



Heizkörper-Programm | **VITASET**

Heizkörper-Programm von
Viessmann: Alles aus einer Hand



Universal-/Austauschheizkörper



Mittenanschlussheizkörper



Planheizkörper Universal



Planheizkörper Mittenanschluss



Wärmepumpenheizkörper



Badheizkörper

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 Mittenanschlussheizkörper über designorientierte Planheizkörper bis hin zu praktischen Badheizkörpern und besonders effizienten Wärmepumpen-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

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 (allergikergerecht)
- + Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert
- + Befestigung mittels Federzugkonsole oder Standkonsole
- + Qualitätsprodukte „Made in Germany“

Die Universalheizkörper / Austauschheizkörper sind flexibel einsetzbar im Neubau oder in der Modernisierung

Viessmann Universalheizkörper sind wahlweise einsetzbar als

- Ventilheizkörper
- Kompaktheizkörper

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.

Viessmann Austauschheizkörper

Für den Austausch alter Guss- oder Rippenheizkörper eignet sich besonders unser 4 Muffen Austauschheizkörper. In den Bauhöhen 555 (NA 500 mm) und 955 mm (NA 900 mm) passen die Austauschheizkörper an die vorhandenen Rohranschlüsse.

Universal- und Austauschheizkörper sind laschenlos und daher drehbar. Somit kann der Anschluss wahlweise seitlich links oder rechts bzw. beim Universalheizkörper 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.

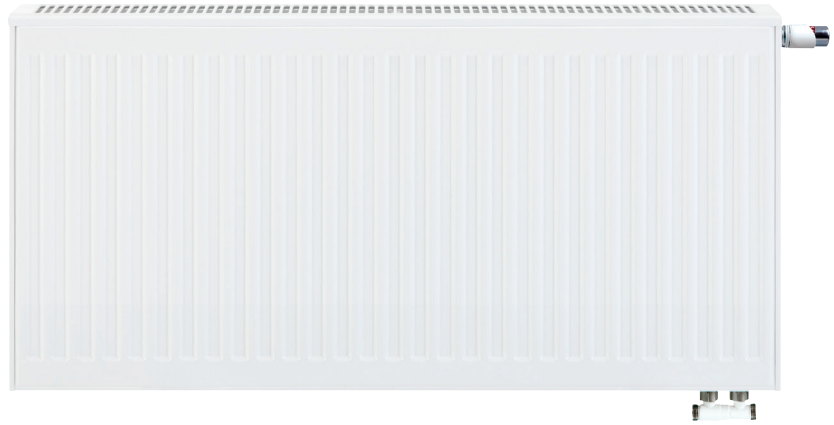


Universalheizkörper mit Thermostatkopf

Technische Daten Universalheizkörper / Austauschheizkörper

Einsatzbereich	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
Material	Qualitätsstahl nach DC 01
Sickenteilung	33⅓ mm
Bauhöhe	Universalheizkörper 300, 400, 500, 600 und 900mm, Austauschheizkörper 555 und 955 mm
Baulänge	Universalheizkörper 400 bis 3000 mm, Austauschheizkörper 400 bis 2000 mm
Bautiefe	76, 106, 161 mm
Zulässiger Betriebsdruck	10 bar (13 bar Prüfdruck)
Zulässige Betriebstemperatur	110 °C
Oberfläche	Umweltfreundliche ATL-Grundierung und hochwertige Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900
BAGUV	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien
Wärmeleistung	Geprüft nach DIN EN 442
Zertifizierung	RAL-Gütezeichen

