

Badheizkörper, Flachheizkörper, Vertikalheizkörper

Logatrend Heizkörper.

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.





Inhalt

2	Allgemein
6	Logatrend Therm
8	Logatrend Plan
10	Logatrend Profil
11	Befestigungssystem BMSplus
12	Zubehör
14	Ventiltechnik
16	Hydraulischer Abgleich
17	Logistik
18	Farbauswahl
19	Technische Daten

Schöner wärmen – mit energiesparenden Heizkörpern.

Moderne Heizkörper sehen nicht nur gut aus, sondern senken dank effizienzsteigernder Technik auch Ihre Heizkosten. Mit ihrem dezenten Design und der Vielfalt an Größen und Farben passen sich Buderus Logatrend Heizkörper für Wohnräume und Bad jeder Architektur und jedem Einrichtungsstil an. Noch attraktiver macht sie das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis. Perfekt aufeinander abgestimmte und effizient geregelte Heizsysteme versorgen Sie mit einem umfassenden Wohlfühlklima. Das ist der Buderus Systemgedanke.

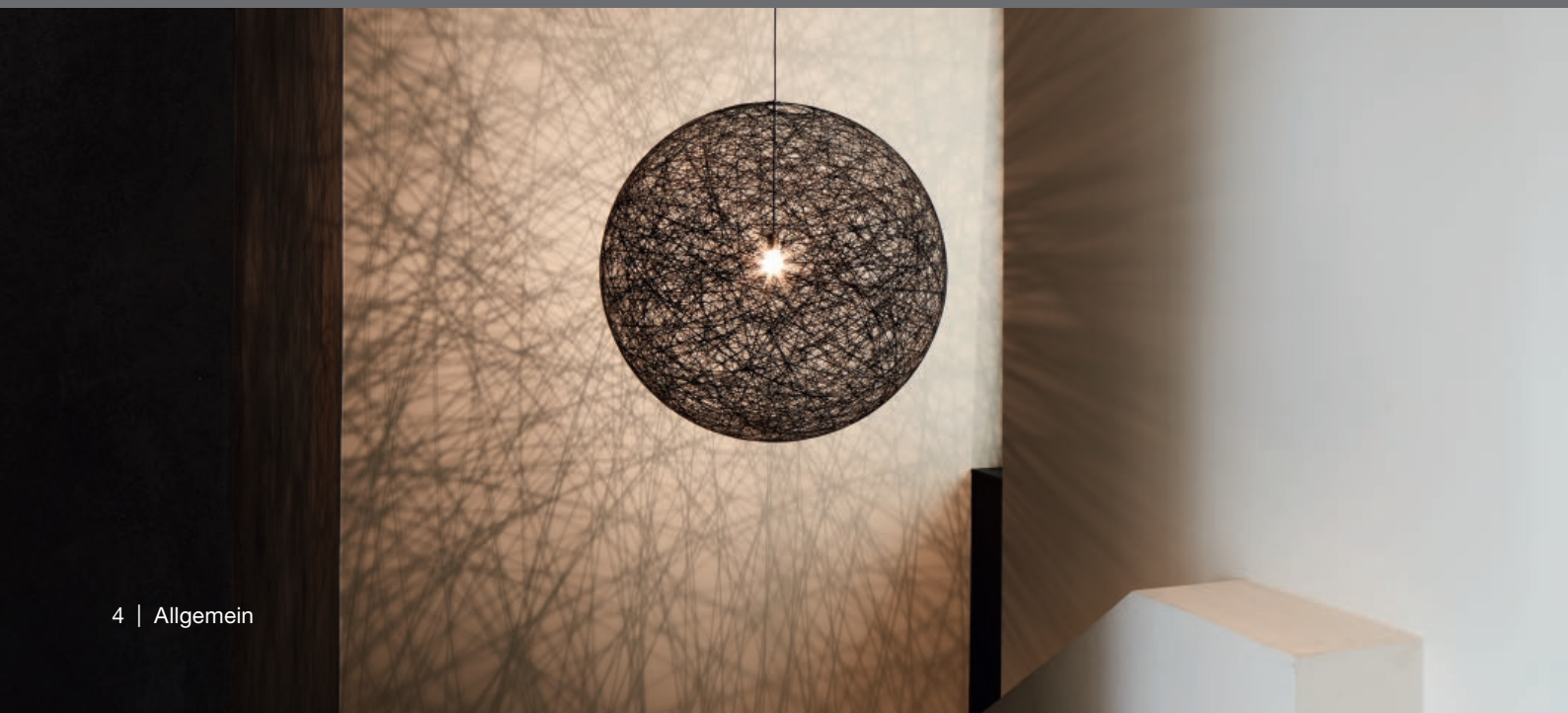




Logatrend Vertikalheizkörper

Logatrend Flachheizkörper

Logatrend Therm Badheizkörper



Immer die richtige Wahl.

Logatrend Flach- und Badheizkörper fügen sich mit ihrer Farb- und Formgebung harmonisch in Ihr Zuhause ein – im Hochformat auch in kleinsten Räumen und engen Fluren.

Hochwertige Technik und höchste Effizienz.

Logatrend Flachheizkörper gibt es im klassischen Querformat und Hochformat in zahlreichen Größen und Baureihen mit verschiedenen Bauhöhen. Alle Flachheizkörper sind wahlweise mit Seiten- oder Mittenanschluss sowie in profilierter oder planer Ausführung erhältlich.

Design auch im Bad.

Die Logatrend Therm Badheizkörper überzeugen in Design, Funktion, Lebensdauer und Leistung. Sie sehen elegant aus und sind praktisch in der Handhabung. Sämtliche Zubehörteile sowie ausgewählte Varianten als Sets mit der Logafix Universalarmatur erhalten Sie von uns bequem aus einer Hand.

Geprüft und zertifiziert.

Neben der Standardlackierung in Verkehrsweiß (RAL 9016) können Sie aus vielen verschiedenen Farben (Sonderausführung) wählen. Das RAL-Gütezeichen steht für eine gleichbleibend hohe Material- und Fertigungsqualität, die kataphoretische Beschichtung sorgt für dauerhaften Korrosionsschutz und bewahrt Schönheit und Funktion. Die Einhaltung überwachen unabhängige Prüfinstitute. Alle Heizkörper werden einer Dichtheits- und Qualitätsendprüfung unterzogen. Buderus ist selbstverständlich nach DIN ISO 9001 zertifiziert. Diese Zertifizierung umfasst den kompletten Produktionsprozess von der Entwicklung über die Fertigung und die Logistik bis zum Vertrieb und garantiert Ihnen jederzeit einwandfrei hohe Qualität.

