Buderus

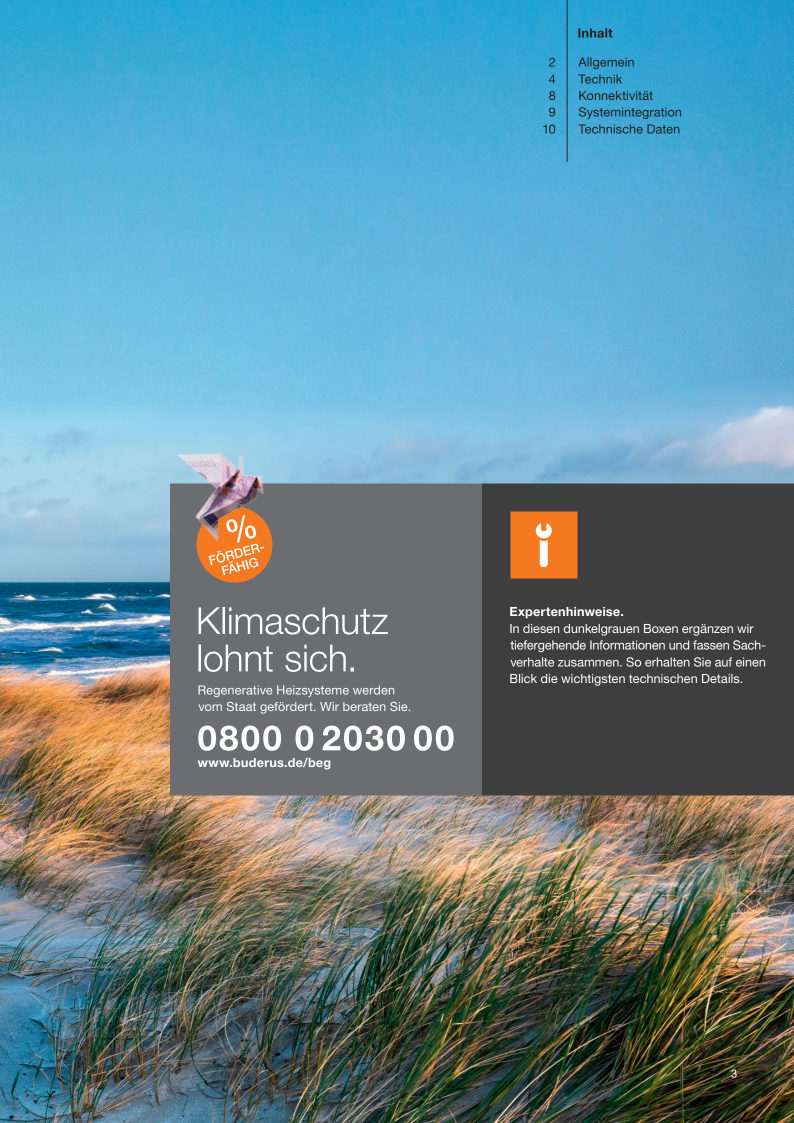
Logatherm WLW166i



Die neue Logatherm WLW166i für noch mehr Flexibilität.

Gerade in Zeiten des Klimawandels sind Wärmeerzeuger, die kein CO₂ erzeugen, besonders angesagt. Dazu gehört auch die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW166i im neuen Design. Sie nutzt die kostenlose, unerschöpfliche und vor allem klimafreundliche Energie Luft und wandelt sie in Wärme um. Diese Luft-Wasser-Wärmepumpe ist das perfekte Einsteigermodell für das Heizen mit regenerativen Energien und eignet sich für Ein- und Zweifamilienhäuser im Neubau.





Klimaschutz lohnt sich doppelt.

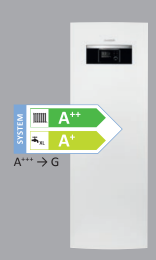
Luft-Wasser-Wärmepumpen sind besonders zukunftssichere Heizsysteme, denn ihr Energieträger ist unerschöpflich und regenerativ. Das macht sie zu einer wichtigen Maßnahme, um die Ziele des Klimaschutzprogramms der Bundesregierung zu erreichen.

