

**HEIZKÖRPER-PROGRAMM**

# Das Heizkörper-Programm von Viessmann: **VITASET**

**Alles aus einer Hand**

Das Vitoset Programm von Viessmann bietet Zubehör rund um die Heizzentrale – dazu zählt auch das große Angebot unterschiedlicher Heizkörper.



## Das Vitoset Programm bietet Zubehör rund um die Heizzentrale – dazu zählt auch das große Angebot unterschiedlicher Heizkörper.

Zur wärmetechnischen Ausstattung eines Gebäudes gehören neben einer effizienten Heizungsanlage auch zuverlässige Systemkomponenten für eine einwandfreie Funktion: Viessmann bietet mit dem Vitoset Programm alle benötigten Teile aus einer Hand.

Wichtiger Bestandteil des Vitoset Programms ist die breite Palette an Heizkörpern. Vom kostengünstigen Universalheizkörper (Ventil-, Kompakt- und Austauschheizkörper) sowie Mittelanschlussheizkörper über designorientierte Planheizkörper bis hin zu praktischen Badheizkörpern und besonders effizienten Tieftemperatur-Heizkörpern.

Selbstverständlich zeichnen sich alle Komponenten des umfangreichen Heizkörper- und Zubehörprogramms von Viessmann durch eine hohe Qualität aus und verleihen jedem Gebäude eine besondere Note, ob Wohn- oder Geschäftshaus. Die Verwendung hochwertiger, geprüfter Materialien und die hochwertige Verarbeitung stellen sicher, dass jede Lösung effizient und zuverlässig umgesetzt werden kann.

Vitoset ist das innovative Zubehörprogramm, das perfekt auf alle anderen Viessmann Produkte abgestimmt ist und die Systemkompetenz von Viessmann eindrücklich unter Beweis stellt.



Universalheizkörper

# Die Universalheizkörper sind flexibel einsetzbar im Neubau oder in der Modernisierung

Viessmann Universalheizkörper sind wahlweise einsetzbar als

- Ventilheizkörper
- Kompaktheizkörper
- Austauschheizkörper

Ein besonderer Vorteil liegt in der einfachen, zeitsparenden Montage. Durch die integrierte Ventilgarnitur und den im Montageset Ventil beigepackten Ventileinsatz ist eine ideale Verwendung als Ventilheizkörper insbesondere im Neubau gegeben.

Die drei seitlichen Muffen ermöglichen zudem den Einsatz als Kompaktheizkörper. Dadurch wird ein wechselseitiger sowie gleichseitiger Anschluss ermöglicht.

In den Bauhöhen 555 (NA 500 mm) und 955 mm (NA 900 mm) findet der neue Universalheizkörper millimetergenau passende Verwendung als sogenannter

Austauschheizkörper in der Modernisierung. Universalheizkörper sind laschenlos und daher drehbar. Somit kann der Anschluss wahlweise seitlich links oder rechts bzw. unten links oder rechts vorgenommen werden.

## Hochwertige Lackierung und zeitlose Optik

Viessmann Heizkörper zeichnen sich durch eine hohe Qualität aus. Dazu zählt nicht nur die hochwertige und langlebige Farbbeschichtung, sondern auch die umweltfreundliche Einbrenn-Pulverlackierung im RAL-Farbtönen 9016 (Verkehrsweiß), der die Heizkörper in jeder Umgebung harmonisch aussehen lässt. Auf Wunsch können alle Bautypen auch in Sonderfarben geliefert werden.

## Für Allergiker geeignet

Aufgrund eines abnehmbaren Design-Abdeckgitters ist jederzeit eine gründliche Reinigung möglich, womit sich die Heizkörper auch für Allergiker eignen.



