

Badheizkörper, Flachheizkörper, Vertikalheizkörper

# Logatrend Heizkörper.

**Buderus**

Heating systems  
with a future.





## Inhalt

2	Allgemein
6	Logatrend Therm
8	Logatrend Plan
10	Logatrend Profil
11	Zubehör
12	Ventiltechnik
13	Hydraulischer Abgleich
14	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 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 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.**

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. Darüber hinaus garantiert sie Ihnen jederzeit einwandfrei hohe Qualität.

## **Installation und Anschluss leicht gemacht.**

Alle Baulängen haben dabei ein einheitliches Anschlussmass sowie eine einheitliche Anschlusslage und ermöglichen 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 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 Direct sind in vier Höhen und sechs Breiten verfügbar. Dank wählbarem Seiten- oder Mittenanschluss fügen sie sich flexibel in jede Badarchitektur ein. Oder Sie setzen Ihr Bad mit dem Logatrend Therm Q in Szene. Er bietet Ihnen ein neues, elegantes Design mit dem bewährten Mittelanschluss.

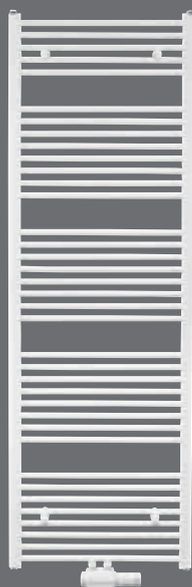
## **Bleibende Schönheit dank Hightech-Beschichtung.**

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.

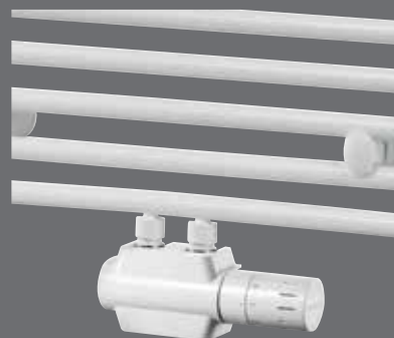
## **Unabhängig heizen mit Strom.**

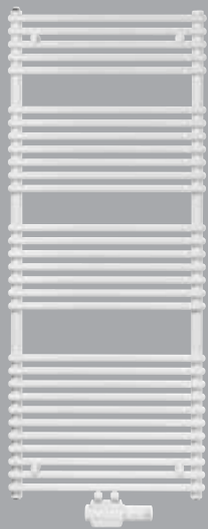
Die Logatrend Therm Badheizkörper sind auch als Elektroheizeinsatz erhältlich. Sie werden unabhängig von der Zentralheizungsanlage betrieben, verfügen über eine Elektro-Heizpatrone mit 300 Watt bis 1'000 Watt Leistung. Zur Bedienung sind die Varianten mit einem Raumtemperaturregler ausgestattet. Dieser verfügt über ein individuell einstellbares Wochenprogramm, einen Nachtmodus sowie weitere praktische Funktionen.

Badheizkörper  
**Logatrend Therm Direct**  
mit Mittenanschluss und Logafix  
Universalarmatur.

