

Klimageräte Single- und Multisplit: 2.6kW bis 12.3kW

Buderus

Logacool AC166i/AC186i/AC MS

Heating systems
with a future.



Moderne Klimatechnik für optimalen Wohnkomfort.

Neben zukunftsfähigen Heizsystemen bietet Buderus auch moderne Klimatechnik – und das in drei verschiedenen Varianten: zum einen die Singlesplit-Klimageräte Logacool AC166i und AC186i und zum anderen das Multisplit-Klimagerät Logacool AC MS. Alle drei erfüllen die Anforderungen im privaten sowie gewerblichen Bereich und sorgen für einen erhöhten Wohnkomfort durch eine angenehme Temperierung der Räume.





Inhalt

4	Allgemein
6	Logacool AC186i
7	Logacool AC166i und AC MS
8	Funktionsvielfalt
9	Zubehör
10	Vernetzung
11	Systemintegration
12	Technische Daten

Kühler Kopf auf Knopfdruck.

Mit zunehmend heisseren Sommern und wachsendem Komfortbedürfnis steigt die Nachfrage nach effizienten Klimatisierungslösungen stetig. In gewerblichen Gebäuden sind Klimasysteme bereits Standard, doch in Privathaushalten wird das Thema effiziente Klimatisierung immer attraktiver. Die Vorteile liegen auf der Hand: Klimasysteme bieten an heissen Tagen auf Knopfdruck Abkühlung und können im Winter als Heizung verwendet werden. Unsere Logacool Klimageräte haben zudem Luftreinigungsfunktionen, die besonders für Menschen mit Allergien oder Atembeschwerden einen entscheidenden Vorteil bieten.

Für jede Situation die passende Lösung.

Mit den Klimageräten von Buderus erhalten Sie die passende Lösung für das perfekte Raumklima für Ihre Wohn- oder Arbeitsräume. Soll nur ein Raum gekühlt oder geheizt werden, so eignen sich die effizienten Singlesplit-Klimageräte Logacool AC166i und AC186i dafür. Für eine grössere Anzahl an Räumen oder Etagen bietet Buderus mit dem effizienten Multisplit-Gerät Logacool AC MS eine durchdachte Lösung. Die Aussen-einheit kann mit mindestens zwei und maximal fünf Inneneinheiten des gleichen oder eines unterschiedlichen Typs kombiniert werden.

Zuverlässig bei Wind und Wetter.

Die Buderus Klimageräte überzeugen mit ihrem eleganten Design und sind die optimale Lösung für das Kühlen, Entfeuchten und Heizen von Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie Gewerbegebäuden. Die Klimageräte kühlen und entfeuchten auch noch bei sehr hohen Aussentemperaturen; ebenso können sie auch bei sehr tiefen Aussentemperaturen noch zuverlässig heizen. Und dank der innovativen Funktionen wie dem Frostschutz (+8°C) können sie zum Beispiel Frostschäden in Ferienhäusern vermeiden.

Unkomplizierter Transport und leichte Installation.

Die Splitlösungen sind durch das geringe Gewicht leicht zu transportieren und zu installieren. Die Innen- und die Aussen-einheit können durch die gut zugänglichen Anschlüsse der Rohrleitungen unkompliziert miteinander verbunden werden. Sobald die Inbetriebnahme erfolgt ist, kann das Set sofort verwendet werden, da das Kältemittel R32 mit einem GWP von nur 675 bereits in den Aussen-einheiten enthalten ist. Dies gilt bis zu einer bestimmten Rohrleitungslänge je nach Typ. Ausserdem stehen diverse Zubehöre und Dienstleistungen wie z.B. die Inbetriebnahme oder der Anschluss der kältetechnischen Rohrverbindungen zur Verfügung.



Schnell zu installieren und platzsparend:
Eine Inneneinheit der Logacool sorgt für
optimales Raumklima und saubere Luft.



Mehr als nur ein Klimagerät.