Ventilheizkörper

Kompaktheizkörper,
Anschlussvariante gleichseitig

Austauschheizkörper



Ventilheizkörper

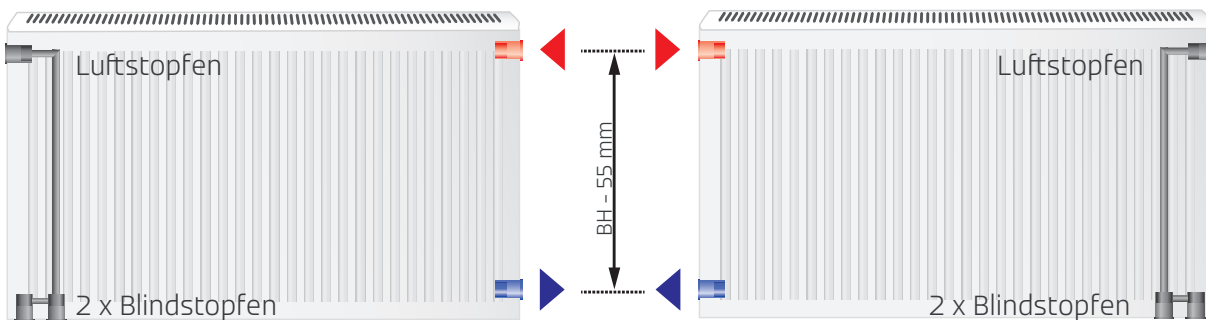
Vorlauf/Rücklauf von unten



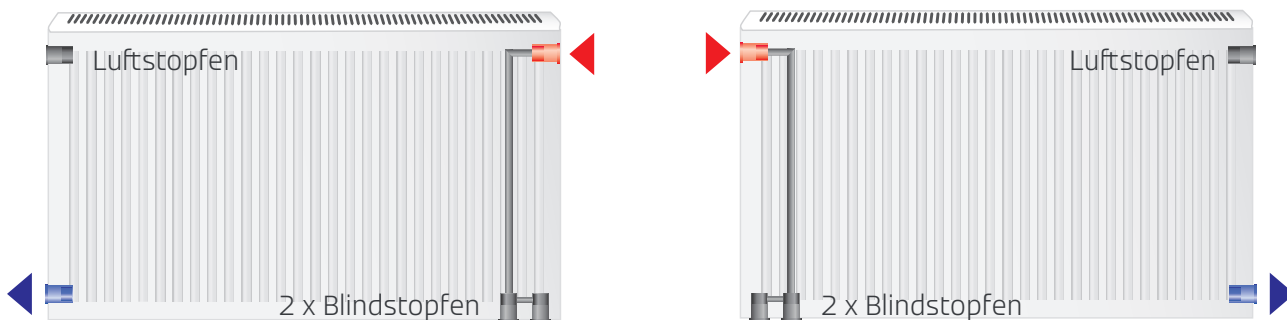
Universalheizkörper-Anschlussvariante Ventilheizkörper

Kompaktheizkörper, Anschlussvariante gleichseitig

Vorlauf/Rücklauf gleichseitig



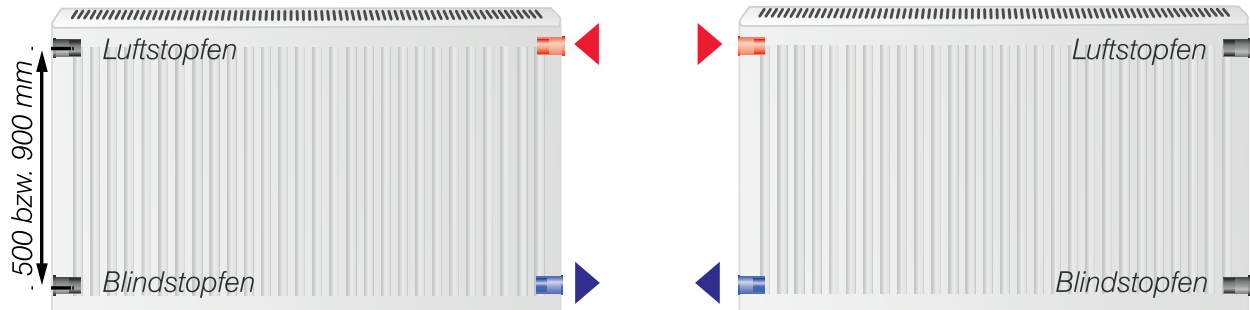
Vorlauf/Rücklauf wechselseitig



Anschlussvarianten als Kompaktheizkörper

Austauschheizkörper

Vorlauf/Rücklauf gleichseitig



Vorlauf/Rücklauf wechselseitig



Vorlauf/Rücklauf reitend



Bei reitendem Anschluss ist von einer Leistungsminderung von ca. 8% auszugehen.



Mittenanschlussheizkörper

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 Bohrkonzole 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 Mittenanschlussheizkörpern wird die Montage durch den mittigen Anschluss vereinfacht und die Heizkörperlänge lässt sich flexibel dimensionieren.

