Buderus

Logatrend Heizkörper.



Inhalt

- 2 | Allgemein
- 3 Logatrend Plan
- 4 Logatrend Profil
- 5 Austauschheizkörper
- 6 Hygieneheizkörper
- 7 Logatrend VC-Plan WP+
- 8 Befestigungssystem BMSplus
- 9 Logatrend Badheizkörper
- 11 Zubehör
- 12 Ventiltechnik und
 - Hydraulischer Abgleich
- 13 Technische Daten Flachheizkörper
- 14 Logistik
- 15 Farbauswahl, Technische Daten Badheizkörper

Schöner wärmen – mit energiesparenden Heizkörpern.

Unsere modernen Heizkörper sehen nicht nur gut aus, sondern können durch effizienzsteigernde Technik auch Ihre Heizkosten senken. Dank ihrer Vielfalt an Größen, Farben und Ausführungen passen sich Buderus Logatrend Heizkörper jedem Wohnraum, Bad oder Einrichtungsstil perfekt an – ob klassisch horizontal, vertikal oder in platzsparenden Varianten für kleine Räume. Alle Flachheizkörper sind wahlweise mit Seiten- oder Mittenanschluss sowie in profilierter oder planer Ausführung erhältlich.

Noch attraktiver macht sie das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis. Perfekt aufeinander abgestimmte und effizient geregelte Heizsysteme versorgen Sie zusätzlich mit einem umfassenden Wohlfühlklima.

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.





Effizienz ausgesprochen elegant.

Ob bei der Modernisierung oder im Neubau: Die Logatrend Plan Heizkörper sind die Antwort auf moderne Heizsysteme. Wärmeerzeuger wie Wärmepumpen, Solarthermieanlagen oder Brennwertgeräte können auch bei niedrigen Systemtemperaturen sehr gut mit Heizkörpern kombiniert werden. Die Logatrend Plan Heizkörper sind genau auf diese Anforderungen ausgelegt und überzeugen durch eine leistungsstarke und ökonomische Wärmeabgabe.

Ästhetik trifft auf Funktion.

Die plane Vorderfront der Logatrend Heizkörper erfüllt höchste Ansprüche an Design und Ästhetik. Die formschöne, glatt lackierte Verkleidung, das harmonisch integrierte Abdeckgitter und die nahezu unsichtbare Befestigung sorgen für eine optisch ansprechende Integration in moderne Wohnräume.

Von Anfang an richtig.

Für die Logatrend Plan Heizkörper in Ventilausführung gilt: Die Ventilgarnituren werden bereits im Werk montiert und sind optisch unauffällig integriert. Die voreingestellten 1K-Ventile ermöglichen einen integrierten hydraulischen Abgleich. Das sichert nicht nur den effizienten Betrieb der gesamten Anlage, sondern spart auch wertvolle Zeit bei der Installation.



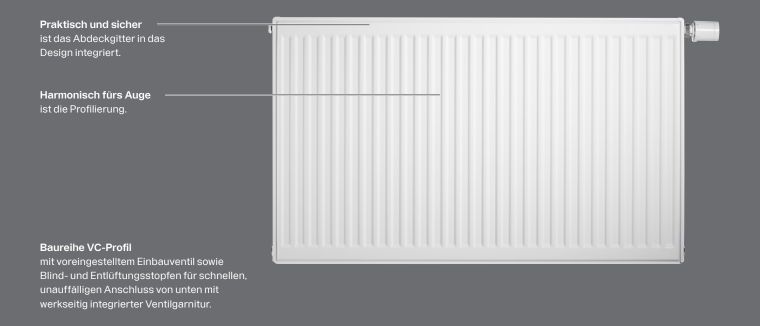
Baureihe VC-Plan

Mit werkseitig integrierter Ventilgarnitur, voreingestelltem Einbauventil sowie Blindund Entlüftungsstopfen für schnellen und unauffälligen Anschluss von unten.



Logatrend Vertikalheizkörper **CV-Plan**

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



Logatrend Vertikalheizkörper CV-Profil

Bestens geeignet für schmale Räume wie Flure oder Nischen.

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.

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.

Austausch leicht gemacht: für maximale Effizienz und beste Hygiene.

Die Austauschheizkörper Logatrend A-Profi und A-Plan sind die ideale Lösung für eine unkomplizierte und kostengünstige Modernisierung bestehender Heizsysteme mit Stahl- und Gussradiatoren nach DIN 4703 und bieten zahlreiche weitere Vorteile.

