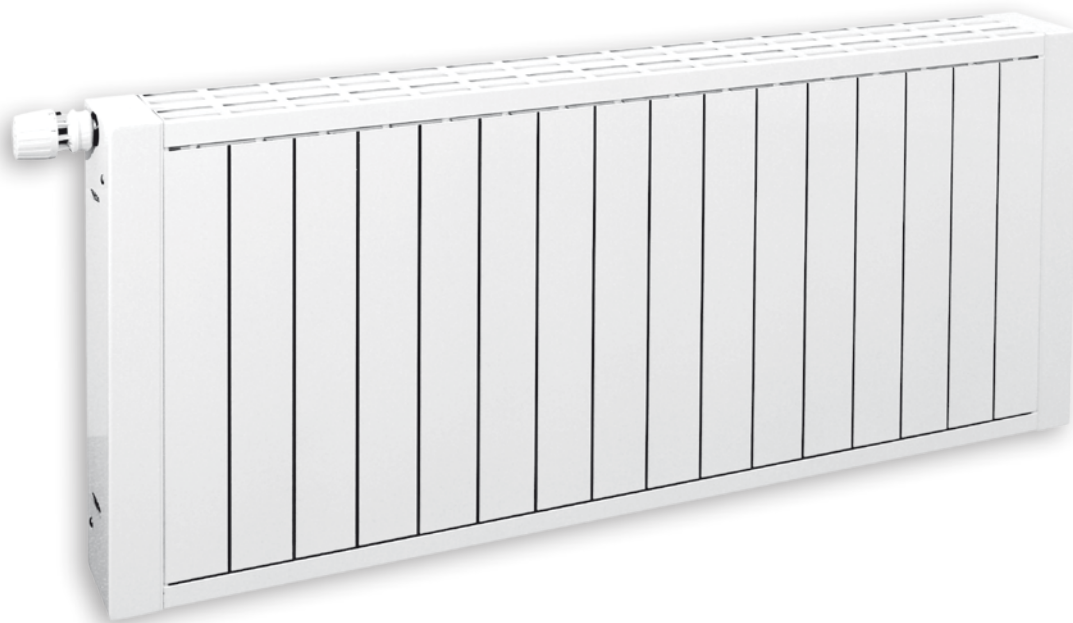




gesundes **Raumklima**
mit **ALUThermikheizkörper**



Perfekt
für Solar und Wärmepumpen.
Auch zum Kühlen
bestens geeignet
Vorlauf Temperaturen
22-35°C



OLYMP
Die Wärme aus **Tirol**

Raumklima

Behaglichkeit durch Wärmeverhang

Die Natur als Maßstab. Der angenehme, sommerliche Abend dient als Vorbild für ein gesundes Raumklima – als wohltuende Antwort auf das schlechte Wohnklima in der Heizperiode. Höchste Energieeffizienz und behagliches Raumklima stehen somit nicht im Widerspruch. Der Olymp ALUThermikheizkörper sorgt für eine Luftzirkulation am Fenster und erwärmt somit die am Fenster abgekühlte Luft.

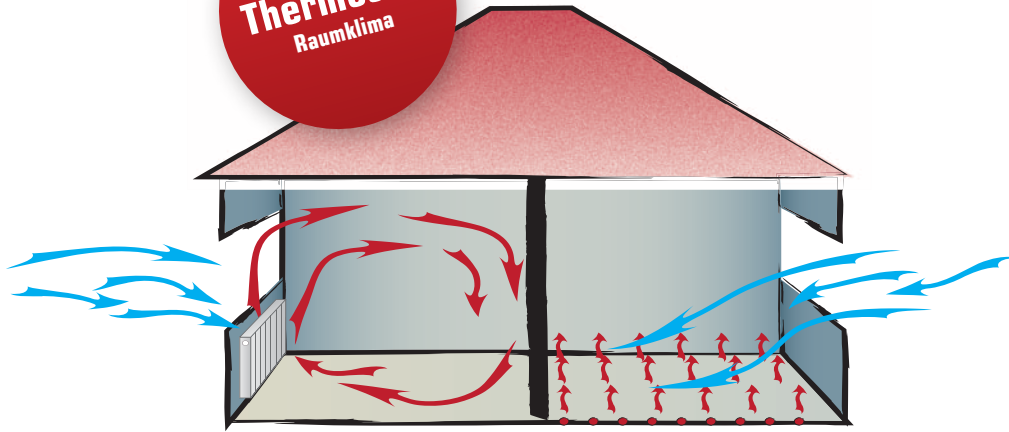
Was versteht man unter „Thermosoft-Raumklima“?