Universalheizkörper mit Thermostatventil

## TECHNISCHE DATEN UNIVERSALHEIZKÖRPER

<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
<b>Material</b>	Qualitätsstahl nach DC 01
<b>Sickenteilung</b>	33⅓ mm
<b>Bauhöhe</b>	300, 400, 500, 555, 600, 900, 955 mm
<b>Baulänge</b>	400 bis 3000 mm
<b>Bautiefe</b>	76, 106, 161 mm
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	10 bar (13 bar Prüfdruck)
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	110 °C
<b>Oberfläche</b>	Umweltfreundliche ATL-Grundierung und hochwertige Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442
<b>Zertifizierung</b>	RAL-Gütezeichen

Kompaktheizkörper,  
Anschlussvariante gleichseitig



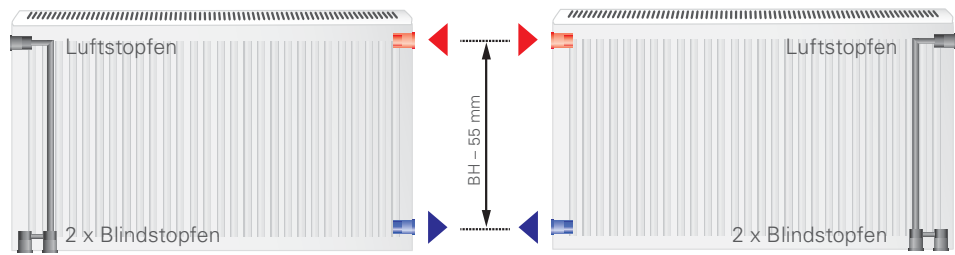
Ventilheizkörper



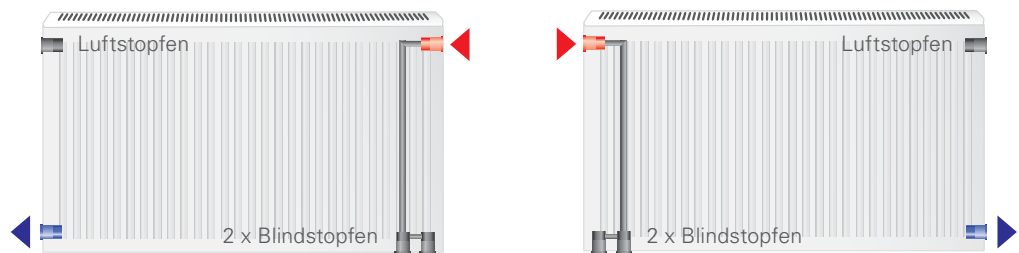
#### PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Komplettes Heizkörperprogramm für jeden Anspruch und jeden Bedarf
- + Verschiedene Anschlussmöglichkeiten: rechts- oder linksseitig (wahlweise auch seitlich)
- + Umweltfreundliche Grundierung und hochwertige Beschichtung im RAL-Farbtönen 9016 (Verkehrsweiß), andere RAL-Farben auf Wunsch erhältlich
- + Leicht abnehmbare Abdeckung zur einfachen Reinigung (allergikergeeignet)
- + Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert
- + Befestigung mittels Federzugkonsole oder Standkonsole
- + Qualitätsprodukte „Made in Germany“

VORLAUF/RÜCKLAUF GLEICHSEITIG

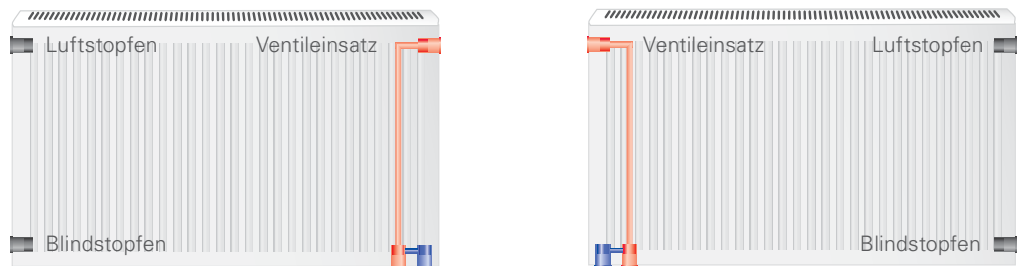


VORLAUF/RÜCKLAUF WECHSELSEITIG



Kompaktheizkörper und „Austauschheizkörper“ – Anschlussvarianten als Kompaktheizkörper