Nahtlose Integration.

Durch die normgleichen Nabenabstände ersetzt der Logatrend Austauschheizkörper alte DIN-Radiatoren mühelos – Änderungen an der bestehenden Rohrführung sind dadurch nicht notwendig.

Gesteigerte Wärmeleistung.

Die Heizkörper sind so konzipiert, dass sie eine spezifisch höhere Wärmeleistung als alte DIN-Radiatoren erzielen. Dies ermöglicht den Betrieb der Heizungsanlage mit niedrigeren Vorlauftemperaturen, was die Gesamteffizienz steigert und zur Senkung der Energiekosten beiträgt.

Flexible Montagemöglichkeiten.

Die durchdachte, laschenlose Konstruktion macht die Heizkörper drehbar. Das bietet maximale Flexibilität bei der Installation vor Ort.

Sichere Systembefestigung.

Das auf die Heizkörper abgestimmte Buderus Montagesystem BMSplus gewährleistet eine schnelle, sichere und stabile Montage.





Stabil. Hygienisch. Sicher.

Die profilierten Logatrend Flachheizkörper sind besonders leicht zu reinigen. Speziell für sensible Bereiche wie Krankenhäuser, in denen eine häufige und gründliche Reinigung und Desinfektion unerlässlich ist, gibt es die Flachheizkörper auch ohne Konvektionsbleche, Abdeckgitter und Seitenteile. Die neue Generation der Hygieneheizkörper von Buderus zeichnet sich dabei durch eine besondere Stabilität aus, dank der Laschen auf der Rückseite (nicht drehbar) und des neuen Befestigungssystems BMSplus.



Logatrend Hygieneheizkörper Plan



Der perfekte Heizkörper für die Wärmepumpe.

Der Logatrend VC-Plan WP+ ist der ideale Niedertemperaturheizkörper für die Modernisierung mit einem Wärmepumpen-System. Er eignet sich sowohl für Wohngebäude als auch für kleine Gewerbeeinheiten. Über das Touch-Display lässt sich nicht nur die Temperatur regulieren, sondern auch die Funktionsweise wählen, beispielsweise die Geschwindigkeit des Gebläses, der Öko- oder der Boost-Modus.

Effizienz und flexibel.

Der Logatrend VC-Plan WP+ ist die ideale Lösung, wenn herkömmliche Heizkörper in Kombination mit einer Wärmepumpe nicht genügend Wärme liefern. Besonders geeignet ist er für Bereiche, in denen eine Fußbodenheizung nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Dank seiner niedrigen Vorlauftemperaturen von 30 bis 60°C sorgt er für effizientes Heizen und trägt zu reduzierten Energiekosten bei – sowohl im Neubau als auch bei Modernisierungen.

Intelligent geregelt. Perfekt temperiert.

Ein besonderes Highlight ist das integrierte Touch-Display, über das die Temperatur bequem eingestellt oder eines der drei vordefinierten Wochenprogramme ausgewählt werden kann. Funktionen wie der Öko-Modus, der Boost-Modus und die regelbare Gebläsegeschwindigkeit bieten zusätzlichen Komfort. Der Heizkörper lernt zudem eigenständig, wie lange das Aufheizen eines Raumes dauert, und startet den Heizvorgang automatisch rechtzeitig, um die gewünschte Temperatur pünktlich zu erreichen.



Passen überall.

Wichtig bei der Montage von Heizkörpern ist die fachgerechte Befestigung an der Wand. Das Buderus Befestigungssystem BMSplus wurde für jede Wohnsituation entwickelt. Es ist höhenverstellbar, lässt sich bei schiefen Wänden entsprechend ausrichten und seine Aushebesicherung ist im Lieferumfang enthalten. Schallschutzeinlagen mindern dabei von Anfang an die Geräuschübertragung. Selbstverständlich liegt jedem Heizkörper das richtig zugeordnete Befestigungssystem bei.

Unkompliziert montiert.

Die Montage mit BMSplus ist nicht nur leichter, sondern auch sicherer. Die Langlochbohrung für die Befestigungsschrauben verbessert das gesamte Handling. Bei mehrlagigen Heizkörpern (Typ 21, 22, 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.

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.

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 Mittenanschluss.

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.

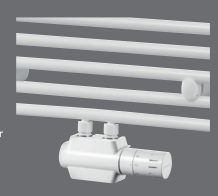
Unabhängig heizen mit Strom.