Installation und Anschluss leicht gemacht.

Die Flachheizkörper Logatrend VCM ermöglichen mit ihrem praktischen Mittenanschluss viel planerische Freiheit. Alle Baulängen haben dabei ein einheitliches Anschlussmaß sowie eine einheitliche Anschlusslage und erlauben so eine Rohrinstallation und -prüfung ohne Heizkörper. Das Buderus Befestigungssystem BMSplus macht das Anschließen so flexibel wie sicher. Dank der Buderus Ventiltechnik mit werkseitiger Voreinstellung bei den Modellen Logatrend VC und VCM sparen Sie zusätzlich bis zu 11 % Ihrer Heizkosten gegenüber Heizkörpern ohne diese Technologien.

Praktisch, warm und flexibel im Bad.

Die Formgebungen der Logatrend Therm Badheizkörper Curve und Direct sind in vier Höhen und sechs Breiten verfügbar. Dank wählbarem Seiten- oder Mittenanschluss fügen sie sich flexibel in jede Badarchitektur ein. Mit dem Logatrend Therm MSR Montageset kann ein Logatrend Therm Badheizkörper z. B. auch als Raumteiler eingesetzt werden. Oder Sie setzen Ihr Bad mit dem Logatrend Therm Q in Szene. Er bietet Ihnen ein neues, elegantes Design mit dem bewährten Mittelanschluss.

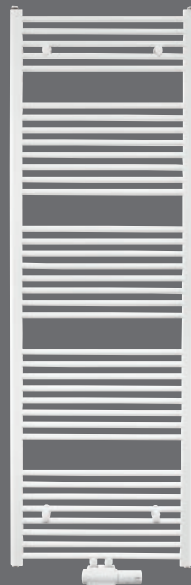
Bleibende Schönheit dank Hightech-Beschichtung.

Die hochwertige Pulverschichtlackierung schützt Ihren neuen Badheizkörper vor Kratz- und Schlagspuren. Darunter bewahrt modernster Korrosionsschutz dauerhaft vor eindringender Feuchtigkeit und somit vor Lackablösung und Rostbildung. Ein Badheizkörper Logatrend Therm sieht nach vielen Jahren noch genauso schön aus wie am ersten Tag.

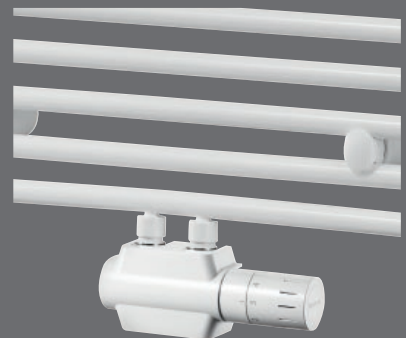
Unabhängig heizen mit Strom.

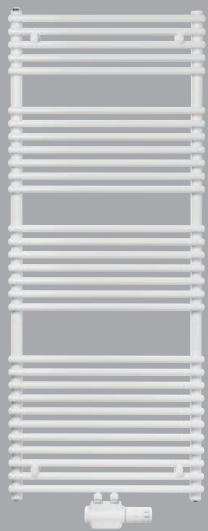
Die Logatrend Therm Badheizkörper sind auch als rein elektrische Ausführung erhältlich. Sie werden unabhängig von der Zentralheizungsanlage betrieben, verfügen werkseitig über eine eingedichtete Elektro-Heizpatrone mit 300 Watt bis 1.000 Watt Leistung und sind bereits mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Zur Bedienung sind die Varianten mit einem Raumtemperaturregler ausgestattet. Dieser verfügt über ein individuell einstellbares Wochenprogramm, einen Nachtmodus sowie weitere praktische Funktionen. In einem Buderus Neubausystem mit Fußbodenheizung und Photovoltaik-Anlage sind die rein elektrischen Badheizkörper Logatrend Therm E die passende und komfortable Lösung für Ihr Bad.

Badheizkörper
Logatrend Therm Direct mit
Mittenanschluss und Logafix
Universalarmatur

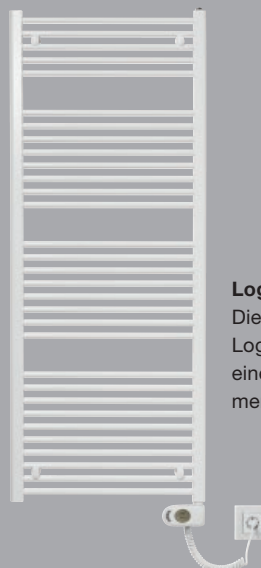


Logafix Universalarmatur
mit Nullstellung
und Designabdeckung





Logatrend Therm Q
 Der Heizkörper ist in seiner Direct Ausführung genau das Richtige für hohe Designansprüche im Badezimmer.



Logatrend Therm E
 Die rein elektrische Variante der Logatrend Therm Familie ist mit einer funktionsreichen, ErP-konformen Regelung ausgestattet.



Harmonische Formvollendung

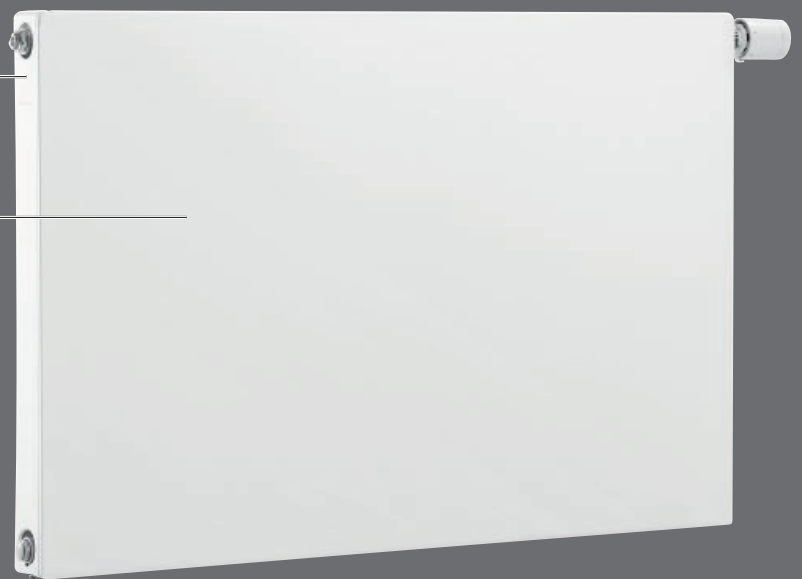
durch das runde Design; Seitenwände, Abdeckgitter und Vorderwand bilden eine optische Einheit.