VORLAUF/RÜCKLAUF VON UNTEN



Ventilheizkörper – Anschlussvarianten als Ventilheizkörper

VISSMANN THERMOSTATKÖPFE





Mittelanschlussheizkörper

**PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN**

- + Deutlicher Komfort- und Energiesparvorteil gegenüber den Standardheizkörpern durch hohen Strahlungsanteil, geringe Luftbewegung, optimale Wärmeverteilung und schnelle Reaktionszeiten durch die serielle Durchströmung der Heizkörperplatten
- + Umweltfreundliche Grundierung und hochwertige Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900, im RAL-Farbtönen 9016 (Verkehrsweiß), weitere RAL-Farben auf Anfrage
- + Verschweißte Seitenverkleidung und leicht abnehmbare obere Abdeckung zur einfachen Reinigung
- + Werkseitig integrierte Ventilgarnitur 2 x G $\frac{1}{2}$  und eingedichteter Ventileinsatz mit Spezialluftstopfen
- + Nabenabstand = Nennbauhöhe – 55 mm
- + Befestigung mittels Federzugkonsole oder Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016 oder mittels Bohrkonsole in Verbindung mit Federzugkonsole
- + Norm-Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft und registriert – Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert
- + Entsprechen den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger
- + Qualitätsprodukt „Made in Germany“



# Bei Mittelanschlussheizkörpern wird die Montage durch den mittigen Anschluss vereinfacht und die Heizkörperlänge lässt sich flexibel dimensionieren.

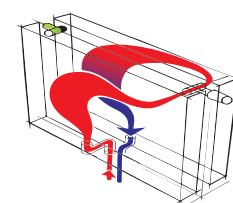
Der Mittelanschlussheizkörper verfügt über eine spezielle Technologie zur seriellen Durchströmung der Heizkörperplatten. Bei dieser Technologie ist das Verhältnis Strahlung/Konvektion im Vergleich zu herkömmlichen, parallel durchströmten Heizkörpern deutlich höher. Hoher Strahlungsanteil, geringe Luftbewegung, optimale Wärmeverteilung und schnelle Reaktionszeiten sorgen für einen hohen Komfort und Energiesparvorteile gegenüber den Standardheizkörpern.

Der Mittelanschlussheizkörper ist ausgestattet mit einer mittig integrierten Ventilgarnitur und einem eingedichteten Ventil- und Spezialluftstopfen. Mit seiner zeitlosen Optik eignet sich der Mittelanschlussheizkörper für Wohnräume oder auch Büros im Neubau oder im Zuge einer Modernisierung gleichermaßen gut.

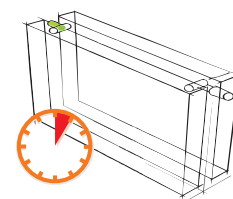
Zum Programm gehören vier Bautypen, zwei- oder dreilagig, in den Bauhöhen 300, 400, 500, 600 und 900 Millimeter.



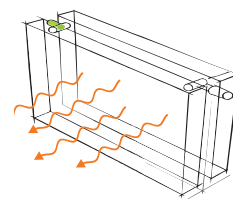
Mittelanschlussheizkörper



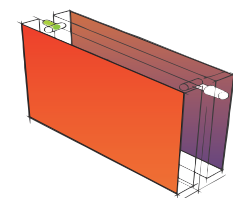
Serielle Durchströmung



Kurze Reaktionszeiten



Viel Strahlungswärme



Optimale Wärmeverteilung

## TECHNISCHE DATEN MITTELANSCHLUSSHEIZKÖRPER

<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
<b>Material</b>	Qualitätsstahl nach DC 01
<b>Sickenteilung</b>	33⅓ mm
<b>Anschlüsse</b>	2 x G½ unten und 1 x G½ seitlich links und rechts
<b>Bauhöhe</b>	300, 400, 500, 600 und 900 mm
<b>Baulänge</b>	400 bis 3000 mm
<b>Bautiefe</b>	76 mm (Typ 20 und Typ 21), 161 mm (Typ 33)
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	max. 10 bar (13 bar Prüfdruck)
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	max. 110 °C
<b>Oberfläche</b>	Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442