Die Logatrend Therm Badheizkörper sind auch als rein elektrische Ausführung erhältlich. Sie werden unabhängig von der Zentralheizungsanlage betrieben, verfügen werkseitig über eine eingedichtete Elektroheizpatrone 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-System sind die rein elektrischen Badheizkörper Logatrend Therm E die passende und komfortable Lösung für Ihr Bad.





Logafix Universalarmatur mit Nullstellung und Designabdeckung

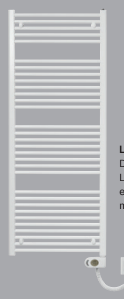






Logatrend Therm Q

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.



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 Universalarmatur-Set



Abgestimmtes Zubehör aus einer Hand: Hahnblock in Eckausführung

Raffinierte Ventiltechnik.

Eines der wichtigsten Bauteile für einen Heizkörper ist das Ventil. 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 mit Hilfe 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. Sie sparen gegenüber herkömmlichen Ventilen mit der besonderen Buderus Ventiltechnik bis zu 5 % Heizenergie. 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.

Der kleine Dreh für noch mehr Wohnkomfort.

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

Komfort auf der ganzen Linie.

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. 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...



... von der minimalen bis zur maximalen Durchflussmenge



Eine Nut erleichtert das Ablesen und die konkrete Einstellung



Werkzeuglose Nachregulierung dank außen liegender Einstellskala



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

Technische Daten.

Flachheizkörper Logatrend Profil / Plan.

Technische Informationen C-Profil/Plan	
Bauhöhen	300-900 mm
Baulängen	400-3.000 mm
Bautiefen	60–157 mm
Wärmeleistung 75/65/20 °C	115-9.984 W

Technische Informationen VC-Profil/Plan	
Bauhöhen	300-900 mm
Baulängen	400-3.000 mm
Bautiefen	60–157 mm
Wärmeleistung 75/65/20 °C	115-9.984 W

Technische Informationen VCM-Profil/Plan	
Bauhöhen	300-900 mm
Baulängen	400-3.000 mm
Bautiefen	60-157 mm
Wärmeleistung 75/65/20 °C	115-9.858 W

Technische Informationen CV-Profil/Plan	
Bauhöhen	1.400-2.400 mm
Baulängen	300-900 mm
Bautiefen	62-103 mm
Wärmeleistung 75/65/20 °C	426-4.525 W

Von der Idee zur Installation – effizient geplant.

Das Logatrend Planungstool ist ein anwenderfreundliches Werkzeug, das Heizungsfachfirmen und Planern hilft, den Material- und Kostenaufwand für Heizkörper schnell und bequem zu kalkulieren. Über wenige Eingaben – wie benötigte Leistung, Vor- und Rücklauftemperatur oder gewünschte Raumtemperatur – werden die passenden Heizkörpertypen übersichtlich dargestellt. Auch der Wärmebedarf einzelner Räume lässt sich unkompliziert auf Basis von Raumgröße und Heizlastbedarf ermitteln.

Planung, die Zeit spart.

Mit dem Logatrend Planungstool haben Sie jederzeit Zugriff auf alle relevanten Produktinformationen. Praktisch ist zudem die integrierte Heizkörperprüfung: Das Tool zeigt, ob bestehende Heizkörper für den Betrieb mit einer Wärmepumpe geeignet sind, und schlägt bei Bedarf passende Alternativen vor. So wird die Planung besonders effizient.

Beratung und Logistik aus einer Hand.

Neben dem digitalen Planungstool stehen alle Vertriebsmitarbeiter in den 54 Buderus Niederlassungen deutschlandweit für Beratung und Bestellannahme zur Verfügung. Damit profitieren Fachpartner von einem verlässlichen Ansprechpartner für hochwertige und innovative Heiztechnik – kombiniert mit einem hohen Qualitätsstandard und einer ausgeklügelten Logistik.





Das Logatrend Planungstool von Buderus. Scannen Sie den QR-Code und ermitteln Sie sofort die Auslegung aller Heizkörper präzise und schnell für das jeweilige Heizsystem. www.buderus-logatrend.de





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:





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

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tats\"{a}chlichen Produktabmessungen.}$



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.





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	

Badheizkörper Logatrend Therm E: RAL 9016 und RAL 9005.

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

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

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

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

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

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



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.

Buderus

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

Heizsysteme mit Zukunft.

