Wärmepumpen-Heizungen
- Solaranlagen mit Heizungsunterstützung
- Erdgas- und Ölbrennwertgeräte zur Effizienzsteigerung

Auch in der Altbausanierung eignen sich Kelatherm-Heizkörper – in Kombination mit oben angeführten Heizungen – bestens!

Technologie macht den Unterschied

Kelatherm-Heizkörper fassen bis zu 90% weniger Wasser und bestehen nicht aus schwerem Stahl wie herkömmliche Heizkörper. Dadurch erwärmt sich der hocheffiziente Wärmetauscher aus Aluminium und Kupfer bis zu dreimal schneller und gibt die Wärme auch sofort an den Raum ab.

So genießen Sie höchsten Komfort bei gleichzeitig geringerem Energieverbrauch und damit niedrigeren Heizkosten!

In Verbindung mit einer Luftwärmepumpe oder Wärmepumpe mit Tiefenbohrung bzw. Grundwasserbrunnen können Kelatherm-Heizkörper darüber hinaus auch für die Raumkühlung genutzt werden.

















Modell Strada

Weitere Informationen unter:
www.kelag.at/
kelatherm

Die Systeme im Vergleich



 **Abmessungen**
in Zentimeter
inkl. Wandabstand

	Kelatherm®	Plattenheizkörper	Röhrenheizkörper	Fußbodenheizung
Abmessungen	H 60 cm L 120 cm T 22 cm	H 60 cm L 140 cm T 22 cm	H 60 cm L 183 cm T 25 cm	26 m ² in 6,5 cm Estrich verlegt
Wasserinhalt	3,2  Der Kelatherm® enthält viel weniger Wasser.	11 	53,6 	29 
Gesamtgewicht	24,7  Der Kelatherm® ist viel leichter.	89,3 	148,6 	3126 
Aufwärmzeit	2  Der Kelatherm® ist viel schneller.	15 	40 	ca. 240 



Wasserinhalt
in Liter



Gesamtgewicht
in Kilogramm
inkl. Wasserinhalt



Aufwärmzeit
in Minuten

Die in der Tabelle angeführten Werte beziehen sich auf eine Heizleistung von 1.000 Watt bei einer Systemtemperatur von 45/35/20 °C (Vorlauftemperatur/Rücklauftemperatur/Raumtemperatur).



Modell Clima Canal

Produkte und Preise

Kelatherm-Heizkörper sind standardmäßig als Wandheizkörper der Serie Strada in den Farben Weiß oder Sandgrau sowie als Unterflurkonvektor Clima Canal in zwei Längen erhältlich. Davon abweichende Modelle und Farben sind auf Anfrage ebenfalls verfügbar. Alle Produkte sind bei ausgewählten Kelag-Power-Partnern erhältlich.

Wandheizkörper Strada	Leistung bei 40°C Vorlauftemperatur	Preise*
Strada Wand H050 L080 T16	550 W	€ 585,-
Strada Wand H050 L100 T16	800 W	€ 730,-
Strada Wand H050 L120 T16	900 W	€ 790,-
Strada Wand H050 L140 T16	1000 W	€ 815,-
Strada Wand H095 L060 T16 (nur Heizung z. B. fürs Bad)	600 W	€ 560,-
Unterflurkonvektor Clima Canal		
Clima Canal L108 B18 T02	800 W	€ 870,-
Clima Canal L180 B18 T02	1300 W	€ 1.375,-

* Preise verstehen sich inkl. 20% MwSt.



Alle Vorteile sowie teilnehmende
Kelag-Power-Partner unter:
www.kelag.at/kelatherm

Hier finden Sie uns:

Zentrale

Klagenfurt: Arnulfplatz 2, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Standorte

Spittal/Drau: Tiroler Str. 5, 9800 Spittal/Drau

St.Veit/Glan: Völkermarkter Str. 11, 9300 St.Veit/Glan

Villach: St. Magdalener Str. 83, 9500 Villach

Völkermarkt: Umfahrungsstr. 1, 9100 Völkermarkt

Wolfsberg: Auenstr. 19, 9400 Wolfsberg

Energieberatung

Dienstag, 9:00 bis 13:00 Uhr
und nach telefonischer Vereinbarung

Stand: Jänner 2017

T: 0463 525 1655

www.kelag.at/kontakt



/KelagEnergie

generation klimaschutz



kelag

Wir verändern die Zukunft. Jetzt.