Eine perfekte Wärmeverteilung im Raum unter 1° C Temperaturdifferenz zwischen Decke und Boden – optimal mit ALUThermikheizkörper möglich.

= **GESUND – BEHAGLICH – SPARSAM**



Thermosoft
Raumklima



behagliches Heizen
mit ALUThermik Heizkörpern

unbehagliches Heizen
mit Fußbodenheizung



VA 1800 BT 60

Die Lösung

für niedrige Vorlauftemperatur

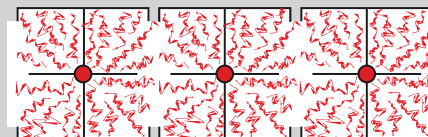
Der Werkstoff Aluminium macht's möglich. Der ALUThermikheizkörper eignet sich perfekt als Niedertemperaturheizung. Der Werkstoff Aluminium und die spezielle Thermikbauweise bringen auch bei niederen Vorlauftemperaturen (22-35° C) höchsten Wärmekomfort.

Die ENERGIESPARFAKTOREN der Olymp ALUThermikheizkörper.

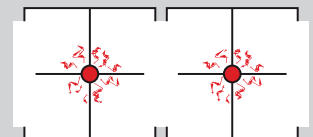
- > Schnelle Wärmeverteilung
- > Geringste Wärmeträgermasse
- > Exakte Regelbarkeit
- > Nutzung jeglicher Fremdwärme



Energiesparfaktor Wärmeleitfähigkeit. 4 x bessere Wärmeleitfähigkeit von Aluminium bewirkt beste Tieftemperaturheizfähigkeit (z.B. erforderlich bei Wärmepumpen und Solarenergie-Heizungen).



Aluminium



Stahl

Einsparungspotential bis 30%

Steigern Sie Ihre Effizienz

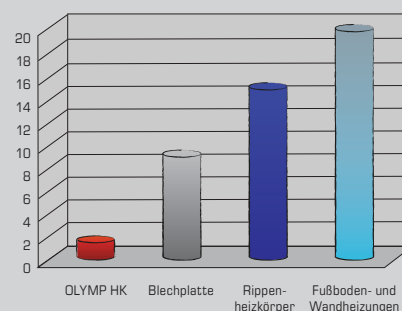
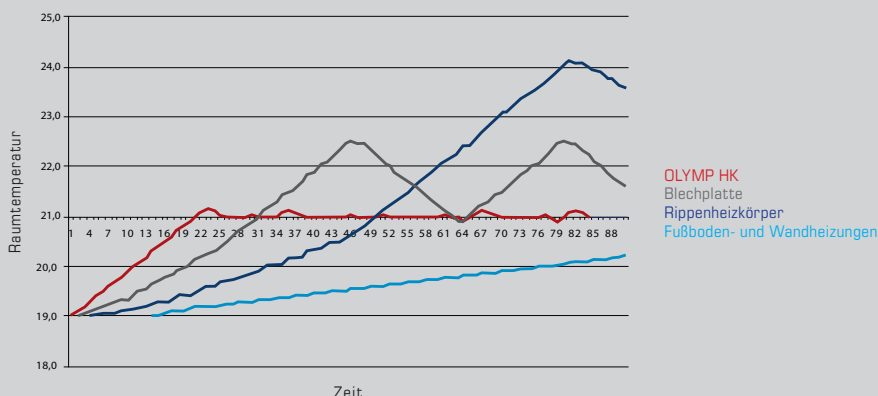
Energie einsetzen, wenn diese gebraucht wird. Die Anforderungen sind vielfältig und niedrige Vorlauftemperaturen alleine reichen nicht aus. Der Wirkungsgrad Ihrer Heizungsanlage steht im unmittelbaren Zusammenhang mit dem Raumwärmeabgabesystem. Das bedingt, dass „schnell reagierende Heizsysteme“ zum Einsatz kommen müssen. Olymp löst diese Anforderungen mit dem ALUThermikheizkörper, diesen Anspruch sollten auch Sie an ein zeitgemäßes Heizsystem stellen.