Plan im Quadrat

Die Vorderwand glänzt in ganz glatter Ausführung für höchste optische Ansprüche.

Baureihe VC-Plan

mit werkseitig integrierter Ventilgarnitur, voreingestelltem Einbauventil sowie Blind- und Entlüftungstopfen für schnellen und unauffälligen Anschluss von unten.



Ausgesprochen dezent.

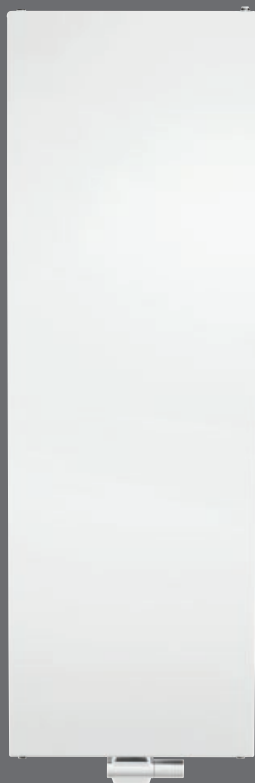
Besonders für gehobene Ansprüche an Design und Ästhetik bei Modernisierung oder Neubau eignen sich unsere planen Flachheizkörper mit ihrer formschönen, eleganten Verkleidung im abgerundeten Stil. Durch die vollkommen harmonische Integration des Abdeckgitters und die nahezu unsichtbare Befestigung sind die Flachheizkörper mit planer Vorderfront optisch sehr ansprechend. Mit ihrer Glattlackierung und dem flachen Design fügen sie sich optimal und unauffällig in das Ambiente Ihres Zuhauses ein.

Design und Energieeffizienz schließen sich nicht aus.

Auch der Wunsch nach Energieeffizienz lässt sich bei Heizkörpern erfüllen. So können Wärmeerzeuger wie beispielsweise Brennwertgeräte und erneuerbare Energien (z. B. Wärmepumpe oder Solarthermie-Anlagen) auch bei niedrigen Systemtemperaturen sehr gut mit Heizkörpern kombiniert werden. Denn moderne Heizkörper sind durch verbesserte Technologie in Verbindung mit hocheffizienter Regelungstechnik leistungsstark und dadurch effizient und ökonomisch.

Qualität von vornherein.

Höchsten Ansprüchen an Design und Ästhetik werden die planen Heizkörper in Ventilausführung gerecht: Die Ventilgarnituren mit Einbauventil werden dabei schon im Werk montiert und sind so optisch unauffällig im Heizkörper integriert. Mit den voreingestellten 1K-Ventilen und dem damit quasi integrierten Hydraulischen Abgleich werden die Flachheizkörper zu dem, was sie sind: Buderus Qualität von A bis Z.



Logatrend Vertikalheizkörper CV-Plan

Für Räume mit wenig Platz oder Nischen eignen sich die Vertikalheizkörper besonders gut. Die Logafix Universalarmatur passt hierzu optimal.

Praktisch und sicher
ist das Abdeckgitter in das Design integriert.

Harmonisch fürs Auge
ist die Profilierung.

Baureihe VC-Profil
mit voreingestelltem Einbauventil sowie Blind- und Entlüftungsstopfen für schnellen, unauffälligen Anschluss von unten mit werkseitig integrierter Ventilgarnitur.



Heizkörper mit Profil.



Die Flachheizkörper Logatrend Profil bieten sowohl vertikal als auch horizontal eine hohe Wärmeleistung. Sie eignen sich mit ihrem zeitlosen Aussehen gleichermaßen für Wohnräume und Büros. Im Hinblick auf die niedrigen Investitionskosten sind sie eine interessante Alternative zu Flachheizkörpern mit planer Oberfläche.

Vorteile, die überzeugen.

Leichte Planung und Montage, verschiedene Anschlussvarianten – all das macht die profilierten Flachheizkörper aus. Der Logatrend C mit vier seitlichen Anschlüssen, die Logatrend CV und VCM mit Mittenanschluss unten und der Logatrend VC mit links- oder rechtsseitigem Anschluss unten lassen Ihnen bei der Planung viel Freiraum. Und mehrlagige profilierte Flachheizkörper können sogar gedreht werden, sodass es keine Seitenprobleme bei der Montage gibt.

Sauber und hygienisch.

Die profilierten Logatrend Flachheizkörper sind sehr leicht zu reinigen. Für hygienisch sensiblere Bereiche wie etwa Krankenhäuser, in denen eine häufige Reinigung und Desinfektion notwendig ist, bietet Buderus auch Flachheizkörper ohne Konvektionsbleche, Abdeckgitter und Seitenteile an.

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Profil

Bestens geeignet für schmale Räume wie Flure oder Nischen.

Befestigungssystem BMSplus



Passen überall.

Wichtig bei der Montage von Heizkörpern ist die fachgerechte Befestigung an der Wand. Das Buderus Befestigungssystem BMSplus ist bestens für jede Wohnsituation entwickelt. Es ist höhenverstellbar, lässt sich bei schiefen Wänden entsprechend ausrichten und seine Aushebesicherung ist serienmäßig. Schallschutzeinlagen mindern dabei von Anfang an die Geräuschübertragung. Und das Beste: Jedem Heizkörper liegt das richtig zugeordnete Befestigungssystem bei.

Unkompliziert montiert.

Die Montage mit BMSplus ist nicht nur leichter, sondern auch sicherer. So rutscht der Heizkörper zum Beispiel bei Verwendung der Schnellmontagekonsole FMS durch die eigenständige Montagefixierung automatisch in den Konsolenfuß. Die Langloch-Bohrung für die Befestigungsschrauben verbessert das gesamte Handling. Bei mehrlagigen Heizkörpern (Typ 20–33) spielt das Befestigungssystem BMSplus seine Stärken ganz aus: Durch den Verzicht auf Laschen spielt es bei den profilierten Logatrend Flachheizkörpern keine Rolle, wie herum sie montiert werden. Sie sind drehbar und je nach Wunsch kann der Thermostatkopf rechts oder links montiert werden.

Unsere Heizkörper zeigen Stärke.