Die Produkte der Logacool Serie sind technologisch betrachtet eine nachhaltige Luft/Luft-Wärmepumpe mit verschiedenen Heizleistungen, die für die Beheizung von Räumen an kalten Tagen verwendet werden kann. Darüber hinaus verfügen sie auch über eine Entfeuchtungsfunktion, die im Kühlbetrieb die Luftfeuchtigkeit reduziert und somit für Behaglichkeit sorgt.

Wärme aus Luft.

Eine Luft/Luft-Wärmepumpe besteht aus einer Ausseneinheit und einer bzw. mehreren Inneneinheiten, die über einen geschlossenen Kältekreis miteinander verbunden sind. Im Heizbetrieb wird durch die Aufnahme der Wärmeenergie aus der Aussenluft mit der Übertragung über die Inneneinheiten der Raum gewärmt. Im Kühlbetrieb kehrt sich der Kältekreis um: Dann wird die Wärmeenergie aus der Luft im Innenraum über die Ausseneinheit an die Aussenluft abgegeben.

Singlesplit-Varianten: kühl, leise und effizient.

Mit ihrem eleganten Design sind die Logacool AC166i und AC186i die perfekte Lösung für die Klimatisierung von einem ausgewählten Raum. Je nach Typ verfügen die Geräte über eine selbstreinigende Inneneinheit, einen HD-Filter, einen Kaltkatalyse-Filter und einen Selbstreinigungsmodus bis zum Advanced Ionisator. Damit sorgen sie stets für eine hohe Qualität der Raumluft. Zudem sind die Singlesplit-Varianten ausgesprochen leise, da die Inneneinheit in ihrer Geräuschemission reduziert werden kann.

Für eine optimale Raumtemperatur.

Wie wichtig die richtige Raumtemperatur ist, zeigt sich bei der Regeneration im Schlaf. Bei einer Raumtemperatur zwischen 16°C und 20°C erholen wir uns am besten. Die Logacool AC166i und AC186i sorgen für die optimale Temperatur, ob im Schlafzimmer oder in einem anderen Wohnraum. Mit dem Nachtbetrieb wird automatisch für Behaglichkeit gesorgt. So wird die Temperatur in den ersten zwei Stunden bei der Kühlung um 1°C pro Stunde erhöht und die nächtliche Auskühlung verhindert. Im Heizbetrieb wird die Temperatur um 1°C pro Stunde abgesenkt, um der nächtlichen Überhitzung entgegenzuwirken.

Luftqualität und Komfort.

Neben der richtigen Raumtemperatur spielt auch die Raumluft eine wichtige Rolle. Die Logacool AC166i und AC186i verfügen über eine Vielzahl von Funktionen, welche die Raumluftqualität verbessern: Mit iClean werden Schmutz, Schimmel und Bakterien entfernt. Der Kaltkatalyse-Filter beseitigt Gerüche und Schadstoffe aus der Raumluft. Die AC186i verfügt sogar über einen Advanced Ionisator, der Viren und Bakterien eliminiert. Darüber hinaus verfügen die Logacool Geräte über einen High-Density-Filter, der unter anderem Staub und Pollen eliminiert. Für den besonderen Komfort sorgt der Silent-Modus, der in der Nacht für die nötige Ruhe sorgt.

Eine zuverlässige Systemlösung auch im gewerblichen Bereich.

Neben dem Einsatz im privaten Bereich eignen sich die Klimageräte auch im gewerblichen Bereich für verschiedene Anforderungen. Ganz gleich, ob in Arztpraxen, Büroräumen oder Fitnessstudios – mit der Logacool AC166i / AC186i kann unkompliziert Wohlfühlklima geschaffen werden.



Infrarot-
Fernbedienungen*



A+++ → D

Die Klassifizierung zeigt die
Energieeffizienz des Klimagerätes
Logacool AC186i-2.6.



Logacool AC186i Ausseneinheit



Logacool AC186i Inneneinheit
in Weiss und Schwarz verfügbar

*Die Optik der Fernbedienung kann abweichen, je nachdem welche Produktvariante ausgewählt wurde.

Multisplit-Variante: die flexible Lösung.