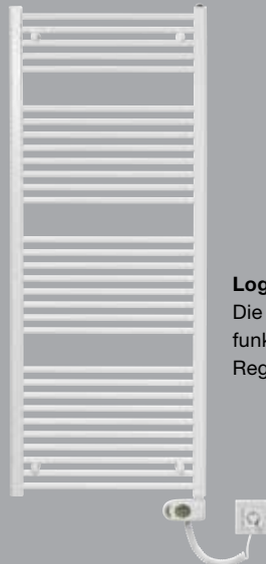


**Logafix Universalarmatur**  
mit Nullstellung und  
Designabdeckung.





**Logatrend Therm Q**  
 Der Heizkörper ist genau das Richtige für hohe Design-Ansprüche im Badezimmer.



**Logatrend Therm**  
 Die elektrische Variante ist mit einer funktionsreichen, ErP-konformen Regelung ausgestattet.



**Harmonische Formvollendung**

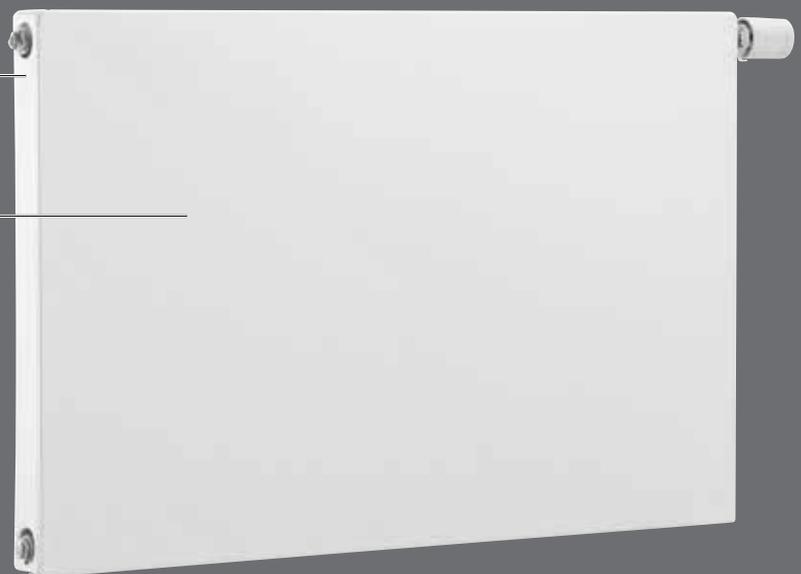
durch das runde Design; Seitenwände, Abdeckgitter und Vorderwand bilden eine optische Einheit.

**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 Entlüftungsstopfen für schnellen und unauffälligen Anschluss von unten.



# Ausgesprochen dezent.

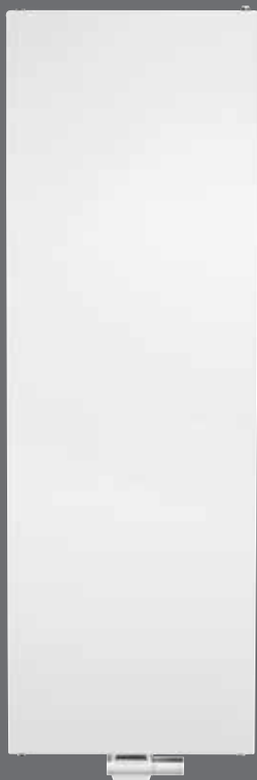
Besonders für gehobene Ansprüche an Design und Ästhetik bei Modernisierung oder Neubau eignen sich unsere planen Flachheizkörper mit ihrer formschönen, eleganten Verkleidung im abgerundeten Stil besonders. Durch die vollkommen harmonische Integration des Abdeckgitters und die nahezu unsichtbare Befestigung sind die Flachheizkörper mit planer Vorderfront optisch sehr ansprechend. Mit ihrer Glattlackierung und dem flachen Design fügen sie sich harmonisch 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 dem 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 auch 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 günstigen 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 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. In hygienisch sensibleren Bereichen wie etwa Krankenhäusern, 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.

# 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, Befestigungssysteme oder Handtuchhalter entweder im ganzen Paket oder als Einzelteile bestellt werden.

## **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 einstellen und seine Ausbebesicherung ist serienmässig. Schallschutzeinlagen vermindern dabei von Anfang an die Geräuschübertragung. Und das Beste: Jedem Heizkörper liegt schon das richtig zugeordnete Befestigungssystem bei.

## **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 Montagesystem BMSplus erfüllt sogar die hohen Ansprüche bis zur Anforderungsklasse 3. Somit können die Logatrend Flachheizkörper nach VDI6036 z. B. auch in Klassenräumen eingesetzt werden.