Je nachdem, wo die Heizkörper eingesetzt werden, sind sie unterschiedlichen Belastungen ausgesetzt. Deshalb gibt es je nach Nutzung verschiedene Anforderungsklassen. Das Buderus Befestigungssystem BMSplus erfüllt sogar die hohen Ansprüche bis zur Anforderungsklasse 3. Somit können die Logatrend Flachheizkörper nach VDI 6036 z. B. auch in Klassenräumen eingesetzt werden.



Original-Zubehör, einzeln oder im Paket.

Zu den Logatrend Heizkörpern gibt es eine Reihe von Zubehör in original Buderus Qualität. So können Hahnblöcke, Verschraubungen, Elektroheizpatronen, Thermostatventile oder Handtuchhalter entweder im ganzen Paket oder als Einzelteile bestellt werden.

Universal passend.

Die Buderus Thermostatköpfe im modernen, puristischen Design haben eine hohe haptische Qualität und sind dank ihrer glatten Oberfläche leicht zu reinigen. Die Paketvarianten sind auf alle Ventil- und Kompaktheizkörper abgestimmt.



Handtuchstange HS Curve



Elektroheizpatrone mit einstellbarem Regler



Logafix Universalarmaturen-Set



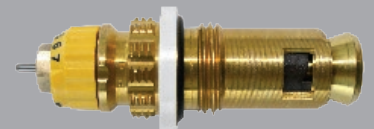
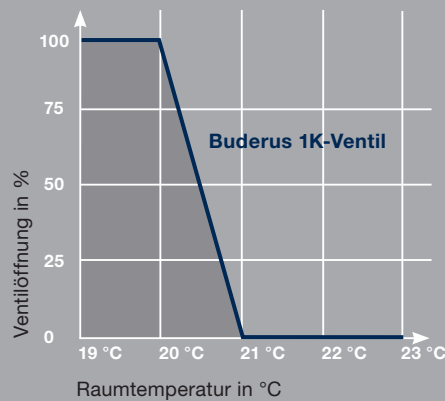
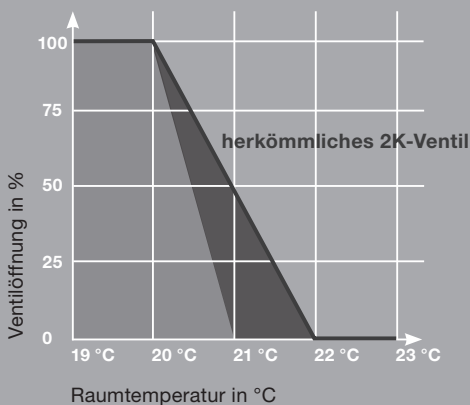
Abgestimmtes Zubehör aus einer Hand:
Hahnblock in Eckausführung

Raffinierte Ventiltechnik.

Eines der wichtigsten Bauteile für einen Heizkörper ist das Ventil. Dessen Reaktionsfähigkeit ist maßgeblich für Ihren Wärmekomfort und die Effizienz des Heizkörpers verantwortlich. Die sparsamen Buderus 1K-Ventile werden sowohl in die Logatrend Plan wie auch in die Profil Ventil-Flachheizkörper serienmäßig eingebaut.

Automatisch geregelt.

Thermostatventile regulieren die Raumtemperatur auf einen voreingestellten Wert. Steigt die Temperatur im Wohnraum, z. B. durch stärkere Sonneneinstrahlung, so erkennt der Buderus Thermostatkopf die Wärmeentwicklung im Raum und regelt die Leistung des Heizkörpers mithilfe des Ventils von allein herunter. Unsere 1K-Ventile reagieren im Zusammenspiel mit hochwertigen Thermostatköpfen besonders sensibel. Nämlich schon dann, wenn die Raumtemperatur nur 1 °C über die voreingestellte Wunschtemperatur steigt. Herkömmliche Thermostatventile reagieren wesentlich träger und sind zu dem Zeitpunkt noch halb geöffnet. Sie schließen erst bei einer um 2 °C erhöhten Raumtemperatur und verschwenden so kostbare Heizenergie. Darunter leidet nicht nur die Energieeffizienz, sondern auch das Raumklima, das dann wesentlich stärkeren Schwankungen ausgesetzt ist.



Übertemperaturung führt zu Mehrverbrauch.

Ein simpler Trick – bis zu 5 % Ersparnis: Die Buderus 1K-Ventile schließen hochpräzise bei einer Überschreitung der Wunschtemperatur von nur 1 °C. Herkömmliche 2K-Thermostatventile sind dann noch zu 50 % geöffnet und verbrauchen so mehr Energie.

Insgesamt bis zu 11 % Energie sparen: 5 % durch intelligente Buderus 1K-Ventiltechnik plus 6 % durch unsere Ventil-Voreinstellung ab Werk.



Die Heizung effizient regeln mit den sensiblen Thermostatventilen von Buderus.

Millionenfach bewährt.

Seit mehr als einem Jahrzehnt werden die 1K-Ventile schon werkseitig in alle Logatrend VC- und VCM-Modelle eingebaut. Um das große Spektrum an Heizkörperleistungen abzudecken, sind die 1K-Ventile bei Buderus in zwei Größen (das Feinregulierventil U für kleinere und das Standardventil N für größere Volumenströme) erhältlich, wobei in jedem Heizkörper bereits ab Werk das optimal passende Ventil eingesetzt ist. Sie sparen gegenüber herkömmlichen Ventilen mit der besonderen Buderus Ventiltechnik bis zu 5 % Heizenergie.

Der kleine Dreh für noch mehr Wohnkomfort.

Für den effizienten Betrieb einer Heizungsanlage ist die hydraulische Einregulierung eine wichtige Voraussetzung. Der Hydraulische Abgleich sorgt hier für eine gleichmäßige Wärmeverfügbarkeit im ganzen Haus. Unser Einbauventil wird schon ab Werk optimal auf die Heizkörpergröße und die entsprechende Leistung voreingestellt – eben eingebaute Effizienz von Buderus.

Komfort auf der ganzen Linie.

Auf seinem Weg durch das Heizungssystem wird das Heizungswasser immer kühler. Wenn es im ersten Raum trotz Froststernchen auf dem Thermostat immer zu heiß ist und das letzte Zimmer auch bei voll aufgedrehter Heizung nicht warm wird, liegt das oftmals an falsch oder gar nicht voreingestellten Heizungsventilen. Die Flachheizkörper von Buderus sorgen nicht nur für optimale Wärme und Komfort, sondern maximieren auch die Effizienz Ihrer Heizungsanlage, da sie konstant im optimalen Bereich arbeiten kann. So wird die Über- oder Unterversorgung einzelner Heizkörper vermieden. Auch Fließgeräusche der Heizung werden durch den Abgleich weitestgehend vermieden. So hat der kleine Dreh große Folgen, denn die Heizung muss nicht immer auf vollen Touren laufen. Dadurch steigt die Effizienz, Verbrauch und Heizkosten sinken – durchschnittlich um bis zu 6 % gegenüber hydraulisch nicht abgeglichenen Anlagen. Falls dennoch einmal eine Nachregulierung notwendig sein sollte, ist das durch die außen liegende Einstellskala ohne Werkzeug möglich.