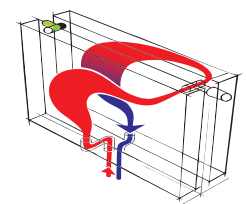
Der Mittenanschlussheizkörper verfügt über eine spezielle Technologie zur seriellen Durchströmung der Heizkörperplatten. Bei dieser Technologie ist das Verhältnis Strahlung/Konvektion im Vergleich zu herkömmlichen, parallel durchströmten Heizkörpern deutlich höher. Hoher Strahlungsanteil, geringe Luftbewegung,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

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

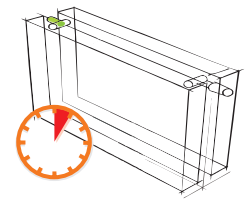
Zum Programm gehören vier Bautypen, zwei- oder dreilagig, in den Bauhöhen 300, 400, 500, 600 und 900 Millimeter.



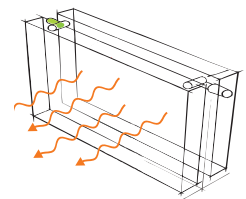
Mittenanschlussheizkörper



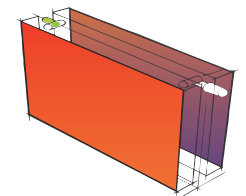
Serielle Durchströmung



Kurze Reaktionszeiten



Viel Strahlungswärme



Optimale Wärmeverteilung

Technische Daten Mittenanschlussheizkörper

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

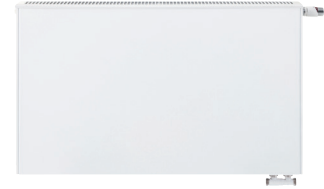
Planheizkörper Universal mit einer planen Frontplatte aus Stahl sind harmonische Gestaltungselemente für jeden Raum.

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 Stahl wird der Planheizkörper Universal zu einem harmonischen Gestaltungselement.

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



Planheizkörper Universal

Technische Daten Planheizkörper Universal

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



Planheizkörper mit Mittenanschluss

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Deutlicher Komfort- und Energiesparvorteil gegenüber den Standardheizkörpern durch hohen Strahlungsanteil, geringe Luftbewegung, eine optimale Wärmeverteilung und schnelle Reaktionszeiten durch die serielle Durchströmung der Heizkörperplatten
- + Umweltfreundliche Grundierung und hochwertige Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900, im RAL-Farbtone 9016 („verkehrsweiß“), weitere RAL-Farben auf Anfrage
- + Verschweißte plane Seitenverkleidung und leicht abnehmbare obere Abdeckung zur einfachen Reinigung
- + Werksseitig integrierte Ventilgarnitur
2 x G $\frac{1}{2}$ und eingedichtetem 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“

Planheizkörper Mittenanschluss und Mittenanschluss Vertikal mit einer planen Frontplatte aus Stahl sind ein harmonisches Gestaltungselement für jeden Raum.

Der Mittenanschlussheizkörper mit planer Frontplatte 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, eine optimale Wärmeverteilung und schnelle Reaktionszeiten sorgen für einen hohen Komfort und Energiesparvorteile gegenüber den Standardheizkörpern.

Der Mittenanschlussheizkörper ist ausgestattet mit einer mittig integrierten Ventilgarnitur und eingedichtetem Ventil- und Spezialluftstopfen. Mit seiner zeitlosen Optik eignet sich der Mittenanschlussheizkörper 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 mm. Der Typ Mittenanschluss Vertikal ist in den Bauhöhen 1500, 1800, 2000 und 2200 mm erhältlich.

Technische Daten Planheizkörper

	Typ Mittenanschluss		Typ Mittenanschluss Vertikal
Einsatzbereich	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751		Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
Material	Qualitätsstahl nach DC 01		Qualitätsstahl nach DC 01
Sickenteilung	33⅓ mm		
Anschlüsse	2 x G½ unten und 1 x G½ seitlich links und rechts		2 x G½ unten mittig und 2 x G½ oben und 1 x G½ seitlich für Ventileinsatz links oder rechts
Bauhöhe	350, 500, 600 und 900 mm	Baubreite	500, 600 und 900 mm
Baulänge	400 bis 2000 mm	Bauhöhe	1500, 1800, 2000, 2200 mm
Bautiefe	70 mm (Typ 20 und Typ 21), 100 mm (Typ 22), 155 mm (Typ 33)		70 mm
Zulässiger Betriebsdruck	max. 6 bar (8 bar Prüfdruck)		max. 6 bar (8 bar Prüfdruck)
Zulässige Betriebstemperatur	max. 110 °C		max. 110 °C
Oberfläche	Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900		
BAGUV	Vitaset Heizkörper entsprechend den Richtlinien		
Wärmeleistung	Geprüft nach DIN EN 442		