Planheizkörper Universal

#### PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Komplettes Heizkörperprogramm für jeden Anspruch und jeden Bedarf
- + Verschiedene Anschlussmöglichkeiten: Anschlussvariante „Ventil“ (Vorlauf/Rücklauf von unten, rechts\*), Anschlussvariante „Kompakt“ wechselseitig (Vorlauf rechts, Rücklauf links), „Kompakt“ gleichseitig (Vorlauf/Rücklauf links)
- + Umweltfreundliche Grundierung und hochwertige Beschichtung im RAL-Farbtönen 9016 (Verkehrsweiß), andere RAL-Farben auf Wunsch erhältlich
- + Leicht abnehmbare Abdeckung zur einfachen Reinigung (für Allergiker geeignet)
- + Hochwertige, geprüfte Materialien und umsichtige Verarbeitung (Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert)
- + Befestigung mittels Federzugkonsole oder Standkonsole
- + Qualitätsprodukte „Made in Germany“

\* Ventil links ist auf Anfrage lieferbar

## Planheizkörper Universal mit einer planen Frontplatte aus Aluminium sind harmonische Gestaltungselemente für jeden Raum.

Eine attraktive Alternative zu Universalheizkörpern sind die modernen Planheizkörper mit ihrer einheitlich glatten Oberfläche. Planheizkörper bestehen durch ihr optisch schlankes Design und die dezente, edle Wirkung.

Wie alle Heizkörper von Viessmann sind auch die Planheizkörper technisch auf die Erfordernisse energiesparenden Heizens zugeschnitten.

Mit einer planen Frontplatte aus Aluminium wird der Planheizkörper Universal zu einem harmonischen Gestaltungselement. Die extrem dünne Aluminiumhaut erlaubt zugleich eine optimale Wärmeverteilung auf der ganzen Oberfläche.

Dieser Heizkörper ist einsetzbar als Ventilkompaktheizkörper (Ventilseite rechts) und wird mit eingeschraubtem Ventileinsatz, Blind- und Entlüftungstopfen ausgeliefert.



Planheizkörper Universal

### TECHNISCHE DATEN PLANHEIZKÖRPER UNIVERSAL

<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
<b>Material</b>	Qualitätsstahl nach DC 01
<b>Sickenteilung</b>	33⅓ mm
<b>Bauhöhe</b>	200, 350, 500, 600 und 900
<b>Baulänge</b>	400 bis 2000 mm
<b>Bautiefe</b>	70 (Typ 20, 21), 100 mm (Typ 22), 155 mm (Typ 33)
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	max. 6 bar
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	max. 110 °C
<b>Oberfläche</b>	Umweltfreundliche ATL-Grundierung und hochwertige Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442



Planheizkörper Carat

#### PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Keine sichtbaren Schweißnähte und -punkte
- + Pflegeleichte, hochwertige, kunststoffbeschichtete Oberfläche nach DIN 55900 mit Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton RAL 9016 (Verkehrsweiß)
- + Ideal für Neubau und Modernisierung:
  - passender Nabenabstand entsprechend DIN-Radiatoren
  - hohe Wärmeleistung aufgrund 25 mm Sickenteilung
- + Anschlussmuffen (Standard-Ausführung): für Mittelanschluss mit sechs Muffen G $\frac{1}{2}$
- + Anschlussmuffen (Vertikal-Ausführung): für Mittelanschluss mit fünf Muffen G $\frac{1}{2}$
- + Norm-Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft und registriert – Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert

## Planheizkörper Carat mit ihrer einheitlich glatten Oberfläche empfehlen sich als ästhetische Gestaltungselemente, die jeden Raum aufwerten.

Der Planheizkörper „Carat“ ist ein komplett lasergeschweißter Heizkörper aus Stahlblech, mit glatten wasserdurchströmten Front- und Rückplatten sowie umlaufender Abkantung.

Planheizkörper Carat werden in Serienfertigung zu einem marktgerechten Preis hergestellt und rundum lasergeschweißt. Danach folgt die exakte, umlaufende Abkantung der Platten.

Die widerstandsfähige, kunststoffbeschichtete Oberfläche ist pflegeleicht und hat den Farbton RAL 9016 (Verkehrsweiß). Auf Wunsch können die Heizkörper auch in Sonderfarben geliefert werden.

Aufgrund ihrer Konstruktion sind die Planheizkörper besonders leicht zu reinigen. Insbesondere für Allergiker sind sie damit erste Wahl.



