

Heizkörper-Programm

VITASET

VIESMANN

climate of innovation



Vitaset Heizkörper



VITASET – alles aus einer Hand

Das Vitaset Programm von Viessmann bietet rund um die Heizzentrale das komplette Zubehör – 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 Vitaset Programm alle benötigten Teile aus einer Hand. Hier passt alles zueinander.

Im Rahmen seines Vitaset Programms hat Viessmann eine breite Palette an Heizkörpern. Vom kostengünstigen Universalheizkörper über designorientierte Planheizkörper bis hin zu praktischen Badheizkörpern.

Selbstverständlich ist allen Komponenten des umfangreichen Heizkörper- und Zubehörprogramms von Viessmann eine hohe Qualität

gemeinsam und sie verleihen jedem Gebäude – ob Wohn- oder Geschäftshaus, eine besondere Note. Die Verwendung hochwertiger, geprüfter Materialien und die umsichtige Verarbeitung stellen sicher, dass jede Lösung effizient und zuverlässig umgesetzt werden kann. Vitaset ist das innovative Zubehörprogramm, das perfekt auf alle anderen Viessmann Produkte abgestimmt ist und die Systemkompetenz von Viessmann eindrucksvoll unter Beweis stellt.



Universalheizkörper Standard



Die Universalheizkörper aus dem Programm von Viessmann haben eine hohe Wärmeleistung und sind in fünf unterschiedlichen Bautypen erhältlich.

Universalheizkörper sind die am weitesten verbreiteten Wärmespendler und zeichnen sich durch ihre robuste und praxisgerechte Bauweise aus. Mit ihrer zeitlosen Optik eignen sie sich für Wohnräume oder auch Büros im Neubau oder im Zuge einer Modernisierung gleichermaßen gut. Zum Programm von Viessmann gehören Universalheizkörper in fünf Bautypen, ein-, zwei oder dreilagig, in Bauhöhen von 300 bis zu 950 Millimetern. Dank ihrer hohen Wärmeleistung erfüllen sie für nahezu jede Raumgröße ihre Aufgabe.

Hochwertige Lackierung und zeitlose Optik

Viessmann Universalheizkörper zeichnen sich durch hohe Qualität aus. Dazu zählt nicht nur die hochwertige und langlebige Farbbeschichtung, sondern auch die einfache und zeitsparende Montage mit integriertem Ventil Sitz, der auf alle gängigen Thermostatventile abgestimmt ist. Die umweltfreundliche Einbrenn-Pulverlackierung im RAL-Farbtönen 9016 („verkehrsweiß“) lässt die Heizkörper in jeder Umgebung harmonisch aussehen. Auf Wunsch können alle Bautypen auch in Sonderfarben geliefert werden.

Robust und praktisch

Mit einer verschweißten Seitenverkleidung sind die Universalheizkörper äußerst robust. Da die Heizkörper keine Laschen aufweisen, lassen sie sich zur flexiblen Montage jederzeit drehen und wahlweise links oder rechts anschließen.

Dank einem abnehmbaren Abdeckgitter ist jederzeit eine gründliche Reinigung möglich, womit sich die Universalheizkörper auch für Allergiker eignen und eine kostenbewusste Alternative zu Planheizkörpern sind.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Universalheizkörper in fünf Bautypen, ein- bis dreilagig, Bauhöhe 300, 400, 550 und 950 mm
- Hochwertige, kunststoffbeschichtete Oberfläche nach DIN 55900 mit umweltfreundlicher Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Verschweißte Seitenverkleidung und leicht abnehmbare obere Abdeckung zur einfachen Reinigung
- Integrierter Ventil Sitz, abgestimmt auf Thermostatventile
- Nabenabstand entsprechend DIN-Radiatoren – ideal zur Modernisierung
- Hohe Wärmeleistung durch 25 mm Sicken- teilung
- Integrierte Ventilgarnitur für universellen Anschluss als Kompakt- oder Ventilheizkörper, mit fünf Anschlussmuffen R $\frac{1}{2}$
- Drehbar für flexiblen Einbau (Heizkörper ohne Laschen), Anschlüsse wahlweise links oder rechts
- Norm-Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft und registriert – Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert

Technische Daten Universalheizkörper

Einsatzbereich	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
Material	Blechqualität St. 1203 nach DIN 1623 Blehdicke: 1,25 mm, Toleranzen nach DIN 1541
Sickenteilung	25 mm
Anschlüsse	5 x R $\frac{1}{2}$
Bauhöhe	300, 400, 550 und 950 mm
Baulänge	400 bis 3000 mm
Bautiefe	45 mm (Typ 10), 75 mm (Typ 20 und Typ 21), 105 mm (Typ 22), 160 mm (Typ 33)
Zulässiger Betriebsdruck	10 bar (13 bar Prüfdruck)
Zulässige Betriebstemperatur	110 °C
Oberfläche	Hochwertige, kunststoffbeschichtete Oberfläche nach DIN 55900 mit freundlicher Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß)
BAGUV	Vitaset Heizkörper entsprechen den Richtlinien
Wärmeleistung	Geprüft nach DIN EN 442
Zertifizierung	WSP Cert, RAL-Gütezeichen

Universalheizkörper mit Mittelanschluss

Bei Universalheizkörpern mit Mittelanschluss wird die Montage durch den mittigen Anschluss vereinfacht und die Heizkörperlänge lässt sich flexibel dimensionieren.

Normalerweise kommen beim konventionellen Anschluss eines Heizkörpers die Leitungen für den Vor- und Rücklauf aus dem Fußboden. Dafür müssen dann beim Verlegen von Bodenbelägen entsprechende Ausschnitte gemacht werden, die Zeit und Geld kosten und nicht zuletzt die Optik stören.

Heizkörper-Anschlussbox für Mittel- und Standardinstallation

Mit der Heizkörper-Anschlussbox bietet Viessmann eine ansprechende Lösung, damit Bodenbeläge ohne störende Unterbrechung von Wand zu Wand verlegt werden können. Bereits in der Rohbauphase wird ein speziell geformter Isolierstein in das Mauerwerk eingesetzt. Diese Heizkörper-Anschlussbox mit integrierten Vor- und Rücklaufrohren wird genau dort positioniert, wo später der Heizkörper angeschlossen wird. Danach werden wie bisher alle Maurer-, Putz- und Wandfliesenarbeiten ausgeführt. Schließlich werden die Heizkörperanschlüsse verlegt, wofür praktische Rohr-in-Rohr-Systeme oder flexible Verbundrohre verwendet werden.

Die Montage der Heizkörper-Anschlussbox ist denkbar einfach:

- Bei der Verwendung von Universalheizkörpern mit Mittelanschluss wird sie genau mittig dort eingesetzt, wo später auch der Heizkörper installiert werden soll, meist unter einem Fenster.

- Bei der Verwendung von Standardheizkörpern wird die Anschlussbox rechts oder links eingemauert, wobei die Außenkante der Box gleichzeitig die Außenkante des Heizkörpers ist.

Selbstverständlich unterscheiden sich die Eigenschaften der Universalheizkörper mit Mittelanschluss in keiner Weise von denen der Standardheizkörper. Auch sie sind wahlweise in Sonderfarben lieferbar und durch das abnehmbare Abdeckgitter leicht zu reinigen.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Universalheizkörper mit Mittelanschluss in drei Bautypen, zweilagig, Bauhöhe 400, 550 und 950 mm
- Universalheizkörper mit Mittelanschluss mit allen Eigenschaften des Universalheizkörpers Standard
- Montagevereinfachung durch Anschlüsse mittig unter dem Fenster
- Flexible Dimensionierung des Heizkörpers auch nach Vormontage der Anschlussbox
- Systemprüfung ohne Heizkörper möglich
- Verwendung von Multifunktionsheizkörper mit sechs Anschlussmuffen
- Qualitätsprodukt „Made in Germany“



Heizkörper-Anschlussbox



Eingebaute Heizkörper-Anschlussbox



Mitte Heizkörpernische ist Mitte Heizkörper

Technische Daten Universalheizkörper

Einsatzbereich	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751
Material	Blechqualität St. 1203 nach DIN 1623 Blechdicke: 1,25 mm, Toleranzen nach DIN 1541
Sickenteilung	25 mm
Anschlüsse	5 x R 1/2
Bauhöhe	400, 550 und 950 mm
Baulänge	400 bis 2000 mm
Bautiefe	75 mm (Typ 20 und Typ 21), 105 mm (Typ 22)
Zulässiger Betriebsdruck	10 bar (13 bar Prüfdruck)
Zulässige Betriebstemperatur	110 °C
Oberfläche	Hochwertige, kunststoffbeschichtete Oberfläche nach DIN 55900 mit freundlicher Einbrenn-Pulverlackierung im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß)
BAGUV	Vitaset Heizkörper entsprechen den Richtlinien
Wärmeleistung	Geprüft nach DIN EN 442
Zertifizierung	WSP Cert, RAL-Gütezeichen



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

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

Eine attraktive Alternative zu Universalheizkörpern sind die modernen Planheizkörper mit ihrer einheitlich glatten Oberfläche. In seinem Programm bietet Viessmann sechs verschiedene Typen an, wahlweise ein-, zwei- oder dreilagig und in Bauhöhen von 250 bis 950 Millimetern.