Wärmepumpenheizkörper

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Ideal für Niedertemperatur-Heizsysteme wie Wärmepumpen und Brennwertgeräte
- + Verwendung vorhandener Anschlüsse beim Umbau auf die Wärmepumpenheizkörper
- + Geringer Montageaufwand im Wohnbereich im Vergleich zu anderen Systemen z. B. Fußbodenheizung
- + Kleinere Baugrößen im Vergleich zu Standardheizkörpern möglich
- + Energiesparender Betrieb mit Wärmepumpen und Brennwertgeräten
- + Schnelle Reaktionszeit
- + Vollautomatische Regelung
- + Lautloser Lüfterbetrieb im Komfortmodus
- + Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten
- + 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“

Der ideale Heizkörper für niedrige Vorlauftemperaturen für einen energieeffizienten Betrieb von Wärmepumpen und Brennwertgeräten

Mit niedrigen Vorlauftemperaturen können Wärmepumpen sehr effizient betrieben werden und stellen somit auch besondere Anforderungen an die einzusetzenden Heizkörper. Hierfür bietet Viessmann jetzt neue Vitoset Wärmepumpenheizkörper als profilierten Universalheizkörper und als Planheizkörper mit planer Frontplatte an. Vorhandene Anschlüsse können genutzt werden. Unsichtbare Lüfter an der Unterseite sorgen künstlich für die nötige Konvektion zur Verteilung der erwärmten Luft im Raum. Beim Umbau auf diese Heizkörper können die vorhandenen Anschlüsse verwendet werden, lediglich eine 230-V-Steckdose neben dem Heizkörper ist erforderlich.

Angenehme Wärme - automatisch oder per ViCare App

Sobald der Thermostatkopf oder der per App steuerbare ViCare Heizkörperthermostat öffnet und die Einschalttemperatur überschritten wird, schaltet sich der Boost-Modus ein und die Lüfter laufen in der höchsten Stufe. Nach 15 Minuten schaltet das System zurück in den nahezu geräuschlosen Komfort-Modus und die Lüfter laufen auf niedriger Stufe, bis die Abschalttemperatur unterschritten wird. Der Boost-Modus kann bei Bedarf deaktiviert werden. Eine LED auf der Oberseite des Heizkörpers zeigt nach kurzem Antippen des Bedientasters den jeweiligen Status des Heizkörpers an.

Technische Daten Wärmepumpenheizkörper

Einsatzbereich	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
Material	Qualitätsstahl nach DC 01
Sickenteilung	33⅓ mm
Anschlüsse	Universal 5 Anschlussmuffen G 1/2, Plan 6 Anschlussmuffen G 1/2
Bauhöhe	500, 600 und 900 mm
Baulänge	600 bis 2000 mm
Bautiefe	106 mm (Typ 22), 161 mm (Typ 33)
Zulässiger Betriebsdruck	Universal max. 10 bar, Plan max. 6 bar
Zulässige Betriebstemperatur	max. 55 °C
Elektrischer Anschluss	240 V/50-60 Hz
Leistungsaufnahme	Leistungsaufnahme je nach Typ: 8-36 W
Schutzklasse	Schutzklasse: IP20
Oberfläche	Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900
BAGUV	Vitoset Heizkörper entsprechend den Richtlinien
Wärmeleistung	Geprüft nach DIN EN 442



Badheizkörper

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Elektrostatische Pulverbeschichtung in RAL 9016 (Verkehrsweiß) für maximalen Korrosionsschutz (Andere RAL Farben auf Anfrage lieferbar)
- + Halbbrundes Seitenprofil - elegant und sicher, da ohne scharfe Außenkanten
- + 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. Wohl-fühl-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 Badheizkörper in drei Ausführungen an: mit geraden Horizontalrohren für Anschluss unten rechts und links, mit geraden Horizontalrohren und gebogenen Horizontalrohren für Mittenanschluss unten.