**Handtuchstange HS Curve**



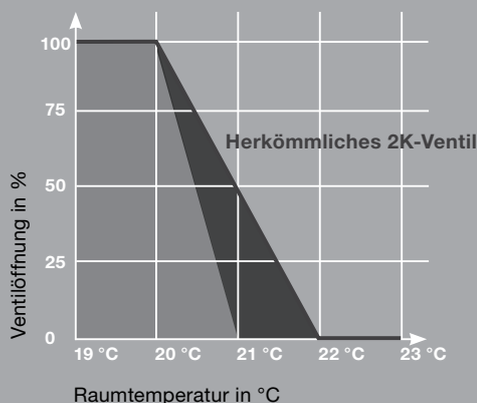
**Elektroheizpatrone mit einstellbarem Regler**



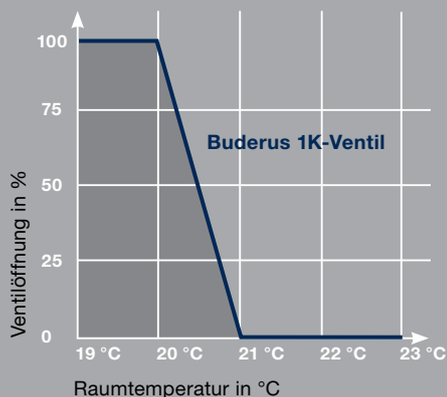
**Logafix Universalarmaturen-Set**



**Befestigungssystem BMSplus**



Übertemperaturierung führt zu Mehrverbrauch.



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.

# Raffinierte Ventiltechnik.

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

## Automatisch geregelt.

Thermostatventile regulieren die Raumtemperatur auf einen voreingestellten Wert. Steigt die Raumtemperatur im Wohnraum, z. B. durch stärkere Sonneneinstrahlung, so erkennt der 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. Herkömmliche Thermostatventile reagieren wesentlich träger und sind zu diesem 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 wesentlich stärkeren Schwankungen ausgesetzt ist.

## Millionenfach bewährt.

Seit mehr als einem Jahrzehnt werden die 1K-Ventile schon werkseitig in alle Logatrend VC-Modelle eingebaut. Um das grosse Spektrum an Heizkörperleistungen abzudecken, gibt es die 1K-Ventile bei Buderus in zwei Grössen (das Feinregulierventil U für kleinere und das Standardventil N für grössere Volumenströme), von denen jeder Heizkörper bereits ab Werk das optimal passende Ventil eingesetzt bekommt. 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 auf 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 jederzeit im optimalen Bereich arbeiten kann. So wird die Über- oder Unterversorgung einzelner Heizkörper vermieden. Auch Fließgeräusche der Heizung werden durch den Abgleich weitestgehend abgestellt.

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.**



**Eine Nut erleichtert das Ablesen und die konkrete Einstellung.**



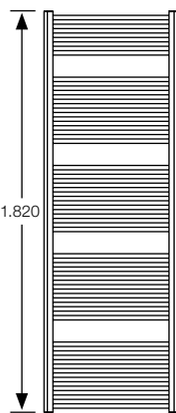
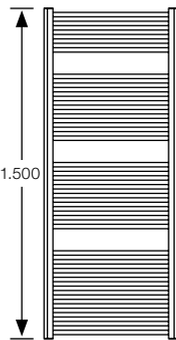
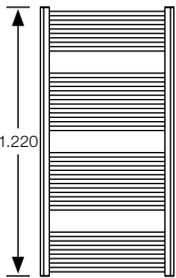
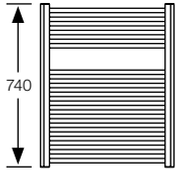
**Stufenloses Drehen ermöglicht einen hochpräzisen Abgleich ...**



**... von der minimalen bis zur maximalen Durchflussmenge.**



## ■ Badheizkörper Logatrend Therm Direct



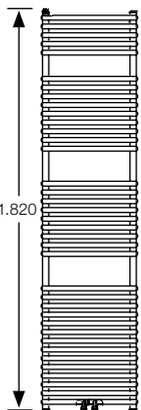
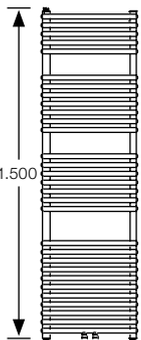
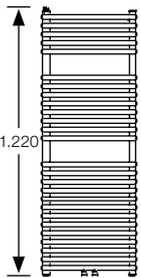
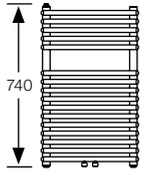
Logatrend Therm Direct	Höhe (mm) 740					
Breite (mm)	450	500	550	600	750	950
Wärmeleistung W 75/65/20 °C	308	337	366	395	481	597
Wärmeleistung W 70/55/20 °C	254	277	301	325	396	491
Wärmeleistung W 70/55/24 °C	225	246	267	288	352	436
Wärmeleistung W 55/45/20 °C	167	182	198	214	261	323
Wärmeleistung W 55/45/24 °C	141	154	167	180	220	272
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	200	200	200	200	300	400