WARUM Fußboden- und Wandheizungen nicht effizient sind?

ZU TRÄGES REGELVERHALTEN, daher geringe Fremdwärmenutzung und lange Aufheizzeiten, besonders in den Übergangszeiten.

Fußboden- und Wandheizungen sind durch ihren enormen Wärmeträgeranteil und die dadurch verbundene träge Regelbarkeit bei Sonnenschein und Fremdwärmeerzeugung wahre Energieversickerer.

Schnelle Reaktion durch geringste Wärmeträgermasse und geringen Wasserinhalt. Olymp ALUThermikheizkörper steigern daher die Effizienz von Wärmepumpen-, Solar- und Brennwertheizungen.

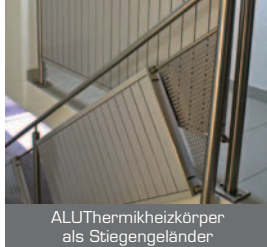


Vergleich Wasserinhalt Liter/kW

Kein energieverschwendender Wärmestau an der Decke	6 – 8%
Reduktion der Verteilverluste im Rohrsystem (durch niedrige Vorlauftemperatur)	5 – 10%
Genaueste Regelbarkeit (Nutzung jeglicher Fremdwärme)	8 – 12%
Einsparungspotenzial	18 – 30%



VA 1800
mit Schuhtrocknerfunktion



ALUThermikheizkörper
als Stiegegeländer

Funktionalität auf höchstem Niveau

Function by Olymp. Denken Sie an feuchte Wanderschuhe, nasse Skistiefel, durchnässte Jacken und Mützen. Aluminium rostet nicht und bietet daher Wertbeständigkeit im Nassbereich (Schwimmbad, WC, etc.). Außerdem bietet Olymp auch den e-well Elektroheizkörper als kostengünstige Alternative an. Die e-well Serie besticht durch ihre Funktionalität, ihre Materialität und ihre punktgenaue sowie bedarfsgerechte Regelung.

Die FUNKTIONALITÄT im HOTEL.