Planheizkörper



Planheizkörper – klare, glatte Optik (auch von oben), dezente Schattenfuge seitlich

**DESIGN PLUS**

### TECHNISCHE DATEN PLANHEIZKÖRPER CARAT

	Standard-Ausführung	Vertikal-Ausführung
<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751	
<b>Material</b>	Kaltgewalztes Stahlblech nach DC 01	
<b>Sickenteilung</b>	25 mm	25 mm
<b>Anschlüsse</b>	6 x G½ für Mittelanschluss	5 x G½ für Mittelanschluss
<b>Bauhöhe</b>	250, 400, 550 und 950 mm	1605, 1805 und 2005 mm
<b>Baulänge</b>	405 bis 3005 mm	400 und 550 mm
<b>Bautiefe</b>	57 mm (Typ 11), 105 mm (Typ 20, 22), 166 mm (Typ 33)	57 mm (Typ 10, 11), 105 mm (Typ 20, 21)
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	max. 6 bar	max. 6 bar
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	max. 110 °C	max. 110 °C
<b>Oberfläche</b>	Kunststoffbeschichtete Oberfläche, DIN 55900 im Farbton RAL 9016 (Verkehrsweiß)	
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien	
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442	
<b>Zertifizierung</b>	RAL-Gütezeichen	



Badheizkörper

**PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN**

- + Elektrostatische Pulverbeschichtung in RAL 9016 (Verkehrsweiß) für maximalen Korrosionsschutz
- + Halbrundes Seitenprofil – elegant und sicher, da ohne scharfe Außenkanten
- + Elektro-Heizpatrone für den Sommerbetrieb (optionales Zubehör)
- + Norm-Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft und registriert – Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert

# Mit ihren schlanken Rohrelementen bieten die innovativen Badheizkörper im attraktiven Design individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für jedes Bad.

Schon lange ist das Bad mehr als nur Ort der täglichen Körperpflege. Erholung und Entspannung sind wichtig geworden, eine individuelle Bad-Einrichtung ist ein Stück Lebensqualität. Wohlfühl-Wärme spenden hier moderne Badheizkörper im attraktiven Design. Auf ihren Röhren halten sie angenehm vorgewärmte Handtücher bereit. Mit ihren schlanken Rohrelementen wirken sie elegant, leicht und harmonisch.

Viessmann bietet in seinem Vitaset Programm die Typen Standard und Standard mit Mittelanschluss mit geraden oder gebogenen Horizontal-Rundrohren an. Die Badheizkörper lassen sich auch als Raumteiler einsetzen, wodurch sich individuelle Möglichkeiten der Raumgestaltung ergeben. Etwa zum Trennen von WC- und Waschtischbereich.

## Elektrische Zusatzheizung

Wer auch an kühleren Sommertagen für eine angenehme Wärme im Bad nicht gleich die komplette Heizung einschalten will, kann in den Badheizkörper zur Beheizung eine Elektro-Heizpatrone einbauen lassen.

Beide Techniken lassen sich kombinieren: der Heizungsanschluss für die Heizmonate und der Heizstab für die kühlen Sommertage, an denen es im Bad gern ein paar Grad wärmer sein darf.



Badheizkörper



Design-Ventilhahnblock für Badheizkörper (Mittelanschluss)



Viessmann Thermostatköpfe

## TECHNISCHE DATEN BADHEIZKÖRPER

	Typ Standard	Typ Standard Mittelanschluss
<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751	
<b>Material</b>	Vertikale D-Profil-Rohre: 30 x 40 mm Horizontale Rundrohre: x 22 mm gerade/gebogen	Vertikale D-Profil-Rohre: 30 x 40 mm Horizontale Rundrohre: x 22 mm gerade/gebogen
<b>Anschlüsse</b>	3 x G½	3 x G½ und 2 x G½ als Mittelanschluss
<b>Bauhöhe</b>	691, 1186 und 1726 mm	691, 1186 und 1726 mm
<b>Baulänge</b>	500, 600 und 750 mm	500, 600 und 750 mm
<b>Bautiefe (Wand/D-Profil)</b>	Gerade: 30 mm, gebogen: 57 bis 68 mm	Gerade: 30 mm, gebogen: 57 bis 68 mm
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	max. 10 bar	max. 10 bar
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	max. 110 °C	max. 110 °C
<b>Oberfläche</b>	Elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN 55900 in RAL 9016 (Verkehrsweiß) für maximalen Korrosionsschutz	
<b>BAGUV</b>	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien	
<b>Wärmeleistung</b>	Geprüft nach DIN EN 442	