Logatrend Therm Direct	Höhe (mm) 1'220					
Breite (mm)	450	500	550	600	750	
Wärmeleistung W 75/65/20 °C	503	546	589	632	762	
Wärmeleistung W 70/55/20 °C	412	448	483	518	624	
Wärmeleistung W 70/55/24 °C	365	397	428	459	553	
Wärmeleistung W 55/45/20 °C	269	292	315	338	407	
Wärmeleistung W 55/45/24 °C	226	245	264	284	341	
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	300	300	300	300	400	

Logatrend Therm Direct	Höhe (mm) 1'500					
Breite (mm)	450	500	550	600	750	
Wärmeleistung W 75/65/20 °C	611	671	731	791	972	
Wärmeleistung W 70/55/20 °C	500	549	598	647	795	
Wärmeleistung W 70/55/24 °C	443	486	530	573	703	
Wärmeleistung W 55/45/20 °C	326	358	389	421	516	
Wärmeleistung W 55/45/24 °C	273	300	326	353	432	
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	400	400	400	500	600	

Logatrend Therm Direct	Höhe (mm) 1'820			
Breite (mm)	450	500	550	600
Wärmeleistung W 75/65/20 °C	747	815	883	950
Wärmeleistung W 70/55/20 °C	613	669	725	781
Wärmeleistung W 70/55/24 °C	544	593	643	693
Wärmeleistung W 55/45/20 °C	402	439	475	512
Wärmeleistung W 55/45/24 °C	338	369	400	431
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	400	500	500	500

■ Badheizkörper Logatrend Therm Q



Logatrend Therm Q	Höhe (mm) 740		
Breite (mm)	450	500	600
Wärmeleistung W 75/65/20 °C	359	397	471
Wärmeleistung W 70/55/20 °C	293	324	385
Wärmeleistung W 70/55/24 °C	259	287	341
Wärmeleistung W 55/45/20 °C	193	214	254
Wärmeleistung W 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 75/65/20 °C	588	639	741
Wärmeleistung W 70/55/20 °C	479	521	604
Wärmeleistung W 70/55/24 °C	424	461	534
Wärmeleistung W 55/45/20 °C	315	343	397
Wärmeleistung W 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 75/65/20 °C	702	761	879	1'056
Wärmeleistung W 70/55/20 °C	563	617	713	857
Wärmeleistung W 70/55/24 °C	494	544	629	757
Wärmeleistung W 55/45/20 °C	359	401	464	559
Wärmeleistung W 55/45/24 °C	297	335	388	467
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	600	700	700	900

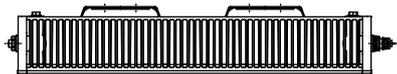
Logatrend Therm Q	Höhe (mm) 1'820			
Breite (mm)	450	500	600	750
Wärmeleistung W 75/65/20 °C	868	939	1'081	1'294
Wärmeleistung W 70/55/20 °C	703	760	874	1'045
Wärmeleistung W 70/55/24 °C	620	671	771	920
Wärmeleistung W 55/45/20 °C	457	494	567	675
Wärmeleistung W 55/45/24 °C	382	412	472	561
Wärmeleistung über Heizpatrone in W	700	700	900	900



## ■ Flachheizkörper Logatrend C-, VC-Plan



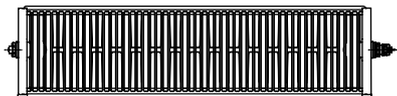
Typ 10\*



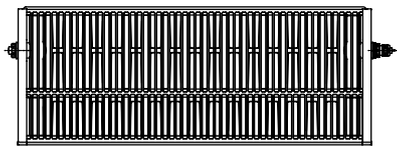
Typ 11



Typ 21



Typ 22



Typ 33

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

Logatrend C-, VC-Plan Standard-Baulängen (mm)	
400	1'400
500	1'600
600	1'800
700	2'000
800	2'300
900	2'600
1'000	3'000
1'200	