Fördermöglichkeiten.

Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) gibt es für den Neubau eines Effizienzhauses mit mindestens EH40-Standard attraktive Zuschuss- oder Kreditförderungen. Bei Modernisierung ist eine Förderung im Teilprogramm BEG EM möglich. Dabei kann ein alter Ölkessel gegen eine Wärmepumpe ausgetauscht werden; auch ist eine Anlagenerweiterung als bivalentes Hybridsystem mit Beibehaltung des bestehenden Kessels möglich. Die aktuellen Förderprogramme entnehmen Sie unserer Website www.buderus.de/beg. Für die Beantragung der Förderung für Gebäude auf Effizienzhausniveau ist ein Energie-Effizienz-Experte (EEE) erforderlich. Eine Expertenliste des Bundes finden Sie auf www.energie-effizienz-experten.de

Für alle Fragen: die neue Beratungshotline.

Buderus unterstützt Sie mit allen wichtigen Informationen und gibt Ihnen einen Überblick über die Fördermöglichkeiten. Alle Informationen erhalten Sie bei unserer kostenlosen Beratungshotline 0800 0203000 (Montag bis Freitag, 07:00 bis 19:00 Uhr) oder finden Sie online unter www.buderus.de/beg



Monoenergetische bodenstehende Inneneinheit mit integriertem Warmwasserspeicher



Außeneinheit klein: 4kW mit Kältemittel R32, Außeneinheit mittel: 6kW, 8kW, 10kW mit Kältemittel R32, Außeneinheit groß: 10kW, 12kW, 14kW mit Kältemittel R410A



Monoenergetische/bivalente Inneneinheit zur Wandmontage





Die neue Logatherm WLW166i:

- erfüllt alle gesetzlichen Vorgaben bei ErP, Schall und COP sowie die Förderkriterien nach EtaS
- max. Vorlauftemperatur 60°C (bis ca.-20°C Außentemperatur mit ODU 3~)
- max. Warmwasser-COP 3.0
- die zukunftsfähige Einstiegslösung arbeitet bei den einphasigen Wärmepumpeneinheiten mit Leistungsgrößen
 < 10 kW mit dem Kältemittel R32

7 Außeneinheiten zur Auswahl.

Die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW166i besteht wie alle Wärmepumpen aus einer Inneneinheit und einer Außeneinheit. Verbunden sind beide Geräte mit Kältemittelleitungen. Das Prinzip einer Wärmepumpe ist das eines Kühlschranks – nur umgekehrt. Bei der Logatherm stehen drei Inneneinheiten – monoenergetisch, bivalent oder mit integriertem Warmwasserspeicher – zur Auswahl. Die neue leise Außeneinheit gibt es in sieben Leistungsgrößen. Welche die richtige für Sie ist, richtet sich nach Ihrem individuellen Heiz- und Warmwasserbedarf.

Wandhängend und monoenergetisch - in jedem Fall klein und stark.

Bei dieser wandhängenden Inneneinheit haben Sie die Möglichkeit, Ihr Haus und das Warmwasser regenerativ zu beheizen und bei Bedarf mit einem Elektroheizstab zu unterstützen.

Die bivalente wandhängende Inneneinheit.

Bei der bivalenten Lösung kommt das vorhandene Gas- oder Öl-Brennwertgerät zum Einsatz. Zusätzlich wird auch in Abhängigkeit von den Energiepreisen (Strom vs. Gas/Öl) und dem Wärmebedarf zwischen regenerativer (Wärmepumpe) und konventioneller Betriebsweise (Öl-/Gaskessel) gewechselt.

Alles in einem: die bodenstehende Inneneinheit.

Bei der platzsparenden, bodenstehenden Inneneinheit ist neben systemrelevanten Komponenten z.B. ein 190-Liter-Warmwasserspeicher schon integriert.

Die Außeneinheit.