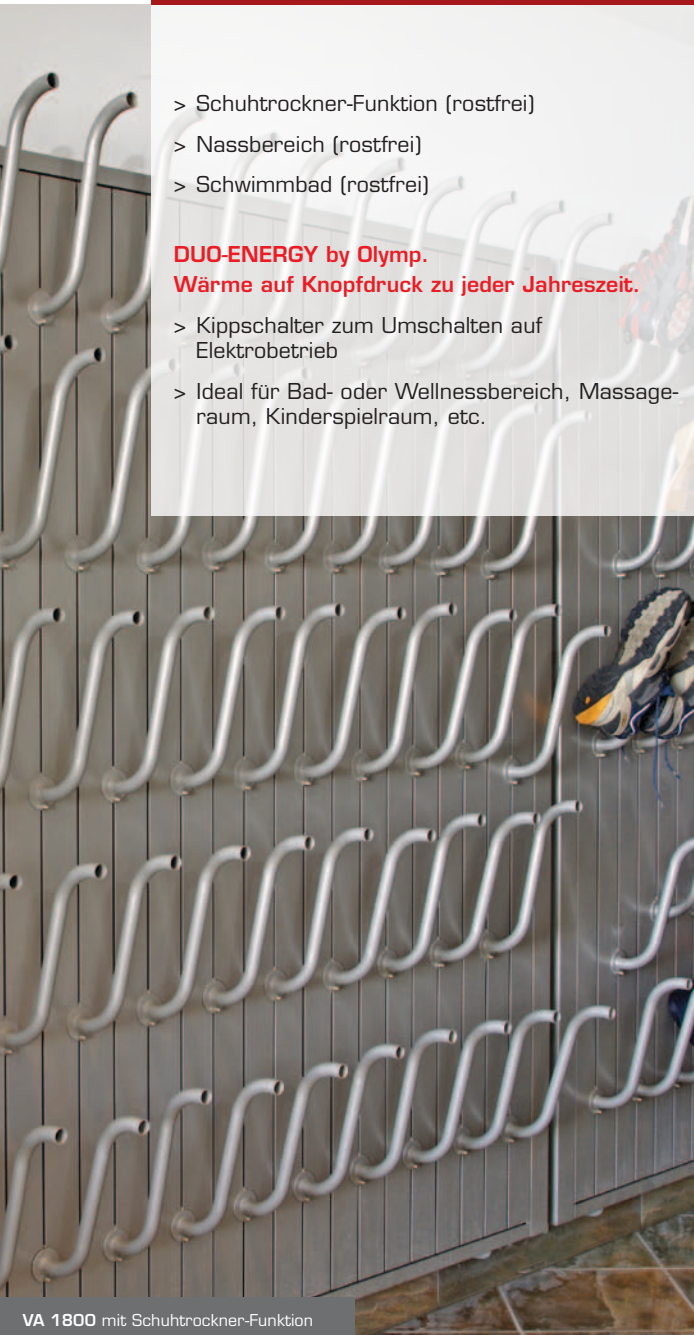
- > Schuhtrockner-Funktion (rostfrei)
- > Nassbereich (rostfrei)
- > Schwimmbad (rostfrei)

DUO-ENERGY by Olymp.
Wärme auf Knopfdruck zu jeder Jahreszeit.

- > Kippschalter zum Umschalten auf Elektrobetrieb
- > Ideal für Bad- oder Wellnessbereich, Massage-raum, Kinderspielraum, etc.

Die FUNKTIONALITÄT im WC.

- > leichte Reinigung
- > korrosionsbeständig (rostfrei)
- > gegen bestehende Heizkörper austauschbar - für alle Werkstoffe geeignet



VA 1800 mit Schuhtrockner-Funktion



VA 1800 für Feuchtraumnutzung (WC)



ALUThermikheizkörper eloxiert mit Aufhängebügel.



Knöpfe zur Handtuchhaltung.

Ihr Bad mit ALUThermikheizkörper

Funktional und schön

Form follows function. Olymp vereint beides zu intelligenten und optisch reizvollen Lösungen. Auch das scheinbar Banale und Alltägliche wird damit zu etwas Besonderem.

Die FUNKTIONALITÄT im BAD.

- > SPIEGELHEIZKÖRPER
- > Raumteiler
- > Handtuchwärmer

DUO-ENERGY by Olymp.
Wärme auf Knopfdruck zu jeder Jahreszeit.



VD 1800 mit Duoenergie,
Spiegel und Handtuchbügel DB 3



Knöpfe zur
Handtuchhaltung



Elegante, verchromte
Handtuchhaltung



Bügel zur
Handtuchhalterung



ElektroMobil -
GesundHeizkörper auf Rollen



Funk Raumregler

e-well

Der Elektroheizkörper

Das Prinzip

SCHNELLE REGELBARKEIT. Die minimale Wärmeträgermasse - die Heizkörper sind mit nur 1 bis 5 Liter Wasser gefüllt - wird in wenigen Minuten durch einen Heizstab erwärmt.