Logatrend C-, VC-Plan		Nennbauhöhe (mm) 300				
Typ		10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		292	538	724	957	1'413
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		237	439	589	776	1'146
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		152	283	379	495	732
Tiefe (mm)		63	63	67	103	158

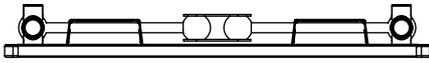
Logatrend C-, VC-Plan		Nennbauhöhe (mm) 400				
Typ		10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		356	671	908	1'194	1'710
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		289	547	908	968	1'410
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		185	353	474	617	898
Tiefe (mm)		63	63	67	103	158

Logatrend C-, VC-Plan		Nennbauhöhe (mm) 500				
Typ		10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		426	800	1'088	1'423	2'059
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		346	652	880	1'153	1'666
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		221	420	565	734	1'059
Tiefe (mm)		63	63	67	103	158

Logatrend C-, VC-Plan		Nennbauhöhe (mm) 600				
Typ		10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		503	928	1'250	1'647	2'372
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		408	755	1'016	1'334	1'918
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		261	486	651	849	1'216
Tiefe (mm)		63	63	67	103	158

Logatrend C-, VC-Plan		Nennbauhöhe (mm) 900				
Typ		10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C		796	1'316	1'727	2'306	3'318
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C		652	1'066	1'397	1'858	2'672
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C		426	678	887	1'169	1'679
Tiefe (mm)		63	63	67	103	158

## ■ Vertikalheizkörper Logatrend CV-Plan



Typ 10



Typ 20



Typ 21



Typ 22

Logatrend CV-Plan Standard-Baulängen (mm)	
300	600
400	700
500	900

Logatrend CV-Plan	Nennbauhöhe (mm) 1'400			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'268	1'922	2'464	3'176
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'030	1'550	1'976	2'524
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	338	504	634	795
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Nennbauhöhe (mm) 1'600			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'384	2'160	2'700	3'506
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'114	1'740	2'158	2'790
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	359	562	688	878
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Nennbauhöhe (mm) 1'800			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'526	2'424	2'928	3'826
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'214	1'946	2'332	3'042
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	384	627	739	957
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Nennbauhöhe (mm) 2'000			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'688	2'696	3'148	4'130
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'346	2'168	2'506	3'282
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	428	699	793	1'032
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Nennbauhöhe (mm) 2'200			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'876	2'996	3'360	4'422
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'500	2'412	2'674	3'512
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	479	778	845	1'104
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Plan	Nennbauhöhe (mm) 2'400			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	2'096	3'316	3'568	4'702
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'680	2'674	2'836	3'724
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	537	864	894	1'164
Tiefe (mm)	62	66	66	102

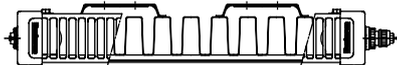


# Technische Daten.

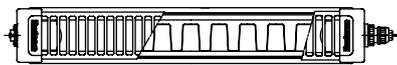
## ■ Flachheizkörper Logatrend C-, VC-Profil



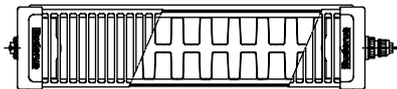
Typ 10\*



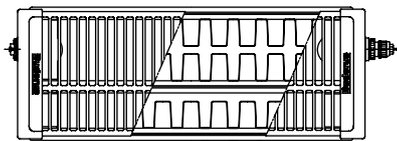
Typ 11



Typ 21



Typ 22



Typ 33

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

Logatrend C-, VC-Profil Standard-Baulängen (mm)	
400	1'400
500	1'600
600	1'800
700	2'000
800	2'300
900	2'600
1'000	3'000
1'200	

Logatrend C-, VC-Profil	Nennbauhöhe (mm) 300				
Typ	10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	340	554	765	979	1'422
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	274	450	621	791	1'153
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	171	288	399	503	736
Tiefe (mm)	62	62	66	102	157