Ventilskala mit Einstellzahlen



Stufenloses Drehen ermöglicht einen hochpräzisen Abgleich ...



Eine Nut erleichtert das Ablesen und die konkrete Einstellung



... von der minimalen bis zur maximalen Durchflussmenge



Buderus App ProDimension – Auslegungshilfe für Flachheizkörper.

Mit der App ProDimension können Heizungsfachbetriebe und Planer schnell und bedarfs-spezifisch den richtigen Heizkörper für die jeweilige Anforderung ermitteln. Die intuitive Oberfläche beinhaltet eine automatische Heizkörperdimensionierung. Alternativ zur App ist die Auslegungshilfe auch als PC-Software erhältlich.



Bestellungen rund um die Uhr.

Über viele Jahre haben wir für einen optimierten Service unsere bundesweite Logistik ausgebaut. In unseren Abhol-, Regional- und Zentrallagern ist das wesentliche Produktprogramm schneller verfügbar und auch Komplettlieferungen mit einer höheren Liefertreue sind dadurch möglich. So können wir unsere Fachpartner mit den Logatrend Flachheizkörpern, passenden Ersatzteilen und Zubehör jederzeit beliefern.

Das Highlight: der Buderus Übernachtsservice.

Um eine noch bessere Liefersituation zu garantieren, wurden in den letzten Jahren Buderus Regionallager mit einem Übernachtsservice aufgebaut. Das bedeutet konkret: Die gängigsten Heizkörper Logatrend sind über Nacht lieferbar, ebenso das passende Zubehör wie Befestigungsmaterial, Thermostatventile und Anschlusszubehör.

Beim Bestellen Zeit und Geld sparen.

Neben dem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis ist der Bestellvorgang ganz unkompliziert: Mit nur einer Artikelnummer bestellt der Heizungsfachbetrieb das komplette Flachheizkörper-Zubehör. Das heißt, Buderus liefert alles, was für die Montage benötigt wird, aus einer Hand. So ist zum Beispiel das Logafix Universalarmaturen-Set für Badheizkörper und Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss, bestehend aus Logafix Universalarmatur mit Durchgangs- und Eckanschluss, seitentauschbarem Ventil sowie Abdeckung und Thermostatkopf, im aufeinander abgestimmten Design komfortabel mit einer einzigen Artikelnummer zu bestellen.

Immer auf dem aktuellsten Stand.

Heizungsfachbetriebe können alle Produkte online bestellen und erhalten sofort eine Verfügbarkeitsinformation. Das ist gerade bei größeren Liefermengen sehr wichtig. Über das Logatrend Planungstool bekommt der Heizungsfachmann auch vor Ort schnell alle Informationen über die Lieferzeiten von weniger gängigen und bedarfsgerecht gefertigten Flachheizkörper-Varianten. Natürlich stehen auch alle Vertriebsmitarbeiter in unseren 54 deutschlandweit verteilten Niederlassungen für die Beratung und Bestellannahme zur Verfügung. Denn wir sind ein verlässlicher Partner für hochwertige und innovative Heiztechnik mit hohem Qualitätsstandard und einer ausgeklügelten Logistik.



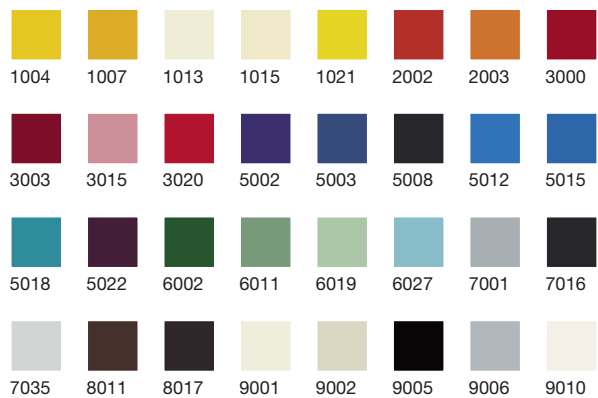
Das Logatrend Planungstool von Buderus

Besuchen Sie www.buderus-logatrend.de oder scannen Sie den QR-Code ein und ermitteln Sie mit dem Logatrend Planungstool die Auslegung aller Heizkörper präzise und schnell für das jeweilige Heizsystem.

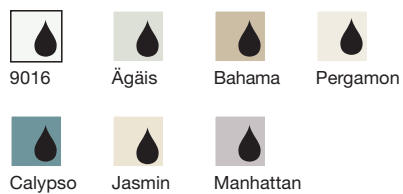


Die richtige Farbe für jeden Wohnraum.

Bestellen Sie die Badheizkörper Logatrend Therm Direct/Curve in Ihrer Wunschfarbe. Wählen Sie hierfür eine der folgenden RAL-Farben aus:



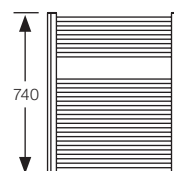
Sanitärfarben



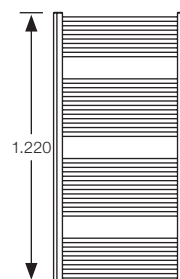
Technische Daten.