Tieftemperatur-Heizkörper

**PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN**

- + Aufgrund der geringen Vorlauftemperaturen ideal für Brennwertgeräte und Wärmepumpen geeignet
- + Schnelle Reaktionszeit durch geringen Wasserinhalt
- + Geringe Oberflächentemperatur
- + Gute Wärmeverteilung durch extrem leise Aktoren (ca. 26 dB (A))
- + Sparsamer Energieverbrauch (maximale Leistungsaufnahme je Aktivatorblock nur 2 Watt)



## Aufgrund der geringen Vorlauftemperaturen ideal geeignet für Brennwertgeräte und Wärmepumpen.

Brennwertkessel und Wärmepumpen benötigen größere Heizkörper, da sie mit viel niedrigeren Wassertemperaturen energetisch effizienter arbeiten. Wärmepumpen erreichen ihre optimale Leistungszahl bei sehr geringen Vorlauf-temperaturen. Dies ist kein Problem für Tieftemperatur-Heizkörper, denn mit dem Dynamik Boost Effekt (DBE) liefert die gleiche Heizkörperfläche zwei- bis dreimal mehr Wärme. Mit Tieftemperatur-Heizkörpern erzielt man die gleiche Effizienz wie mit großflächigen Heizsystemen, nur bis zu fünfmal schneller.

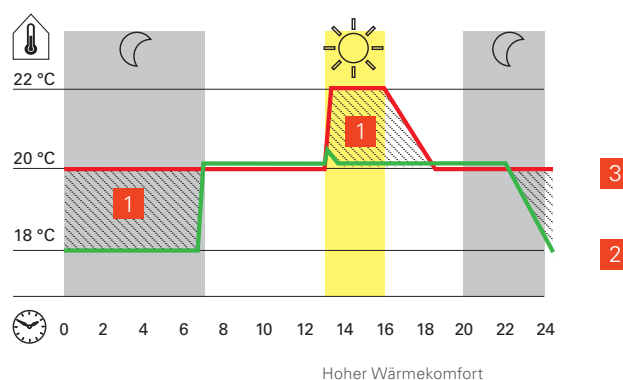
Der Tieftemperatur-Heizkörper ist selbstregelnd und passt sich automatisch an die gewünschte Raumtemperatur an. Ist die Raumtemperatur erreicht, dann reduzieren bzw. stoppen Tieftemperatur-Heizkörper automatisch die Leistungsabgabe. Herkömmliche Heizkörper dagegen heizen eine Zeit nach, wodurch weiter Energie verbraucht wird, obwohl keine Energie mehr benötigt wird.

### Optimaler WärmeKomfort mit einer Kombination von Tieftemperatur-Heizkörper und Fußbodenheizung

Eine Fußbodenheizung, die auf eine Raumtemperatur von 18 °C eingestellt ist und zusätzlich mit einem Tieftemperatur-Heizkörper zur schnellen Temperaturangleichung ausgerüstet ist, spart bei einer Aufheizung auf 20 °C Raumtemperatur bis zu 30 Prozent Energie gegenüber einer reinen Fußbodenheizung.