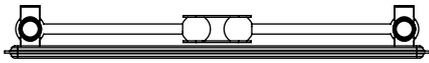
Logatrend C-, VC-Profil	Nennbauhöhe (mm) 400				
Typ	10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	442	706	919	1'221	1'766
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	357	573	770	987	1'429
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	225	367	492	627	910
Tiefe (mm)	62	62	66	102	157

Logatrend C-, VC-Profil	Nennbauhöhe (mm) 500				
Typ	10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	541	853	1'127	1'456	2'093
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	438	692	912	1'176	1'690
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	278	442	581	746	1'073
Tiefe (mm)	62	62	66	102	157

Logatrend C-, VC-Profil	Nennbauhöhe (mm) 600				
Typ	10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	636	997	1'302	1'688	2'410
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	516	803	1'051	1'361	1'942
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	331	516	667	864	1'229
Tiefe (mm)	62	62	66	102	157

Logatrend C-, VC-Profil	Nennbauhöhe (mm) 900				
Typ	10	11	21	22	33
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	902	1'418	1'820	2'377	3'322
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	730	1'147	1'463	1'912	2'672
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	466	731	920	1'203	1'684
Tiefe (mm)	62	62	66	102	157

## ■ Vertikalheizkörper Logatrend CV-Profil



Typ 10



Typ 20



Typ 21



Typ 22

### Logatrend CV-Profil Standard-Baulängen (mm)

300	600
400	700
500	900

Logatrend CV-Profil	Nennbauhöhe (mm) 1'400			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'408	2'164	2'674	3'272
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'128	1'748	2'166	2'614
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	702	1'106	1'380	1'618
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Nennbauhöhe (mm) 1'600			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'578	2'432	2'942	3'566
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'268	1'966	2'372	2'854
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	792	1'246	1'498	1'770
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Nennbauhöhe (mm) 1'800			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'756	2'698	3'204	3'880
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'414	2'182	2'574	3'110
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	888	1'384	1'608	1'934
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Nennbauhöhe (mm) 2'000			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	1'956	2'958	3'458	4'218
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'570	2'388	2'780	3'368
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	982	1'512	1'740	2'080
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Nennbauhöhe (mm) 2'200			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	2'170	3'218	3'716	4'586
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'738	2'598	2'990	3'648
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	1'080	1'640	1'876	2'236
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Logatrend CV-Profil	Nennbauhöhe (mm) 2'400			
Typ	10	20	21	22
Wärmeleistung W/m 75/65/20 °C	2'406	3'468	3'970	4'980
Wärmeleistung W/m 70/55/20 °C	1'922	2'796	3'196	3'948
Wärmeleistung W/m 55/45/20 °C	1'188	1'764	2'006	2'400
Tiefe (mm)	62	66	66	102

Hauptsitz  
Buderus Heiztechnik AG  
Netzibodenstrasse 36  
4133 Pratteln

Tel.: 061 816 10 10  
info@buderus.ch

# Buderus

Heating systems  
with a future.

#### Regionalcenter:

8957 Spreitenbach  
Industriestrasse 130  
Tel.: 056 418 18 18  
spreitenbach@buderus.ch

1023 Crissier  
Route du Bois-Genoud 8  
Tel.: 021 631 42 00  
crissier@buderus.ch

#### Verkaufsbüros:

3904 Naters  
Furkastrasse 64  
Tel.: 027 924 64 90  
naters@buderus.ch

1227 Les Acacias  
Route des Jeunes 5  
Tel.: 022 343 34 07  
geneve@buderus.ch

Kontakt Tessin  
Tel.: 091 605 59 41  
ticino@buderus.ch

#### Servicecenter:

6312 Steinhausen  
Sennweidstrasse 43  
Tel.: 0844 855 877  
steinhausen@buderus.ch

1023 Crissier  
Route du Bois-Genoud 8  
Tel.: 0844 844 890  
savcrissier@buderus.ch

Kontakt Tessin  
Tel.: 0844 866 866  
servizioticino@buderus.ch



Finden Sie einen Buderus Heizungs-  
Fachpartner in Ihrer Nähe.



[www.buderus.ch](http://www.buderus.ch)