Was im Kleinen funktioniert, funktioniert auch auf grösserer Fläche und in mehreren Räumen. Das Multisplit-Klimagerät Logacool AC MS sorgt sowohl in Wohnungen als auch in Häusern für ein angenehmes Klima. Dabei ist die Multisplit-Variante im Buderus Design gehalten und bietet mit den Leistungsgrössen der Ausseneinheit von 5.3kW bis 12.3kW genug Leistung, um auch grössere Räumlichkeiten zu klimatisieren.

Die Multisplit-Variante Logacool AC MS.

Das Multisplit-Klimagerät Logacool AC MS ist flexibel, wenn es um das Heizen, Kühlen und Entfeuchten von zwei bis fünf Räumen geht. Bis zu fünf gleiche oder verschiedene Inneneinheiten können mit der Ausseneinheit verbunden und flexibel an den jeweiligen Bedarf angepasst werden. Dadurch ergeben sich vielfältige Kombinationsmöglichkeiten im gesamten Haus und das optimale Klima in jedem Raum.

Effiziente Frische.

Es können verschiedene Programme genutzt werden, um den Betrieb effizienter zu gestalten. Durch die Gear-Funktion können Nutzer die Leistungsstufe einstellen. Darüber hinaus bietet das Klimagerät weitere Möglichkeiten für einen geringen Stromverbrauch, zum Beispiel über den Eco-Modus sowie durch das Absenken oder auch über die automatische Abschaltfunktion. So unkompliziert die Einstellungen sind, so unkompliziert gestaltet sich auch die Bedienung. Die Funktionen lassen sich mit der intuitiv bedienbaren Fernbedienung oder über die App MyBuderus unkompliziert einstellen.

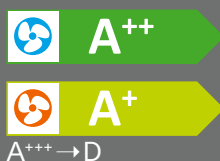
Logacool AC Multisplit Inneneinheiten



Logacool / AC MS Ausseneinheit



Logacool AC166i Inneneinheit



Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Klimagerätes Logacool AC-7.9 MS. Die Klassifizierungen für andere Produkte der Baureihe Logacool AC MS können eventuell abweichen.

Kompakte Klimatisierung mit bis zu fünf Inneneinheiten.

Das Multisplit-Klimagerät wird mit mindestens zwei und bis zu maximal fünf Inneneinheiten betrieben und bietet dadurch grosse Flexibilität und kann an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden. Dabei wird nur eine Ausseneinheit benötigt und dadurch Platz gespart. Die Ausseneinheit sorgt dafür, dass die unterschiedlichen Inneneinheiten die Raumluft temperieren. Der grosse Vorteil dabei: Die Inneneinheiten können unabhängig voneinander gesteuert werden und unterschiedliche Bereiche des Gebäudes kühlen oder heizen. Dadurch werden die Räume nach den jeweiligen Wünschen klimatisiert.

Raumintegration: decken- oder wandhängend.

Mit den Singlesplit-Klimageräten Logacool AC166i und AC186i können Sie nicht nur das Raumklima perfekt regulieren, sondern sie passen sich mit ihrer wandhängenden Inneneinheit optimal an die räumlichen Gegebenheiten an. Für die Multisplit-Variante haben Sie die Wahl zwischen einer wandhängenden Inneneinheit, einer 4-Wege-Deckenkassette oder auch einem Kanalgerät. Die Deckenkassetten bieten eine formschöne Optik, da das Gerät in der Decke verschwindet. Zurück bleibt eine Blende, ohne dass Rohrleitungen oder Kabelanschlüsse zu sehen sind. Das Klimagerät wird in der Mitte des Raumes installiert und sorgt so für eine angenehme Luftverteilung und Klimatisierung im ganzen Zimmer. Auch die wandmontierte Variante und das Kanalgerät wissen zu überzeugen und regulieren die Raumtemperatur.

Funktionsvielfalt für optimales Raumklima.

Die Buderus Klimageräte Logacool AC166i / AC186i / AC MS bieten neben dem Kühlen, Entfeuchten und Heizen noch weitere Funktionen, um die Raumluft und den Wohnkomfort zu verbessern. Neben sauberer Luft in den einzelnen Räumen und unkomplizierter Bedienung überzeugen die einzelnen Funktionen vor allem mit Effizienz.

Noch mehr Gründe für ein Klimagerät.