Für die rein elektrische Betriebsweise bieten wir Badheizkörper mit geraden Horizontalrohren befüllt mit Wärmeträgermedium und eingebauter Elektro-Heizpatrone sowie eingebautem digitalem Thermostat.



Badheizkörper
Mittenanschluss



Badheizkörper
elektrisch



Design-Ventilhahnblock
für Badheizkörper (Mittenanschluss)



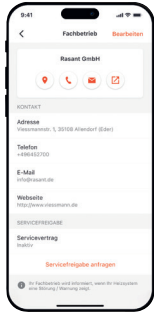
Viessmann Thermostatköpfe

Technische Daten Badheizkörper

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

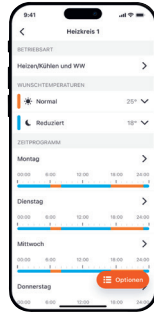
ViCare

So geht Energiesparen einfach von der Hand und Sie genießen Komfort und Sicherheit



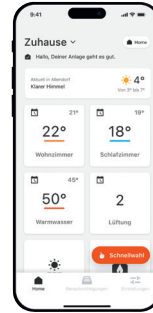
Sicherheit

- + Der direkte Draht zum Fachhandwerker – für den Fall der Fälle
- + Der Fachhandwerker kann den Anlagenzustand prüfen und die Wartungsintervalle abfragen
- + Viessmann erfüllt die höchsten Datenschutzstandards



Einsparungen

- + Heizbetrieb nach individuellen Zeitprogrammen
- + Optimierter Energieverbrauch durch an den Tagesablauf angepasstes Heizen
- + Weitere Einsparungen durch ortsgebundene Heizungssteuerung¹



Komfort

- + Übersichtliche Darstellung und Kontrolle der Heizung auf einen Blick
- + Die gewünschten Raum- und Warmwassertemperaturen problemlos einstellen
- + Auf Wunsch Zugriff und Kontrolle für weitere Familienmitglieder¹



Verbindet ältere Viessmann Wärmegeräte oder Fremdfabrikate mit dem Internet

5 Jahre Garantie²

bei Anlagenaufschaltung/
Konnektivierung

- ¹ Comfort & Savings-Paket kostenpflichtig buchbar
² Alle Voraussetzungen unter www.viessmann.de/garantie

Der direkte Draht zur Heizung

Einfach beruhigend zu wissen, dass alles geregelt ist, ohne sich selbst darum kümmern zu müssen. Mit ViCare kann die Heizung zu jeder Zeit, von jedem Ort aus bequem per Smartphone bedient werden. So können von unterwegs ganz einfach Heizzeiten eingegeben oder geändert werden.

Ganz einfach nachrüsten

Die Internet-Schnittstelle Vitoconnect lässt sich für die meisten bestehenden Viessmann Heizungsanlagen ganz einfach nachrüsten. Und die ViCare App ist kostenlos erhältlich.

In ViCare steckt mehr drin

Bevor man aus dem Haus oder zu Bett geht, senkt man die Temperatur einfach ab. So können die Heizzeiten an individuelle Bedürfnisse angepasst und zusätzlich Heizkosten gespart werden.

So entspannt kann Wärmekomfort sein

Mit einem Online-Serviceauftrag kann man sich jederzeit auf eine funktionierende Wärme- und Warmwasserversorgung verlassen, ohne dass man sich um Servicetermine kümmern muss. Einmal eingestellt, erledigt die Heizungsanlage alles automatisch.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- + Anlagenstatus auf einen Blick: verlässlich und in Echtzeit
- + Automatisierte Push-Nachricht mit Statusbeschreibung: direkter Link zum Fachhandwerker
- + Energiekosten sparen: intelligenter Heizzeiten-Assistent
- + Intuitiv bedienbar: für iOS und Android
- + Alle Funktionen und Informationen unter: www.vicare.info

Viessmann Deutschland GmbH
35108 Allendorf (Eder)
Telefon 06452 70-0
www.viessmann.de
A Carrier Company

9446 651 - 13 DE 08/2025

Inhalt urheberrechtlich geschützt.
Kopien und anderweitige Nutzung
nur mit vorheriger Zustimmung.
Änderungen vorbehalten.

©2025 Carrier. All Rights Reserved.



Ihr Fachpartner