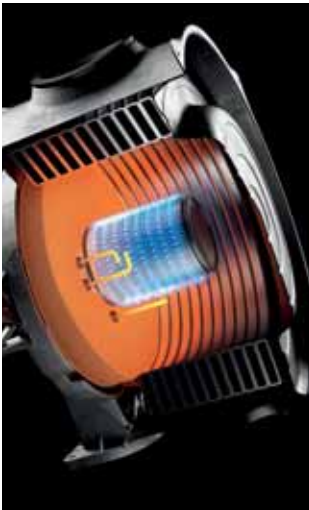
Tieftemperatur-Heizkörper



- 1 Energieeinsparung
- 2 Raumtemperatur mit Tieftemperatur-Heizkörper und Fußbodenheizung
- 3 Raumtemperatur mit Fußbodenheizung

### TECHNISCHE DATEN TIEFTEMPERATUR-HEIZKÖRPER

<b>Einsatzbereich</b>	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
<b>Material</b>	Wärmetauscher aus Kupferrohr mit Aluminiumlamellen, Verkleidung aus Stahlblech
<b>Anschlüsse</b>	2 x G½ (Standardanschluss: rechts unten, durch Drehen des Wärmetauschers links unten möglich)
<b>Bauhöhe</b>	500 mm
<b>Baulänge</b>	600, 1000, 1400 und 1800 mm
<b>Bautiefe</b>	118 mm (Typ 11), 168 mm (Typ 16), 218 mm (Typ 21)
<b>Zulässiger Betriebsdruck</b>	max. 10 bar
<b>Zulässige Betriebstemperatur</b>	max. 110 °C
<b>Oberfläche Verkleidung</b>	Elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN 55900 in RAL 9016 (Verkehrsweiß)



Matrix-Plus-Brenner

### Viessmann Komplettangebot

- Kessel für Öl oder Gas
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Hybridgeräte
- Wärmepumpen
- Holzfeuerungstechnik
- Anlagen zur Erzeugung von Biogas
- Biogasaufbereitungsanlagen
- Solarthermie
- Photovoltaik
- Elektro-Heiz-/Warmwasser-Systeme
- Kühlsysteme
- Zubehör

### Meilensteine der Heiztechnik

Als Umpionier und technologischer Schrittmacher der Heizungsbranche liefert Viessmann schon seit Jahrzehnten besonders schadstoffarme und effiziente Systeme für Wärme, Kälte und dezentrale Stromerzeugung. Viele Viessmann Entwicklungen gelten als Meilensteine der Heiztechnik.

### Nachhaltig handeln

Als Familienunternehmen legt Viessmann besonderen Wert auf verantwortungsvolles und langfristig angelegtes Handeln; die Nachhaltigkeit ist bereits in den Unternehmensgrundsätzen fest verankert. Gelebte Nachhaltigkeit bedeutet für Viessmann Ökonomie, Ökologie und soziale Verantwortung im ganzen Unternehmen in Einklang zu bringen, sodass die heutigen Bedürfnisse befriedigt werden, ohne die Lebensgrundlagen kommender Generationen zu beeinträchtigen.

Mit seinem strategischen Nachhaltigkeitsprojekt „Effizienz Plus“ hat Viessmann am Unternehmenssitz in Allendorf/Eder bewiesen, dass die energie- und klimapolitischen Ziele der Bundesregierung für 2050 schon heute mit marktverfügbarer Technik erreicht werden können.



Wir schaffen Lebensräume für künftige Generationen.

### Gelebte Partnerschaft

Zum Komplettangebot hält Viessmann eine umfassende Palette an flankierenden Dienstleistungen bereit. So bietet die Viessmann Akademie den Marktpartnern technische Bildungseinrichtungen und ein umfassendes Schulungs- und Weiterbildungsprogramm.

Mit neuen digitalen Services bietet Viessmann innovative Lösungen, zum Beispiel zur Bedienung und zum Monitoring von Heizungsanlagen per Smartphone. Der Betreiber profitiert von mehr Sicherheit und Komfort. Und der Fachhandwerksbetrieb hat die von ihm betreuten Anlagen stets im Blick.



Fachhandwerkspartner Nr. 1 – zum 15. Mal in Folge



Viessmann ist einer der international führenden Hersteller von effizienten Energiesystemen.

#### VISSMANN GROUP IN ZAHLEN

- 1917 — wurde Viessmann gegründet
- 12 000 — Mitarbeiter
- 2,5 — Milliarden Euro Gruppenumsatz
- 54 — Prozent Auslandsanteil
- 23 — Produktionsgesellschaften in
- 12 — Ländern
- 120 — Verkaufsniederlassungen weltweit
- 74 — Länder mit Vertretungen und Vertriebsgesellschaften

**Ihr Fachpartner**