- WLAN zur App MyBuderus
- Timerfunktion
- Silent-Modus
- Funktion «Mir folgen»
- iClean – Selbstreinigungsfunktion
- Advanced Ionisator (AC186i)
- Gear – Verringerung des Verbrauchs
- Indirekter Luftstrom
- Energiesparfunktionen
- Turbofunktion
- 8°C-Frostschutzfunktion
- Nachtbetrieb/Schlafmodus

Passendes Zubehör und optimaler Service.

Ob Single- oder Multisplit-Variante: Mit passendem Zubehör und der Möglichkeit der Einbindung in Heiz- und Klimasysteme stellt Buderus wieder seine ausgeklügelte Systemintegration unter Beweis. Dank ihrer kompakten Bauweise können alle Klimageräte schnell und leicht montiert werden. Apropos leicht: Alle Anschlüsse der Rohrleitungen sind direkt zugänglich – das ermöglicht eine unkomplizierte Verbindung von Aussen- und Inneneinheit(en). Zusätzlich ist für die komplette Montage umfangreiches Systemzubehör verfügbar, das für eine unkomplizierte Installation des Klimageräts sorgt.

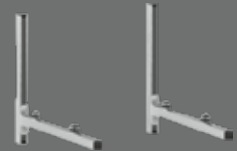
Optimaler Service und passendes Montagezubehör.

Mit Buderus an Ihrer Seite können Sie Klimatisierungslösungen durch buchbare Serviceleistungen kostengünstig in Betrieb nehmen und warten lassen. Unsere Experten achten bei der Inbetriebnahme auf alle Details, um ein Höchstmass an Qualität zu gewährleisten. Von Konsolen bis hin zu notwendigen Verschraubungen bieten wir Ihnen das optimale Zubehör für die Montage an. Verlassen Sie sich auf unsere jahrelange Erfahrung als Systemexperte.

Montagezubehör:



Bodenkonsolen



Wandkonsolen



Entsprechende
Verschraubungen
(SAE-Fitting)



Kältemittelleitung
Länge 5–20m



Aspen Kondensatpumpe
Typ: FP3326, Mini Aqua



Aspen Kondensatpumpe
Typ: FP3320, Mini Lime





Verbinden, klimatisieren und geniessen.

Nehmen Sie die Vernetzung selbst in die Hand. Beide Klimagerätevarianten sorgen stets für angenehme Raumtemperaturen und lassen sich dank benutzerfreundlicher Steuerungen optimal regulieren. Die Klimageräte können entweder über die praktisch bedienbare Fernbedienung RG10 oder den Raumregler RC100 AC gesteuert werden. Alle Einstellungen lassen sich auch über die App MyBuderus vornehmen.

Die App MyBuderus: Klimafunktionen immer unter Kontrolle.

Mit der App MyBuderus haben Sie den vollen Funktionsumfang des Klimageräts komfortabel in einem System. Sie können überall und zu jeder Zeit bequem darauf zugreifen, es steuern oder Temperaturdaten kontrollieren. So werden Klimakomfort und Service schnell bedienbar und genau auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt.



Raumregler RC100 AC



Infrarot-Fernbedienungen*



QR-Code einscannen und die App MyBuderus herunterladen (für Smartphone/Tablet)

*Die Optik der Fernbedienung kann abweichen, je nachdem welche Produktvariante ausgewählt wurde.

Das System-Plus.

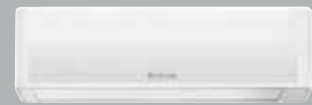
Wir sind die Systemexperten.
Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt – und an Ihren Bedarf angepasst.

Logacool AC166i
Logacool AC186i
Logacool AC MS

Raumregler RC100 AC



Logacool Inneneinheit



App MyBuderus



A+++ → D

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Klimagerätes Logacool AC186i-2.6.

Technische Daten.