Der Strom

EINE WIRTSCHAFTLICHE ALTERNATIVE. Keine Verrohrung und keine Stand-by-Kosten machen Tagesstrom zu einer wirtschaftlichen Alternative.

e-well - Der ELEKTROHEIZKÖRPER

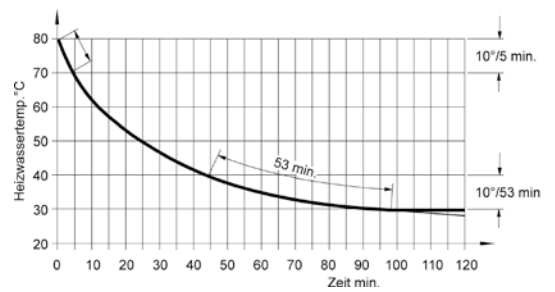
IHRE VORTEILE

- > **Kostengünstig in der Anschaffung**
Kein Schmutz, es können bestehende Leitungen verwendet werden.
Eine Steckdose genügt
- > **Wirtschaftlich im Betrieb**
Wattgenaues Heizen ohne Service- und Wartungskosten
- > **Komfortabel in der Bedienung**
Digitale Einzelraumregelung

- > Liefert Wärme bedarfsgerecht (Übergangszeit in Bädern oder andere selten genutzte Räume)
- > Verteilt durch **sanfte Thermik** die Raumwärme gleichmäßig
- > Erzeugt ein **angenehmes** und **gesundes** Raumklima
- > Sanfte Zirkulation wirkt **vorbeugend gegen Schimmelbildung**

Modell		V350	V500	V600	V900	V1800
Bauhöhe	mm	390	540	640	940	1840
Bautiefe	mm	60/130/200	60/130	60/130	60/130	60/130
Gliedbreite	mm	70	70	70	70	70

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



Wärmeverlust im Leitungssystem

Sanierung mit Olymp ALUThermikheizkörper

Warum Heizkörper-Sanierung mit Olymp ALUThermikheizkörper? Das bestehende alte Rohrsystem wird um 70% wirtschaftlicher bei Absenkung der Vorlauftemperatur auf Niedertemperatur von 22–35°C.

Dies ist meist ohne Umbauarbeiten möglich, da Olymp ALUThermikheizkörper den selben Nabenabstand wie DIN-Heizkörper besitzen. Durch ihr geringes Gewicht sind sie perfekt geeignet für Gipskartonwände (Rigipswände) und Leichtbauweise.

ALTE Heizkörper

- > HOHE Vorlauftemperatur 40°–70° C
- > Trockener Luftangriff
- > Hohe Heizkosten

NEUE Olymp ALUThermikheizkörper

- > NIEDRIGE Vorlauftemperatur 22°–35° C
- > Bis 30% Energieeinsparung und mehr
- > Exakte Regelbarkeit durch den natürlichen Thermikeffekt