Planheizkörper bestechen von allen Seiten durch ihr optisch schlankes Design und die dezente edle Wirkung. Auch von oben wird die glatte Optik nicht gestört – die speziell entwickelte Abdeckung ist flächerbündig integriert und lässt an der Schmalseite nur eine dezente Schattenfuge erkennen. Dafür wurde das Produkt auch mit dem „Design Plus“-Preis ausgezeichnet.

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

Serienfertigung zu marktgerechtem Preis

Planheizkörper werden in einer neu konzipierten 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 FAL 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.

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Planheizkörper in sechs Bautypen, ein bis dreilagig, Bauhöhe 250, 400, 550 und 950 mm
- Keine sichtbaren Schweißnähte und -punkte
- Pflegeleichte, hochwertige, kunststoffbeschichtete Oberfläche nach DIN 55900 mit freundlicher 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

Technische Daten Planheizkörper

	Standard-Ausführung	Vertikal-Ausführung
Einsatzbereich	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751	
Material	Kaltgewalztes Stahlblech nach DC 01	
Sickenteilung	25 mm	25 mm
Anschlüsse	6 x G $\frac{1}{2}$ für Mittelanschluss	5 x G $\frac{1}{2}$ für Mittelanschluss
Bauhöhe	250, 400, 550 und 950 mm	1605, 1805 und 2005 mm
Baulänge	400 bis 3000 mm	400 und 550 mm
Bautiefe	57 mm (Typ 11), 105 mm (Typ 20 und Typ 21), 105 mm (Typ 22), 166 mm (Typ 33)	57 mm (Typ 10), 105 mm (Typ 20)
Zulässiger Betriebsdruck	bis 6 bar	bis 6 bar
Zulässige Betriebstemperatur	bis max. 110 °C	bis max. 110 °C
Oberfläche	Kunststoffbeschichtete Oberfläche, DIN 55900 im Farbton RAL 9016	
BAGUV	Vitoset Heizkörper entsprechen den Richtlinien	
Wärmeleistung	Geprüft nach DIN EN 442	
Zertifizierung	WSP Cert, RAL-Gütezeichen	

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. Und mit ihren schlanken Rohrelementen wirken sie elegant, leicht und harmonisch.

Viessmann bietet in seinem Vitoset 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. Daneben bietet sich auch eine Installation in der Garderobe oder im Flur an.

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.

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

Profitieren Sie von diesen Vorteilen

- Badheizkörper Typ Standard: mit geraden oder gebogenen Horizontal-Rundrohren (ø 22 mm)
Bauhöhe 691, 1186 und 1771 mm, Baulänge: 500, 600 und 750 mm
- Elektrostatische Pulverbeschichtung in RAL 9016 („verkehrsweiß“) für maximalen Korrosionsschutz
- Halbrundes Seitenprofil – elegant und sicher, da ohne scharfe Außenkanten
- Elektro-Heizpatrone für den Sommerbetrieb
- Norm-Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft und registriert – Produktion nach EN ISO 9001 zertifiziert



Badheizkörper
Links: Typ Standard
Rechts: Typ Komport



Viessmann Thermostatköpfe

Technische Daten Badheizkörper

	Typ Standard	Standard Mittelanschluss
Einsatzbereich	Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751	
Material	Vertikale D-Profil-Rohre: 30 x 40 mm Horizontale Rundrohre: ø 22 mm gerade/gebogen	Vertikale D-Profil-Rohre: 30 x 40 mm Horizontale Rundrohre: ø 22 mm gerade/gebogen
Anschlüsse	3 x R $\frac{1}{2}$	3 x R $\frac{1}{2}$ und 2 x R $\frac{1}{2}$ als Mittelanschluss
Bauhöhe	691, 1186 und 1771 mm	691, 1186, und 1771 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	bis 10 bar	bis 10 bar
Zulässige Betriebstemperatur	bis max. 110 °C	bis max. 110 °C
Oberfläche	Elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN 55900 in RAL 9016 (verkehrsweiß) für maximalen Korrosionsschutz	
BAGUV	Vitoset Heizkörper entsprechen den Richtlinien	
Wärmeleistung	Geprüft nach DIN EN 442	



climate of innovation

Viessmann Deutschland GmbH
35107 Allendorf (Eder)
Telefon 06452 70-0
Telefax 06452 70-2780
www.viessmann.de

Ihr Fachpartner:

9446 651 - 3 D 06/2010

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