Logacool AC186i		AC186i.3-2.6	AC186i.3-3.5	AC186i.3-5.3
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++		
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++→D		
Nennleistung Kühlen	kW	2.5	3.4	5.0
Temperaturbereich min./max.		°C -15/+50		

Angaben für EU-Richtlinie für Energieeffizienz		AC186i-2.6	AC186i-3.5	AC186i-5.3
Energieeffizienzklasse Heizen		A+++		
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+++→D		
Nennleistung Heizen	kW	4.1	4.1	5.6
SEER		10.1	9.7	8.5
SCOP		5.1	5.1	4.6
Temperaturbereich min./max.		°C -30/+30		

Inneneinheit Logacool		AC186i.3-2.6	AC186i.3-3.5	AC186i.3-5.3
Höhe × Breite × Tiefe	mm	308 x 909 x 255	308 x 909 x 255	308 x 909 x 255
Gewicht		kg 12.4	12.4	12.4

Ausseneinheit Logacool		AC186i.3-2.6	AC186i.3-3.5	AC186i.3-5.3
Höhe × Breite × Tiefe	mm	615 x 805 x 330	615 x 805 x 330	740 x 890 x 342
Gewicht		kg 31.3	31.4	40.9
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase.		

Angaben in Bezug auf Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV)		AC186i.3-2.6	AC186i.3-3.5	AC186i.3-5.3
Kältemittel		R32		
Treibhauspotenzial – GWP	kgCO ₂ -eq	675		
Füllmenge Kältemittel Ausseneinheit	kg	0.9	0.9	1.25
CO ₂ -Äquivalent der Kältemittel-Füllmenge	tCO ₂ -eq	0.61	0.61	0.84
Bauart des Kältekreis		Nicht hermetisch geschlossen.		

Die Massangaben in den Tabellen beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Technische Daten.

Logacool AC166i		AC166i.2-2.6	AC166i.2-3.5	AC166i.2-5.3	AC166i.2-7.0
Energieeffizienzklasse Kühlen		A ⁺⁺			
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺⁺ →D			
Nennleistung Kühlen	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Temperaturbereich min./max.		-15/+50			

Angaben für EU-Richtlinie für Energieeffizienz		AC166i-2.6	AC166i-3.5	AC166i-5.3	AC166i-7.0
Energieeffizienzklasse Heizen		A ⁺			
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺⁺ →D			
Nennleistung Heizen	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
SEER		7.4	7.0	7.0	6.4
SCOP		4.1	4.2	4.0	4.0
Temperaturbereich min./max.		-15/+24			

Inneneinheit Logacool		AC166i.3-2.6 W	AC166i.3-3.5 W	AC166i.3-5.3 W	AC166i.3-7.0 W
Höhe × Breite × Tiefe	mm	292×726×210	295×802×200	321×971×228	336×1'083×244
Gewicht		8.0	8.7	11.2	13.6

Ausseneinheit Logacool		AC166i.2-2.6	AC166i.2-3.5	AC166i.2-5.3	AC166i.2-7.0
Höhe × Breite × Tiefe	mm	495×720×270	495×720×270	554×805×330	673×1'890×342
Gewicht		23.5	23.7	33.5	43.9
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase.			

Angaben in Bezug auf Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV)		AC166i.2-2.6	AC166i.2-3.5	AC166i.2-5.3	AC166i.2-7.0
Kältemittel		R32			
Treibhauspotenzial – GWP	kgCO ₂ -eq	675			
Füllmenge Kältemittel Ausseneinheit	kg	0.6	0.65	1.1	1.45
CO ₂ -Äquivalent der Kältemittel-Füllmenge	tCO ₂ -eq	0.41	0.44	0.74	0.98
Bauart des Kältekreis		Nicht hermetisch geschlossen.			

Die Massangaben in den Tabellen beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Technische Daten.