VD 250 BT 130

Kühlen

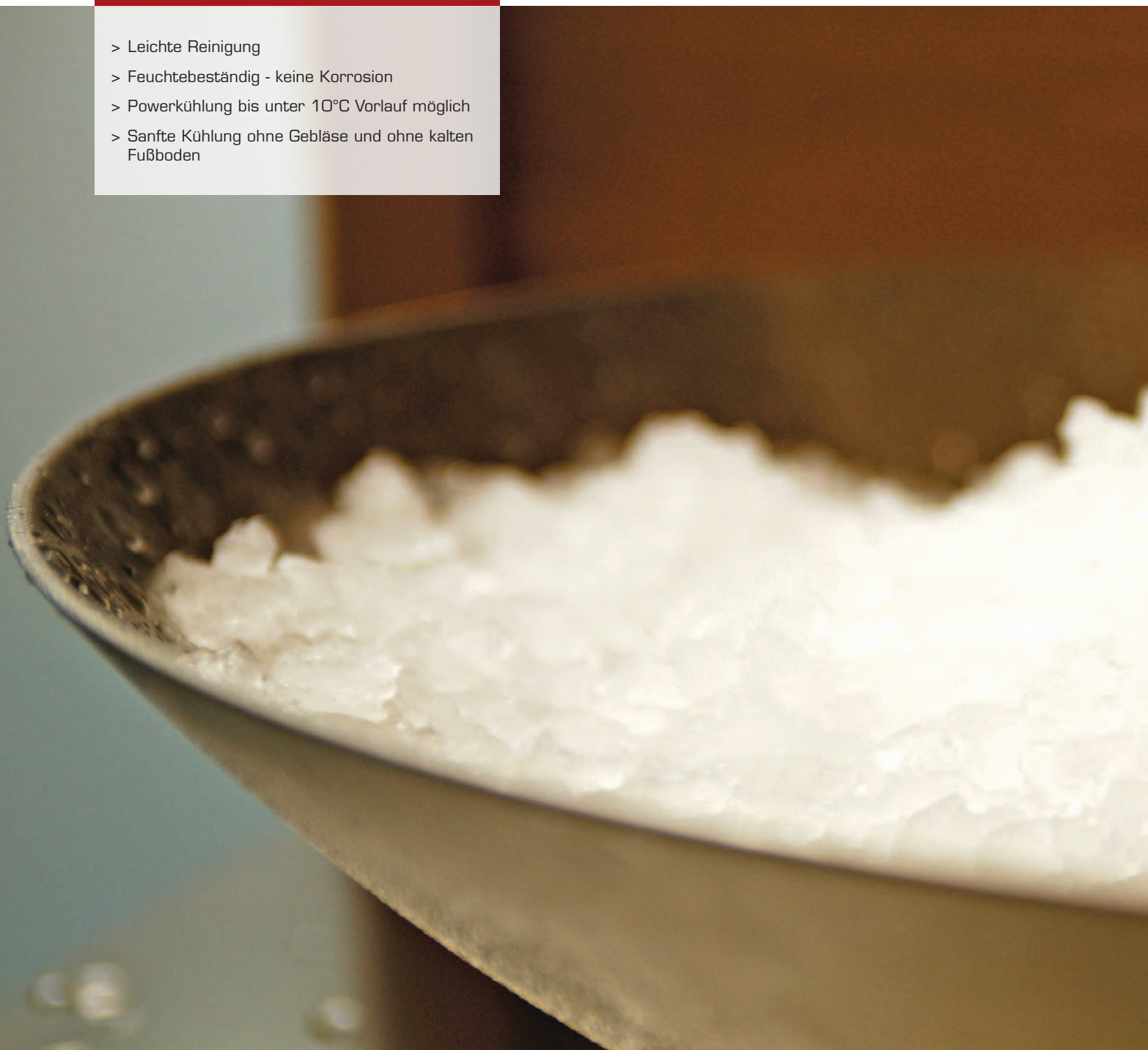
mit **Olymp ALU**Thermikheizkörpern



Geräuschlos und korrosionsbeständig. Der ALUThermikheizkörper eignet sich nicht nur perfekt zum Beheizen eines Raumes. In den Sommermonaten kann er - völlig geräuschlos - zum Kühlen verwendet werden.

PRODUKTVORTEILE

- > Leichte Reinigung
- > Feuchtebeständig - keine Korrosion
- > Powerkühlung bis unter 10°C Vorlauf möglich
- > Sanfte Kühlung ohne Gebläse und ohne kalten Fußboden





**Kühlen
mit
ALUThermik**

Ausführung mit Kondensatauffang-Vorrichtung

SIE ENTSCHEIDEN

PASSIVKÜHLUNG

- > Vorlauftemperaturen bis mindestens 16°C
- > Keine Kondensation
- > Taupunktwärter empfohlen

AKTIVKÜHLUNG

- > Vorlauftemperaturen bis mindestens 8°C
- > Kondensation am Heizkörper
- > Ablauf erforderlich in Kanal
- > Kälteverrohrung

Olymp Vario AluFlex

Der Heizkörper mit dem Universalventil

Vario AluFlex (VF) - Die Besonderheit an der neuen AluFlex Serie von Olymp liegt in der Anschlussmöglichkeit der Heizkörper. Das Ventil kann beliebig an jeder Position des Heizkörpers angebracht werden, was den VF zu einem Universalgerät unter den Radiatoren macht. Durch den AluFlex Funktions-Anschlussblock sind Sie außerdem jederzeit in der Lage, durch eine simple 180° Drehung des Sechskants, Vor- und Rücklauf umzustellen.

