



e-well

die Elektroheizung



Kostengünstig in der Anschaffung

Kein Schmutz, es können bestehende Leitungen verwendet werden, Steckdose genügt

Wirtschaftlich im Betrieb

Wattgenaues Heizen ohne Service- und Wartungskosten

Komfortabel in der Bedienung

Digitale Einzelraumregelung (auf Wunsch Computer und Handy unterstützt)



e-well

- > liefert Wärme bedarfsgerecht
- > verteilt durch sanfte Thermik die Raumwärme gleichmäßig
- > erzeugt ein angenehmes gesundes Raumklima

die Elektroheizung



Das Prinzip

Schnelle Regelbarkeit. Die minimale Wärmeträgermasse – die Heizkörper sind nur mit 1,2 bis 2,5 l Wasser gefüllt – wird in wenigen Minuten durch einen Heizstab erwärmt. Je nach Bedarf kommen Heizstäbe mit Leistungen von 500 bis 1500 W zum Einsatz. JEDES WATT WIRD PUNKTGENAU IN WÄRME UMGESETZT.

Das Material

ALU kann nicht rosten. Die Heizkörper bestehen aus Aluminium dessen thermische Leitfähigkeit um ca. 4,5 mal besser als die von Stahl ist. Dies bedeutet, dass zur Erwärmung eines Aluminiumheizkörpers gegenüber einem Stahlheizkörper gleicher Wandstärke nur 2/3 der Energie aufgewendet werden muss.

Der Strom

Eine wirtschaftliche Alternative. KEINE VERROHRUNG und KEINE STAND-BY-KOSTEN machen Tagesstrom zu einer wirtschaftlichen Alternative.

Die Raumregelung

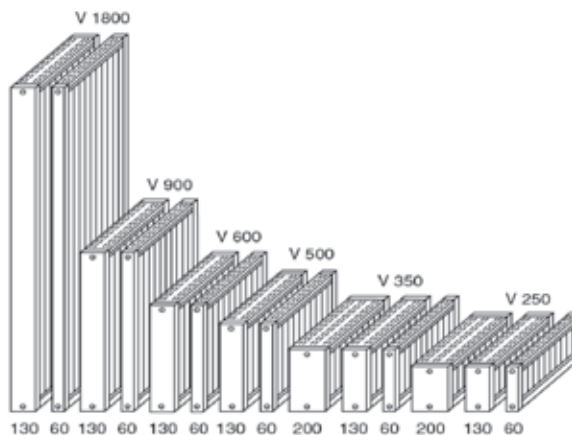
Punktgenau für jeden Raum. Nur eine exakte Regelung ermöglicht ein sparsames Heizen. Zeit und Temperatur werden exakt und bequem vom e-well Raumregler gesteuert – ob über Funk oder Kabel gebunden.



FUNK-Raumregler



KABEL-Raumregler



Technische Daten, Typenübersicht, Maße und Dimensionen

Modell	V 250	V 350	V 500	V 600	V 900	V 1800
Bauhöhe mm	290	390	540	640	940	1840
Bautiefe mm	60/130/200	60/130/200	60/130	60/130	60/130	60/130
Gliedbreite mm	70	70	70	70	70	70

Leistung in Watt: Alle Modell sind in 500 W / 750 W / 1000 W / 1250 W / 1500 W erhältlich.



Elektroheizkörper mit SPIEGEL und ABLAGE



Elektroheizkörper mit SPIEGEL, ABLAGE und SCHUHTROCKNER



Elektroheizkörper mit SPIEGEL und HANDTUCHBÜGEL

Ihr OLYMP-Fachbetrieb:

OLYMP

Die Wärme aus Tirol