Logacool AC MS Ausseneinheit EU-Richtlinie für Energieeffizienz für Ausseneinheit mit Wandgerät		AC-5.3 MS	AC-7.9 MS	AC-10.6 MS	AC-12.5 MS
Energieeffizienzklasse Kühlen		A ⁺⁺			
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺⁺ →D			
Nennleistung Kühlen	kW	5.3	7.9	10.6	12.3
SEER		6.3	6.3	6.8	6.1
Betriebstemperaturbereich	°C	-15/+50			
Energieeffizienzklasse Heizen		A ⁺			
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺⁺ →D			
SCOP		4.0			3.7
Betriebstemperaturbereich	°C	-15/+24			
Höhe × Breite × Tiefe	mm	554×805×330	673×890×342	810×964×410	810×946×410
Nettogewicht	kg	35.0	48.0	68.0	74.0
Max. Anzahl der anschliessbaren Inneneinheiten		2	3	4	5

Angaben in Bezug auf Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV)		AC-5.3 MS	AC-7.9 MS	AC-10.6 MS	AC-12.3 MS
Kältemittel		R32			
Treibhauspotenzial – GWP	kgCO ₂ -eq	675			
Füllmenge Kältemittel Ausseneinheit	kg	1.25	1.85	2.1	2.9
CO ₂ -Äquivalent der Kältemittel-Füllmenge	tCO ₂ -eq	0.844	1.249	1.418	1.958
Bauart des Kältekreises		Nicht hermetisch geschlossen.			
Umwelttechnischer Hinweis		Enthält fluorierte Treibhausgase.			

Inneneinheit 4-Wege-Deckenkassette Logacool AC MS		AC166i.2-2.1 MS 4CC	AC166i.2-2.6 MS 4CC	AC166i.2-2.3.5 MS 4CC	AC166i.2-5.3 MS 4CC	AC166i.2-7.0 MS 4CC
Höhe × Breite × Tiefe	mm	260×570×570				205×830×830
Nennleistung Kühlen	kW	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0
Nettogewicht	kg	14.5		16.3	16.0	21.6

Inneneinheit Kanalgerät Logacool AC MS		AC166i.2-2.6 MS D	AC166i.2-3.5 MS D
Höhe × Breite × Tiefe	mm	506×700×200	
Nennleistung Kühlen	kW	2.6	3.5
Nettogewicht	kg	17.8	

Die Massangaben in den Tabellen beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Klimatisierungslösungen für viele Anwendungsfälle
- Aussen- und Inneneinheit inkl. Infrarot-Fernbedienung
- Singlesplit-Gerät für einzelne Räume oder kleine gewerbliche Flächen
- Multisplit-Gerät für grössere Büro- und Wohngebäude mit einer Ausseneinheit und bis zu fünf Inneneinheiten
- verschiedene Leistungsgrössen zum Kühlen, Heizen und Entfeuchten
- alles aus einer Hand mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten
- geräuscharmer Betrieb und hohe bis sehr hohe Energieeffizienz
- viele verschiedene Funktionen und Modi
- voller Funktionsumfang mit der App MyBuderus

Alles über die Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung.

Die Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV) für fluorhaltige Kältemittel regelt den Umgang mit den sogenannten F-Gasen – klimaschädlichen fluorhaltigen Gasen in Kältemitteln, die auch in Wärmepumpen enthalten sind.

Wichtig: Für die gesetzlich vorgeschriebene Dichtheitsprüfung durch zertifizierte Personen ist der Betreiber der Anlage verantwortlich. Beauftragen Sie einfach Ihre Heizungsfachfirma oder direkt Buderus im Rahmen eines Wartungsvertrags. Buderus führt diese professionelle Wartung durch speziell qualifizierte Servicetechniker aus.

Unseren Kundendienst erreichen Sie unter der Hotline: 0844 111 666 oder E-Mail: steinhausen@buderus.ch

Heating systems with a future.

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

Hauptsitz
Bosch Thermotechnik 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.: 0844 000 666
spreitenbach@buderus.ch

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
Tel.: 0844 000 666
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

6802 Rivera
Via Cantonale 57
Tel.: 091 605 59 41
ticino@buderus.ch

Servicecenter:

6312 Steinhausen
Sennweidstrasse 43
Tel.: 0844 111 666
steinhausen@buderus.ch

1023 Crissier
Route du Bois-Genoud 8
Tel.: 0844 111 666
savcrissier@buderus.ch

6802 Rivera
Via Cantonale 57
Tel.: 0844 111 666
servizioticino@buderus.ch



Finden Sie einen Buderus Heizungs-
Fachpartner in Ihrer Nähe.



www.buderus.ch