Badheizkörper Logatrend Therm Direct und Logatrend Therm Curve:

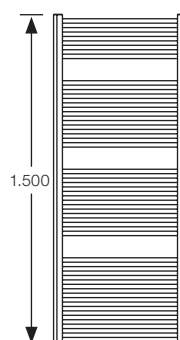
Logatrend Therm Direct/Curve	Höhe (mm) 740					
Breite Direct/Breite Curve (mm)	450/ 455	500/ 495	550/ 545	600/ 595	750/ 745	950/ 945
Wärmeleistung W bei 75/65/20 °C	332	366	398	431	527	657
Wärmeleistung W bei 70/55/20 °C	267	295	321	348	428	538
Wärmeleistung W bei 70/55/24 °C	238	263	287	311	383	483
Wärmeleistung W bei 55/45/24 °C	144	160	175	191	238	304
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	200	200	200	200	300	400



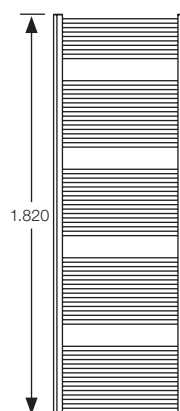
Logatrend Therm Direct/Curve	Höhe (mm) 1.220					
Breite Direct/Breite Curve (mm)	450/ 455	500/ 495	550/ 545	600/ 595	750/ 745	
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	519	568	615	662	800	
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	418	458	496	535	648	
Wärmeleistung W/m 70/55/24 °C	371	406	441	476	577	
Wärmeleistung W/m 55/45/24 °C	225	246	268	290	354	
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	300	300	300	300	400	



Logatrend Therm Direct/Curve	Höhe (mm) 1.500					
Breite Direct/Breite Curve (mm)	450/ 455	500/ 495	550/ 545	600/ 595	750/ 745	
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	661	726	792	857	1.049	
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	533	586	639	694	851	
Wärmeleistung W/m 70/55/24 °C	474	522	570	618	759	
Wärmeleistung W/m 55/45/24 °C	288	318	348	378	468	
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	400	400	400	500	600	



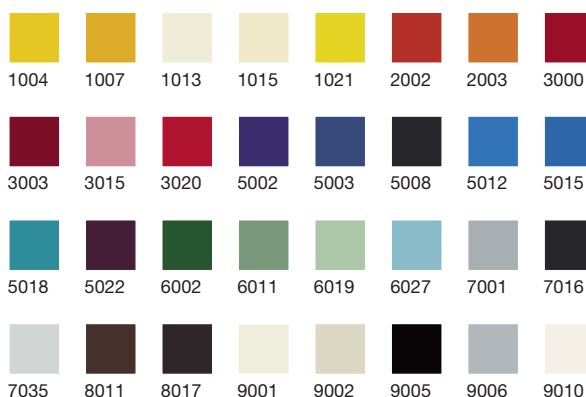
Logatrend Therm Direct/Curve	Höhe (mm) 1.820					
Breite Direct/Breite Curve (mm)	450/ 455	500/ 495	550/ 545	600/ 595	750/ 745	950/ 945
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	786	858	931	1.004	1.212	1.495
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	631	690	748	808	975	1.203
Wärmeleistung W/m 70/55/24 °C	562	614	666	717	866	1.070
Wärmeleistung W/m 55/45/24 °C	339	371	402	433	523	647
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	400	500	500	500	700	900



Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Stilvolles Design mit der richtigen Nuancierung.

Mit dem Logatrend Therm Q bringen Sie das gewisse Extra in Ihr Badezimmer. Und dank der vielfältigen Auswahl an Farben können Sie den gewünschten Akzent setzen.



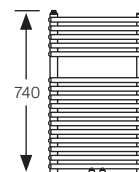
Sanitärfarben



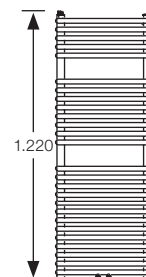
Technische Daten.

Badheizkörper Logatrend Therm Q:

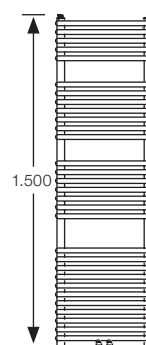
Logatrend Therm Q	Höhe (mm) 740		
Breite (mm)	450	500	600
Wärmeleistung W bei 75/65/20 °C	359	397	471
Wärmeleistung W bei 70/55/20 °C	293	324	385
Wärmeleistung W bei 70/55/24 °C	259	287	341
Wärmeleistung W bei 70/55/20 °C	193	214	254
Wärmeleistung W bei 55/45/24 °C	162	179	214
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	300	300	400



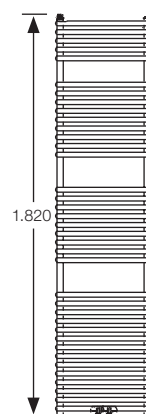
Logatrend Therm Q	Höhe (mm) 1.220		
Breite (mm)	450	500	600
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	588	639	741
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	479	521	604
Wärmeleistung W/m 70/55/24 °C	424	461	534
Wärmeleistung W bei 70/55/20 °C	315	343	397
Wärmeleistung W/m 55/45/24 °C	264	287	333
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	500	500	600



Logatrend Therm Q	Höhe (mm) 1.500			
Breite (mm)	450	500	600	750
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	702	761	879	1.056
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	563	617	713	857
Wärmeleistung W/m 70/55/24 °C	494	544	629	757
Wärmeleistung W bei 70/55/20 °C	359	401	464	559
Wärmeleistung W/m 55/45/24 °C	297	335	388	467
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	600	700	700	900



Logatrend Therm Q	Höhe (mm) 1.820			
Breite (mm)	450	500	600	750
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	868	939	1.081	1.294
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	703	760	874	1.045
Wärmeleistung W/m 70/55/24 °C	620	671	771	920
Wärmeleistung W bei 70/55/20 °C	457	494	567	675
Wärmeleistung W/m 55/45/24 °C	382	412	472	561
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	700	700	900	900



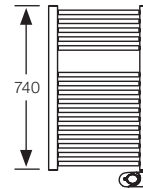
Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.



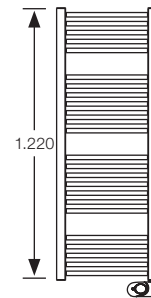
Technische Daten.

Badheizkörper Logatrend Therm E:

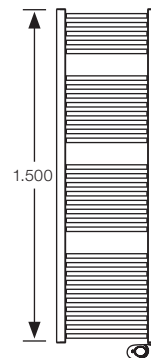
Logatrend Therm E	Höhe (mm) 740		
Breite (mm)	450	500	600
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	200	200	200



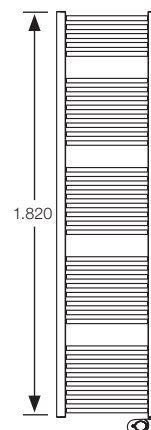
Logatrend Therm E	Höhe (mm) 1.220		
Breite (mm)	450	500	600
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	300	300	300



Logatrend Therm E	Höhe (mm) 1.500			
Breite (mm)	450	500	600	750
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	400	400	500	600



Logatrend Therm E	Höhe (mm) 1.820			
Breite (mm)	450	500	600	750
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	400	500	500	700



Technische Daten.