E-Mail-Adresse

aachen@buderus.de

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland 35573 Wetzlar

www.buderus.de info@buderus.de

Ni	ederlassung
	Aachen
2.	Augsburg
3.	Augsburg Berlin
	Berlin/Brandenburg
5.	Bielefeld
6.	Bremen
7.	Dortmund
8.	Dortmund Dresden
	Düsseldorf
10.	. Erfurt
11.	Essen
12.	. Esslingen
13.	Frankfurt
14.	Freiburg
15.	. Gießen
16.	. Goslar
17.	Halle (Saale)
18.	. Hamburg
19.	. Hannover
20.	. Heilbronn
21.	Ingolstadt
	. Kaiserslautern
	. Karlsruhe
	. Kassel
	. Kiel
	. Koblenz
	Köln
	. Kulmbach
	. Leipzig
	. Lüneburg . Magdeburg
	. Majueburg . Mainz
	. Meschede
	. München
	. Münster
	. Neubrandenburg
	Neu-Ulm
	. Norderstedt
	. Nürnberg
	. Osnabrück
	Ravensburg
42.	. Regensburg
43	. Rostock
44	. Saarbrücken
45	. Schwerin
	. Tamm
	Traunstein
	. Trier
	. Viernheim
	. Villingem-Schwerminger
	Werder
	. Wesel
	. Würzburg . Zwickau
54.	ZWICKau

P L Z Z/ C Ontt
52080 Aachen
86156 Augsburg
12359 Berlin
16727 Velten
33719 Bielefeld
28816 Stuhr
44319 Dortmund
01458 Ottendorf-Okrilla
40231 Düsseldorf
99091 Erfurt
45307 Essen
73730 Esslingen
63110 Rodgau
79108 Freiburg
35394 Gießen
38644 Goslar
06116 Halle (Saale)
21035 Hamburg
30916 Isernhagen
74078 Heilbronn
85053 Ingolstadt
67663 Kaiserslautern
76185 Karlsruhe
34123 Kassel-Waldau
24145 Kiel
56220 Bassenheim
50858 Köln
95326 Kulmbach
04420 Markranstädt
21339 Lüneburg
39116 Magdeburg
55129 Mainz
59872 Meschede
81379 München
48159 Münster
17034 Neubrandenburg
89231 Neu-Ulm
22848 Norderstedt
90425 Nürnberg
49078 Osnabrück
88069 Tettnang
93092 Barbing
18182 Bentwisch
66130 Saarbrücken
19075 Pampow
71732 Tamm
83278 Traunstein/Haslac
54343 Föhren
68519 Viernheim

Staße	l
Hergelsbendenstr. 30 Werner-Heisenberg-Str. 1 Ballinstr. 10 Berliner Str. 1	
Oldermanns Hof 4 Lise-Meitner-Str. 1 Zeche-Norm-Str. 28	
Jakobsdorfer Str. 4–6 Höherweg 268 Alte Mittelhäuser Str. 21	
Eckenbergstr. 8 Wolf-Hirth-Str. 8	
Hermann-Staudlinger-Str.2 Stübeweg 47 Rödgener Str. 47	
Magdeburger Kamp 7 Otto-Stomps-Str. 100 Wilhelm-Iwan-Ring 15	
Stahlstr. 1 Pfaffenstr. 55 In-Campus Allee 16	
Opelkreisel 24 Hardeckstr. 1 Heinrich-Hertz-Str. 7	
Edisonstr. 29 Am Gülser Weg 15-17 Toyota-Allee 97	
Aufeld 2 Handelsstr. 22 Christian-Herbst-Str. 6	
Sudenburger Wuhne 63 Carl-Zeiss-Str. 16 Zum Rohland 1	
Boschetsrieder Str. 80 Haus Uhlenkotten 10 Ihlenfelder Str. 88	
Böttgerstr. 6 Gutenbergring 53	
Kilianstr. 112 Am Schürholz 4 DrKlein-Str. 17–21	
Von-Miller-Str. 16 Hansestr. 5 Kurt-Schumacher-Str. 38	
Fährweg 10 Bietigheimer Str. 52 Falkensteinstr. 10	
Europa-Allee 24 Erich-Kästner-Allee 1 Baarstr. 23	
Am Magna Park 10 Am Schornacker 119 Ostring 10	
Berthelsdorfer Str. 12	