Vario AluFlex

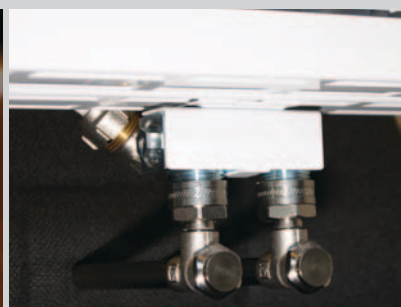
- > Anschlussfertig inklusive Ventilkarnitur
- > Direkte Montage auf bestehende Verrohrung
- > Standardmäßig auskreuzbar
- > 3/4" Eurokonus-Verschraubung



NEU
im
Sortiment

Der AluFlex Funktions-Anschlussblock

- > Für 2-Rohrsysteme
- > Umstellung Vorlauf-Rücklauf jederzeit möglich durch Drehung des Sechskants.
- > Hahnblock wird direkt an Alu-Flex Ventile angeschlossen.



MITTELANSCHLUSS

Die Anschlüsse werden direkt am Heizkörper montiert, die Positionierung ist variabel. Einfach an bestehende Verrohrung anschließen - verschiedene Verbindungsmöglichkeiten für die Standardventile erhältlich!



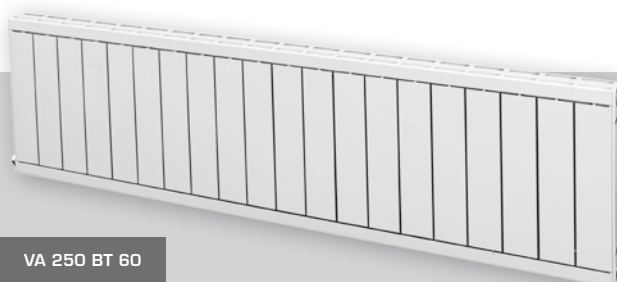
Für jede Anforderung der passende Heizkörper

Ganz egal ob Sie sich für einen Anschluss mit konventionellen Heizkörperventilen, eine Variante mit integrierter Ventilgarnitur oder ob Sie wegen Ihrer raumhohen Fenster spezielle Standheizkörper benötigen.

Olymp bietet für jede Anforderung eine passende Lösung an.

Vario Classic (VA) - der Klassiker

- > Grundkörper mit Seitenverkleidung
- > Ausführung für den Anschluss mit konventionellen Heizkörperventilen



VA 250 BT 60

Vario Deluxe (VD) - Olymp ist der Erfinder „Kipp-Heizkörper“!

Die Kippmechanik und der flexible Anschluss beim Vario Deluxe ermöglichen das einfache Wegkippen des Heizkörpers von der Wand. Außerdem sind Sie mittels Heizkörpersteckdosen bei der genauen Platzierung bis zum Schluss flexibel.



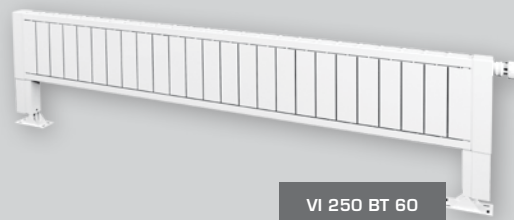
Einfach
nach vorne
wegklappen!

VD 350 BT 60

Kipp-Heizkörper

Vario Integral (VI) - die Lösung für moderne Bauweise.

Die moderne Bauweise mit bodenlangen Fenstern erfordert innovative Lösungen. Der Standheizkörper Vario Integral erfüllt höchste Ansprüche und ist auch für die Fertigbodenmontage bestens geeignet.



VI 250 BT 60

Stand-Heizkörper

Bestimmen Sie Ihren eigenen Stil

Farbenvielfalt und Design

Farben erzeugen Stimmungen. Olymp-Heizkörper können mit über 180 Farbtönen aus dem RAL-System ausgeführt werden. Ebenso stehen Ihnen die aktuellen Sanitärfarben zur Auswahl.

Der Heizkörper als Gestaltungselement. Haben Sie einen Farbwunsch? Wählen Sie aus Exklusiv- und Sanitärfarben – fast alles ist möglich.

WELCHE Farben- und Designmöglichkeiten bieten Olymp-Heizkörper?

- > Farbgestaltung nach der RAL-Farbtabelle mit über 180 Farbtönen
- > ALU Natur
- > Standardfarbe: Verkehrsweiß (RAL 9016)



ALU natur

Die exklusive Variante für besondere Räume. ALU natur - per Hand geschliffen und farblos beschichtet.

Technische Daten

Geringes Gewicht, leichte Montage

Der Olymp ALUThermikheizkörper ist LANGLEBIG und ROBUST.

- > Aluminium rostet nicht
- > Kratzfest durch Pulverbeschichtung
- > Antistatisch
- > Leichte Montage durch geringes Gewicht

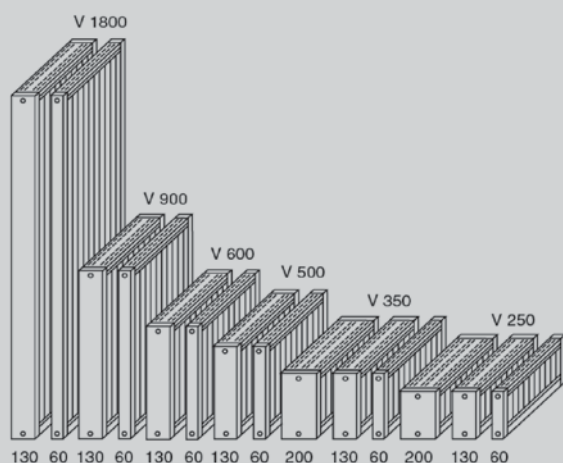


Duo Energie - Wärme auf Knopfdruck

In der Übergangszeit können Sie Ihren Olymp ALUThermikheizkörper (Modelle VD, VX, VA, VK) elektrisch betreiben - Behaglichkeit und angenehmes Raumklima das ganze Jahr.

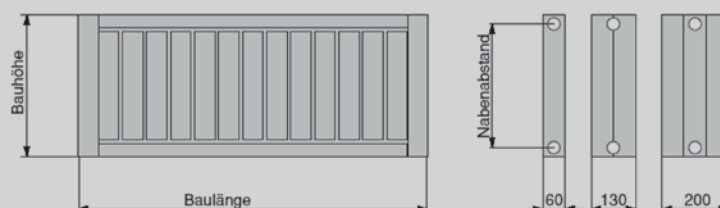


Kippschalter zum Umschalten auf Elektrobetrieb.



Baulängen

Die Baulänge der Olymp-Heizkörper ist in Abstufungen von 70 mm frei wählbar. Das Haubenmaß beträgt 60 mm pro Haube. Die minimale und die maximale Gliederanzahl ist zu berücksichtigen. Bautiefe 200 nur in Ausführung VA lieferbar. Vario Integral (VI) nur bis Nabenabstand 500 erhältlich.



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

Ihr Werkskundendienst



mit Zufriedenheitsgarantie



**Wir sind immer
in Ihrer Nähe**

office@olymp.at



IHR OLYMP-FACHBETRIEB



Die Wärme aus Tirol

**Über 60 Verkaufs- und
Servicestützpunkte
in ganz Österreich.**



Solar



Holzessel



Pelletessel



Wärmepumpe



Gaskessel



Ölessel



Heizkörper



HeizZentrale