Flachheizkörper Logatrend Plan:

Die Typenübersicht der Flachheizkörper Logatrend VC-Plan:



Typ 10*



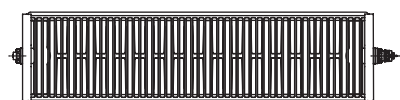
Typ 11



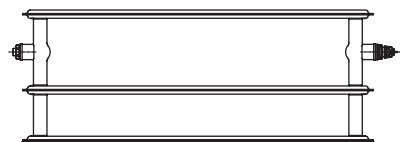
Typ 20*



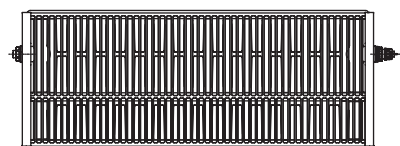
Typ 21



Typ 22



Typ 30*



Typ 33

*Hygiene-Variante: Flachheizkörper ohne Konvektionsbleche, Abdeckgitter und Seitenteile.

Logatrend C-, VC-, VCM-Plan		Nennbauhöhe (mm) 300						
Typ		10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		280	538	514	724	956	778	1.414
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		225	439	416	588	775	633	1.144
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		142	285	267	379	495	409	731
Tiefe (mm)		63	63	67	67	103	158	158

Logatrend C-, VC-, VCM-Plan		Nennbauhöhe (mm) 400						
Typ		10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		344	670	642	908	1194	974	1.740
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		277	546	522	738	968	791	1.406
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		175	353	336	475	618	509	896
Tiefe (mm)		63	63	67	67	103	158	158

Logatrend C-, VC-, VCM-Plan		Nennbauhöhe (mm) 500						
Typ		10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		414	800	768	1.082	1.422	1.166	2.058
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		334	652	624	880	1.150	947	1.665
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		212	421	402	566	732	607	1.060
Tiefe (mm)		63	63	67	67	103	158	158

Logatrend C-, VC-, VCM-Plan		Nennbauhöhe (mm) 600						
Typ		10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		488	928	884	1.250	1.646	1.340	2.372
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		394	754	720	1.014	1.331	1.082	1.913
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		250	485	465	650	848	689	1.214
Tiefe (mm)		63	63	67	67	103	158	158

Logatrend C-, VC-, VCM-Plan		Nennbauhöhe (mm) 900						
Typ		10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		768	1.316	1.252	1.728	2.306	1.878	3.318
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		621	1.063	1.016	1.398	1.855	1.513	2.671
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		397	677	654	890	1.169	957	1.683
Tiefe (mm)		63	63	67	67	103	158	158

Flachheizkörper Logatrend C-, VC-, VCM-Plan								
Standard-Baulängen (mm)	400	500	600	700	800	900	1.000	1.200
	1.400	1.600	1.800	2.000	2.300	2.600	3.000	

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Plan		Nennbauhöhe (mm) 1.400			
Typ		10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		1.270	1.920	2.462	3.177
Exponent		1,234	1,263	1,298	1,354

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Plan		Nennbauhöhe (mm) 1.600			
Typ		10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		1.387	2.162	2.699	3.510
Exponent		1,288	1,276	1,317	1,355

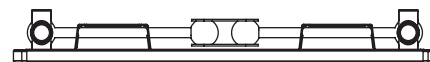
Logatrend Vertikalheizkörper CV-Plan		Nennbauhöhe (mm) 1.800			
Typ		10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		1.524	2.423	2.927	3.828
Exponent		1,343	1,290	1,336	1,355

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Plan		Nennbauhöhe (mm) 2.000			
Typ		10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		1.687	2.698	3.147	4.132
Exponent		1,330	1,285	1,341	1,357

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Plan		Nennbauhöhe (mm) 2.200			
Typ		10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		1.877	2.997	3.360	4.422
Exponent		1,317	1,281	1,345	1,359

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Plan		Nennbauhöhe (mm) 2.400			
Typ		10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		2.098	3.319	3.568	4.702
Exponent		1,309	1,276	1,352	1,309

Die Typenübersicht der Flachheizkörper Logatrend CV-Plan:



Typ 10



Typ 20



Typ 21



Typ 22

Technische Daten.

Flachheizkörper Logatrend Profil:

Die Typenübersicht der Flachheizkörper Logatrend VC-Profil:



Typ 10*



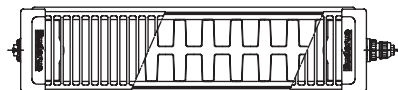
Typ 11



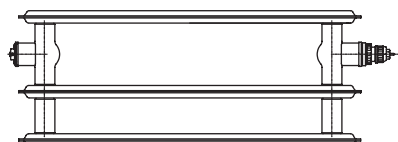
Typ 20*



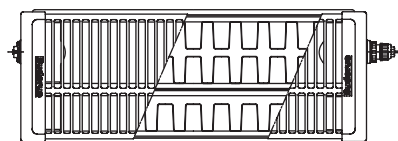
Typ 21



Typ 22



Typ 30*



Typ 33

*Hygiene-Variante: Flachheizkörper ohne Konvektionsbleche, Abdeckgitter und Seitenteile.

Logatrend C-, VC-, VCM-Profil	Nennbauhöhe (mm) 300						
Typ	10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	340	554	578	766	980	828	1.422
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	274	450	468	623	792	674	1.152
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	172	289	300	401	504	435	736
Tiefe (mm)	62	62	66	66	102	157	157

Logatrend C-, VC-, VCM-Profil	Nennbauhöhe (mm) 400						
Typ	10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	442	706	724	950	1.222	1.028	1.766
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	357	573	589	769	985	835	1.428
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	226	368	379	491	625	537	909
Tiefe (mm)	62	62	66	66	102	157	157

Logatrend C-, VC-, VCM-Profil	Nennbauhöhe (mm) 500						
Typ	10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	540	854	864	1.128	1.456	1.228	2.094
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	438	693	702	911	1.175	997	1.689
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	279	444	452	580	746	640	1.072
Tiefe (mm)	62	62	66	66	102	157	157

Logatrend C-, VC-, VCM-Profil	Nennbauhöhe (mm) 600						
Typ	10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	636	998	1.000	1.302	1.688	1.420	2.410
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	516	807	813	1.050	1.362	1.147	1.941
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	331	516	525	666	864	731	1.228
Tiefe (mm)	62	62	66	66	102	157	157

Logatrend C-, VC-, VCM-Profil	Nennbauhöhe (mm) 900						
Typ	10	11	20	21	22	30	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	902	1.418	1.386	1.820	2.378	1.956	3.322
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	729	1.146	1.125	1.461	1.914	1.575	2.672
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	464	730	724	918	1.206	996	1.684
Tiefe (mm)	62	62	66	66	102	157	157