E tdé don	Tebbéfax
0241) 96824-0	(0711) 811504-7960
0821) 44481-0	(0711) 81 1504-7954
030) 75488-0	(0711) 811504-7979
03304) 377-0	(0711) 81 1504-7730
0521) 2094-0	(0711) 811504-6704
0421) 8991-0	(0711) 81 1504-6651
0231) 9272-0	(07 11) 81 1504-7357
035205) 55-0	(0711) 81 1504-61 81
0211) 73837-0	(0711) 811504-6806
0361) 77950-0	(0711) 81 1504-64 18
0201) 561-0	(0711) 81 1504-6697
0711)9314-5	(0711) 81 1504-7959
06106) 843-0	(0711) 81 1504-6797
0761) 51005-0	(0711) 81 1504-6793
0641) 404-0	(0711) 811504-6839
05321) 550-0	(0711) 81 1504-7570
0345) 940998-0	(0711) 81 1504-4601
040) 734 17-0	(0711) 81 1504-6578
0511) 7703-0	(0711) 81 1504-7725
07131)9192-0	(0711) 81 1504-6958
0841) 13309-0	(0711) 81 1504-6340
0631) 3547-0	(0711) 81 1504-6441
0721) 95085-0	(0711) 81 1504-62 12
0561) 49 17 41-0	(0711) 81 1504-7706
0431) 69695-0	(0711) 811504-6545
02625) 931-0	(0711) 811504-7956
02234) 9201-0	(0711) 81 1504-6777
09221) 943-0	(0711) 81 1504-6666
0341) 945 13-00	(0711) 81 1504-6376
04131)29719-0	(0711) 81 1504-7610
0391) 6086-0	(0711) 81 1504-63 16
06131)9225-0	(0711) 811504-6838
0291) 5491-0	(0711) 811504-6720
089) 78001-0 0251) 78006-0	(0711) 81 1504-7950 (0711) 81 1504-6758
0395) 4534-0	(0711) 81 1504-6818 (0711) 81 1504-6763
0731) 70790-0 040) 73417-0	(0711) 81 1504-6618
0911) 3602-0	(0711) 811504-6730
0541) 9461-0	(0711) 811504-6098
07542) 550-0	(0711) 811504-7009
09401) 888-0	(0711) 81 1504-7005
0381) 60969-0	(0711) 81 1504-68 12
0681) 88338-0	(0711) 81 1504-6400
03865) 7803-0	(0711) 81 1504-6574
07 11) 93 14-750	(0711) 81 1504-6530
0861) 2091-0	(0711) 81 1504-7004
06502) 934-0	(0711) 81 1504-6311
06204) 91 90-0	(0711) 81 1504-6835
07420) 922-0	(0711) 81 1504-6488
03 304) 377-0	(0711) 81 1504-7730
0281) 95251-0	(0711) 81 1504-6808
09302) 904-0	(0711) 81 1504-6841
0375) 4410-0	(0711) 81 1504-6019
	, J , G. 100 1 00 10

aachen@buderus.de
muenchen_augsburg@buderus.de
berlin@buderus.de
berlin.bramdæmbung@budærussche
bielefeld@buderus.de
bremen@buderus.de
dortmund@buderus.de
dresden@buderus.de
duesseldorf@buderus.de
erfurt@buderus.de
essen@buderus.de
esslingen@buderus.de
frankfurt@buderus.de
freiburg@buderus.de
giessen@buderus.de
goslar@buderus.de
halle@buderus.de
hamburg@buderus.de
hannover@buderus.de
heilbronn@buderus.de
ingolstadt@buderus.de
kaiserslautern@buderus.de
karlsruhe@buderus.de
kassel@buderus.de
kiel@buderus.de
koblenz@buderus.de
koeln@buderus.de
kulmbach@buderus.de
leipzig@buderus.de
lueneburg@buderus.de
magdeburg@buderus.de
mainz@buderus.de
meschede@buderus.de
muenchen_augsburg@buderus.de
muenster@buderus.de
neubrandenburg@buderus.de
neu-ulm@buderus.de
norderstedt@buderus.de
nuernberg@buderus.de
osnabrueck@buderus.de
ravensburg-tettnang@buderus.de
regensburg@buderus.de
rostock@buderus.de
saarbruecken@buderus.de
schwerin@buderus.de
tamm@buderus.de
traunstein@buderus.de
trier@buderus.de
viernheim@buderus.de
schwenningen@buderus.de
berlin.brandenburg@buderus.de
wesel@buderus.de
wuerzburg@buderus.de
zwickau@buderus.de

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik



78652 Deißlingen 14542 Werder/Plötzin 46485 Wesel 97228 Rottendorf 08058 Zwickau