Flachheizkörper Logatrend C-, VC-, VCM-Profil								
Standard-Baulängen (mm)	400	500	600	700	800	900	1.000	1.200
	1.400	1.600	1.800	2.000	2.300	2.600	3.000	

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Profil		Nennbauhöhe (mm) 1.400			
Typ	10	20	21	22	
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1.410	2.163	2.676	3.273	
Exponent	1,363	1,312	1,294	1,379	

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Profil		Nennbauhöhe (mm) 1.600			
Typ	10	20	21	22	
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1.578	2.435	2.942	3.566	
Exponent	1,349	1,310	1,322	1,371	

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Profil		Nennbauhöhe (mm) 1.800			
Typ	10	20	21	22	
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1.760	2.700	3.203	3.880	
Exponent	1,335	1,308	1,349	1,362	

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Profil		Nennbauhöhe (mm) 2.000			
Typ	10	20	21	22	
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1.957	2.960	3.460	3.880	
Exponent	1,351	1,313	1,344	1,384	

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Profil		Nennbauhöhe (mm) 2.200			
Typ	10	20	21	22	
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	2.172	3.217	3.717	4.585	
Exponent	1,366	1,318	1,339	1,407	

Logatrend Vertikalheizkörper CV-Profil		Nennbauhöhe (mm) 2.400			
Typ	10	20	21	22	
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	2.407	3.467	3.970	4.978	
Exponent	1,382	1,323	1,335	1,429	

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Die Typenübersicht der Flachheizkörper Logatrend CV-Profil:



Typ 10



Typ 20



Typ 21



Typ 22

Heizsysteme mit Zukunft.

Als Systemexperte entwickeln wir seit 1731 Spitzenprodukte. Ob regenerativ oder klassisch betrieben – unsere Heizsysteme sind solide, modular, vernetzt und perfekt aufeinander abgestimmt. Damit setzen wir Maßstäbe in der Heiztechnologie. Wir legen Wert auf eine ganzheitliche, persönliche Beratung und sorgen mit unserem flächendeckenden Service für maßgeschneiderte, zukunftsfähige Lösungen.

Für uns als Marke Buderus ist es Verantwortung und Verpflichtung, alle Menschen gleich und gerecht zu behandeln, sie zu schätzen und zu respektieren. Das wollen wir auch in unserer Sprache ausdrücken und laden daher alle ein, sich bei jeder Formulierung, ob weiblich, männlich oder divers, gleichermaßen angesprochen zu fühlen.

Buderus

Bosch Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar

www.buderus.de
info@buderus.de

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(02 41) 96824-0	(07 11) 81 1504-7960	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(08 21) 444 81-0	(07 11) 81 1504-7954	augsburg@buderus.de
3. Berlin	12359 Berlin	Ballinstr. 10	(03 0) 754 88-0	(07 11) 81 1504-7979	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(033 04) 377-0	(07 11) 81 1504-7730	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(05 21) 2094-0	(07 11) 81 1504-6704	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(04 21) 8991-0	(07 11) 81 1504-6651	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(02 31) 92 72-0	(07 11) 81 1504-7357	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(03 52 05) 55-0	(07 11) 81 1504-61 81	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(02 11) 73837-0	(07 11) 81 1504-6806	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(03 61) 779 50-0	(07 11) 81 1504-64 18	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(02 01) 561-0	(07 11) 81 1504-6697	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(07 11) 93 14-5	(07 11) 81 1504-7959	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06 10 6) 843-0	(07 11) 81 1504-67 97	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(07 61) 51005-0	(07 11) 81 1504-67 93	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(06 41) 404-0	(07 11) 81 1504-68 39	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05 32 1) 550-0	(07 11) 81 1504-75 70	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-65 78	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(05 11) 77 03-0	(07 11) 81 1504-77 25	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07 1 31) 91 92-0	(07 11) 81 1504-69 58	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08 45 6) 914-0	(07 11) 81 1504-63 40	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(06 31) 35 47-0	(07 11) 81 1504-64 41	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(07 21) 950 85-0	(07 11) 81 1504-62 12	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(05 61) 49 17 41-0	(07 11) 81 1504-77 06	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(08 31) 575 26-0	(07 11) 81 1504-70 08	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(04 31) 696 95-0	(07 11) 81 1504-65 45	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülsener Weg 15-17	(02 62 5) 931-0	(07 11) 81 1504-79 56	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02 23 4) 92 01-0	(07 11) 81 1504-67 77	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09 22 1) 943-0	(07 11) 81 1504-66 66	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(03 41) 945 13-00	(07 11) 81 1504-63 76	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04 1 31) 297 19-0	(07 11) 81 1504-76 10	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(03 91) 60 86-0	(07 11) 81 1504-63 16	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06 1 31) 92 25-0	(07 11) 81 1504-68 38	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(02 91) 54 91-0	(07 11) 81 1504-67 20	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(08 9) 780 01-0	(07 11) 81 1504-79 50	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(02 51) 780 06-0	(07 11) 81 1504-67 58	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(03 95) 45 34-0	(07 11) 81 1504-68 18	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(07 31) 707 90-0	(07 11) 81 1504-67 63	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-66 18	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(09 11) 36 02-0	(07 11) 81 1504-67 30	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(05 41) 94 61-0	(07 11) 81 1504-60 95	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07 5 42) 550-0	(07 11) 81 1504-70 07	ravensburg-tettngang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09 4 01) 888-0	(07 11) 81 1504-70 05	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(03 81) 609 69-0	(07 11) 81 1504-68 12	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(06 81) 883 38-0	(07 11) 81 1504-64 00	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03 8 65) 78 03-0	(07 11) 81 1504-65 74	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(07 11) 93 14-750	(07 11) 81 1504-65 30	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 10	(08 61) 20 91-0	(07 11) 81 1504-70 04	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06 5 02) 934-0	(07 11) 81 1504-63 11	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06 2 04) 91 90-0	(07 11) 81 1504-68 35	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07 4 20) 922-0	(07 11) 81 1504-64 88	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03 3 27) 57 49-110	(07 11) 81 1504-79 74	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(02 81) 952 51-0	(07 11) 81 1504-68 05	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09 3 02) 904-0	(07 11) 81 1504-68 41	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(03 7 5) 44 10-0	(07 11) 81 1504-60 19	zwickau@buderus.de

8737803865 (2) PFI 2023/01
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik