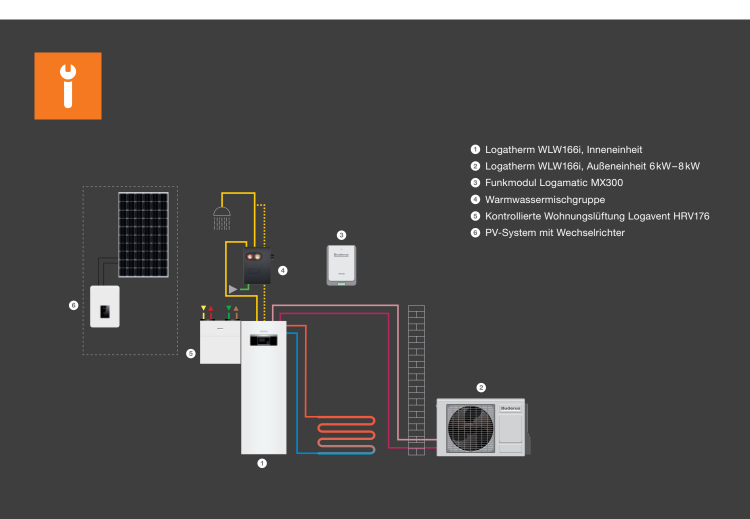
Die Logatherm WLW166i ist in den Leistungsgrößen 4kW, 6kW, 8kW und 10kW mit einphasigem Netzanschluss erhältlich. Zusätzlich bieten wir die Leistungen mit 10kW, 12kW und 14kW mit dreiphasigem Netzanschluss an. Die modulierende Wärmepumpeneinheit passt sich jederzeit an den Wärmebedarf des Heizsystems an. So ist die Wärmeversorgung nicht nur sicher, sondern richtet sich auch nach individuellen, ökologischen und ökonomischen Aspekten.

Vorteil Buderus System.

Bei Buderus sind alle Wärmeerzeuger und Heizsystem-Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt. Das bedeutet, die Montage ist unkompliziert, denn viele Bauteile sind bereits integriert und Hydraulikanbindungen können mit Heizungspuffer oder Bypass erledigt werden – das spart Investitions- und Montagekosten. Ein weiterer Systemvorteil bei der Modernisierung ist, dass sich die Außeneinheit der Logatherm WLW166i im neuen Design ganz nach Bedarf mit einem Gas- oder Öl-Brennwertgerät kombinieren sowie mit regenerativen Energien (Photovoltaik oder Biomasse) erweitern lässt. Für alle sieben Leistungsgrößen gibt es abgestimmte Logaplus Pakete mit der 5 Jahre Systemgarantie. Auch unabhängig davon, ob Sie neu bauen, Ihre bestehende Heizungsanlage nachrüsten oder Ihren konventionellen Wärmeerzeuger mit einer Wärmepumpe ergänzen wollen.

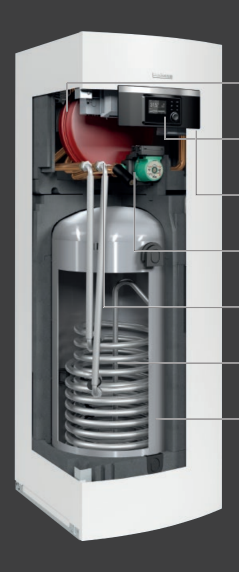
Heizen oder kühlen? Wird geregelt.

Die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW166i arbeitet modulierend und reversibel. Das heißt, sie heizt oder kühlt je nach Außentemperatur und nach Bedarf. Im Zusammenspiel mit dem Regelsystem Logamatic HMC310 bietet sie eine hohe Effizienz und kann mit dem neuen Zubehör Funkmodul MX300 und z.B. mit der Buderus App MyBuderus über das Internet gesteuert werden.



Ein optimaler Einstieg zur Nutzung der regenerativen Energien – das Luft-Wasser-Wärmepumpen-System in Splitausführung – Logatherm WLW166i.





3-Wege-Schaltventil

für die Umschaltung zwischen Heizbetrieb und Warmwasserbereitung.

Bedieneinheit Logamatic HMC310

zur optimalen und intuitiven Einstellung des Heizsystems auf Kundenwunsch.

Anschlussplatine

für problemlosen Anschluss aller elektrischen Komponenten mit unverwechselbaren Steckern.

Integrierte Hocheffizienzpumpe

für einen hocheffizienten und energiesparenden Wasserumlauf zwischen Innen- und Außenteil.

E14-I-Ausdehnungsgefäß

zur Kompensation der Volumenänderung des Heizungswassers bei Erwärmung.

Wärmetauscher

zur Übertragung der erzeugten Energie der Wärmepumpe auf das Warmwasser.

Edelstahl-Warmwasserspeicher

für eine energetisch optimierte Warmwasserbereitung.



Systembedieneinheit Logamatic RC310 / HMC310





Buderus ConnectPRO.

Damit vernetzt sich der Heizungsprofi mit der Anlage und erhält detaillierte Informationen über das Heizsystem. So kann er auch aus der Ferne bei Bedarf nachregulieren und weiß, welche Ersatzteile vor Ort im Falle eines Falles benötigt werden.







(für Smartphone/Tablet)

Die App MyBuderus.

Alles unter Kontrolle auch von unterwegs: Temperaturverlauf, Einstellungen und

Alles effizient geregelt.

Das Regelsystem Logamatic EMS plus führt so intelligent Regie, dass alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems optimal zusammenarbeiten. Im Regelsystem laufen alle relevanten Informationen aus Wärmeerzeuger, Warmwasserspeicher, Solaranlage und den beheizten Räumen für einen optimalen Betrieb zusammen. Das Regelsystem Logamatic EMS plus weiß also immer, wie viel Energie aktuell benötigt wird, und passt die Leistung des Heizsystems an den tatsächlichen Bedarf an.

Intuitive Menüführung.

Eine komfortable Bedienung Ihrer Heizung, abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse, steht bei Buderus im Vordergrund. Das Regelsystem Logamatic EMS plus passt sich dem an. Deshalb haben wir die Systembedieneinheit Logamatic RC310 für Brennwertgeräte und die Systembedieneinheit Logamatic HMC310 für Wärmepumpen auf wenige, leicht zu bedienende Elemente reduziert – natürlich bei vollem Funktionsumfang!

So gehen Heizsysteme online.

Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: zum Beispiel über das Internet mit den Buderus Apps oder dem Web-Portal Buderus ConnectPRO. So können alle Wärmeerzeuger von Buderus mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus in einem interaktiven Netzwerk vereint werden - für besseren Service und besonderen Heizkomfort.

Konnektivität auf ganzer Linie.

Für eine unkomplizierte und sichere Verbindung mit dem Internet sorgt die im Wärmeerzeuger integrierte Internet-Schnittstelle. Hat der Wärmeerzeuger diese noch nicht, ist eine problemlose Nachrüstung mit einem Funkmodul möglich.

Die App MyBuderus.

Alles in einer Hand - mit der App MyBuderus haben Sie immer und überall Zugriff auf Ihr Heizsystem*. Über die App nutzen Sie den vollen Funktionsumfang Ihres Heiz- und Klimageräts und können es auch für den Fachmann freischalten. So werden Heizkomfort und Service erweitert und gleichzeitig erleichtert. Sie sparen so nicht nur unnötige Heizkosten, sondern schützen auch gleichzeitig das Klima.





Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz der Logatherm WLW-8 SP AR mit WLW166i-10 T190 mit Logamatic HMC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.



Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplus Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u.a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz nach der EU-Richtlinie.

Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter www.buderus.de/systemgarantie

Technische Daten.

Außeneinheiten Logatherm WLW SP AR		WLW-4 SP AR	WLW-6 SP AR	WLW-8 SP AR	WLW-10 SP AR	WLW-10 SP AR P3	WLW-12 SP AR P3	WLW-14 SP AR P3
Inneneinheiten Logatherm WLW166i		WLW166i-10 T190 / E / B				WLW166i-14 T190 / E / B		
Heizleistung und COP bei A7/W35 ¹	kW	5,21/4,68	6,15/4,75	8,02/4,70	9,41/4,43	9,98/4,77	11,60/4,51	14,60/4,30
Heizleistung und COP bei A2/W35 ¹	kW	3,81/3,39	5,98/3,72	7,35/3,47	7,85/3,38	9,60/3,42	10,90/3,28	12,20/3,16
Heizleistung und COP bei A-7/W351	kW	4,32 / 2,89	5,09 / 3,02	6,22 / 2,77	6,94 / 2,76	9,59 / 2,89	10,90/2,68	11,30/2,62
Kühlleistung bei A35/W18	kW	5,39	6,94	8,44	9,02	8,3	9,2	10,1
Schallleistung nach ErP	dB(A)	61	61 59			64		
Max. Schallleistungspegel Tag/Tonalität	dB(A)	64/3	61/3	61/3	62/3	66/0	68/0	68/3
Max. Schallleistungspegel Nacht/Tonalität	dB(A)	58/0	56/0	56/0	57/0		58/0	
Modulationsbereich bei A2/W35	kW	2,1-3,8	2,1-6	2,1-7,4	2,1-7,9	4,2-9,6	4,2-10,9	4,2-12,2
Spannungsversorgung	V	230				400		
Maximale Vorlauftemperatur Wärmepumpe	°C				60			
Höhe	mm	609 864 1.262						
Breite	mm	975						
Tiefe	mm	380						
Gewicht	kg	50		66			118	
Angaben in Bezug auf F-Gas-Verordnung (EU) 517/2014:								
Umwelttechnischer Hinweis		En	thält fluorierte	e Treibhausga	ase			
Kältemitteltyp		R32			R410A			
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,1 1,3			3,2			
Treibhauspotenzial – GWP	kgCO2-eq	675			2.088			
Treibhauspotenzial – GWP bezogen auf Füllmenge des Kältemittels	toCO2-eq	0,743	43 0,878			6,682		
Bauart des Kältekreises		Nicht hermetisch geschlossen						

¹ Bei 100 % Kompressorleistung.

Inneneinheiten Logatherm WLW166i		WLW166i-10 T190	WLW166i-14 T190	WLW166i-10 E	WLW166i-14 E	WLW166i-10 B	WLW166i-14 B		
Außeneinheiten Logatherm WLW SP AR		WLW SP AR 4 / 6 / 8 / 10	WLW SP AR P3 10 / 12 / 14	WLW SP AR 4/6/8/10	WLW SP AR P3 10 / 12 / 14	WLW SP AR 4 / 6 / 8 / 10	WLW SP AR P3 10 / 12 / 14		
Inhalt Warmwasserspeicher	I	190	190	_					
Höhe	mm	1.800	1.800	700					
Breite	mm	600	600	485					
Tiefe	mm	660	660	398					
Gewicht	kg	136	139	41	44	34	36		
Spannungsversorgung	V	400 230					230		
Für Kältemitteltyp		R32	R410A	R32	R410A	R32	R410A		
Klasse für die Raumheizungs-Energie- effizienz bei Vorlauftemperatur 55°C		A ⁺⁺ /A ⁺ / A ⁺⁺ /A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺ / A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺ / A ⁺⁺ /A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺ / A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺ / A ⁺⁺ /A ⁺⁺	A ⁺⁺ /A ⁺⁺ / A ⁺⁺		
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{+++} \rightarrow D$							
Klasse für die Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz		A+/ A+/ A+	A/A/A		-	-			
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^+ \rightarrow F$	$A^+ \rightarrow F$						
Lastprofil		XL	XL		-	-			

Die Vorteile auf einen Blick:

- umweltfreundliche und preisattraktive Wärmeversorgung für Ein- bis Zweifamilienhäuser im Neubau
- förderfähige Luft-Wasser-Wärmepumpe im neuen Design
- besonders energieeffizient
- stufenlose Anpassung an den Wärmebedarf (modulierender Betrieb) mit Kühlfunktion
- kann mit einem Photovoltaik-System kombiniert werden
- der Energiemanager (EMMA) integriert das PV-System effizient ins Heizsystem mit der Wärmepumpe (Zubehör)
- unkomplizierte Bedienung des Regelgerätes mit intuitiver Menüführung der Bedieneinheit Logamatic HMC310 sorgt für maximalen Wärmekomfort
- mit dem Funkmodul MX300 (liegt der Inneneinheit bei) ist die Wärmepumpe per Smartphone steuerbar

Alles über die F-Gas-Verordnung.

Die EU-Verordnung 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 Ihre Heizungsfachfirma oder direkt Buderus im Rahmen eines Wartungsvertrags. Buderus führt diese professionelle Wartung durch speziell qualifizierte Servicetechniker aus. Weitere Informationen finden Sie in unserem Infoflyer bzw. unter www.buderus.de. Unseren Kundendienst erreichen Sie unter der Hotline: 0180 6990990*, per Fax: 0180 6990992 oder E-Mail: kundendienst@buderus.de

* Aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen max. 0,60 €/Gespräch.

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 ieder Formulierung, ob weiblich, männlich oder divers, gleichermaßen angesprochen zu fühlen.

Heizsysteme mit Zukunft.

Buderus

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland 35573 Wetzlar

www.buderus.de info@buderus.de

Niederlassung PLZ/Ort Straße Telefon **Telefax** E-Mail-Adresse 52080 Aachen Hergelsbendenstr. 30 (0241) 96824-0 (0711) 811504-7960 aachen@buderus.de 1. Aachen 86156 Augsburg 2. Augsburg Werner-Heisenberg-Str. 1 (0821) 44481-0 (0711) 811504-7954 augsburg@buderus.de 3. Berlin (030) 75488-0 12359 Berlin Ballinstr. 10 (0711) 811504-7979 berlin@buderus.de Berlin/Brandenburg 16727 Velten Berliner Str. 1 (03304) 377-0 (0711) 811504-7730 berlin.brandenbura@buderus.de Bielefeld 33719 Bielefeld Oldermanns Hof 4 (0521) 2094-0 (0711) 811504-6704 bielefeld@buderus.de 6. Bremen 28816 Stuhr Lise-Meitner-Str. 1 (0421) 8991-0 (07 11) 81 15 04 - 66 51 bremen@buderus.de Dortmund 44319 Dortmund Zeche-Norm-Str. 28 (0231) 9272-0 (0711) 811504-7357 dortmund@buderus.de 01458 Ottendorf-Okrilla Jakobsdorfer Str. 4-6 (0711) 811504-61 81 8. Dresden (035205) 55-0 dresden@buderus.de 9. Düsseldorf 40231 Düsseldorf Höherweg 268 (0211) 73837-0 (0711) 811504-6806 duesseldorf@buderus.de Alte Mittelhäuser Str. 21 (0361) 77950-0 (07 11) 81 15 04-64 18 10. Erfurt 99091 Erfurt erfurt@buderus.de 11. Essen 45307 Essen Eckenbergstr. 8 (0201) 561-0 (07 11) 81 15 04 - 66 97 essen@buderus.de esslingen@buderus.de 12. Esslingen 73730 Esslingen Wolf-Hirth-Str. 8 (07 11) 93 14-5 (07 11) 81 15 04-79 59 (07 11) 81 15 04-67 <u>9</u>7 13. Frankfurt 63110 Rodgau Hermann-Staudinger-Str. 2 (061 06) 843-0 frankfurt@buderus.de 14. Freiburg 79108 Freiburg Stübeweg 47 (0761) 51005-0 (0711) 811504-6793 freiburg@buderus.de 15. Gießen 35394 Gießen Rödgener Str. 47 (0641) 404-0 (0711) 811504-6839 giessen@buderus.de goslar@buderus.de 16. Goslar 38644 Goslar Magdeburger Kamp 7 (05321) 550-0 (07 11) 81 15 04 - 75 70 17. Hamburg 21035 Hamburg Wilhelm-Iwan-Ring 15 (040) 734 17-0 (07 11) 81 15 04 - 65 78 hamburg@buderus.de (0511) 7703-0 hannover@buderus.de 18. Hannover 30916 Isernhagen Stahlstr. 1 (07 11) 81 15 04 - 77 25 19. Heilbronn 74078 Heilbronn Pfaffenstr. 55 (07131) 9192-0 (07 11) 81 15 04 - 69 58 heilbronn@buderus.de 20. Ingolstadt 85098 Großmehring Max-Planck-Str. 1 (08456) 914-0 (07 11) 81 15 04 - 63 40 ingolstadt@buderus.de Opelkreisel 24 (0631) 3547-0 (07 11) 81 15 04 - 64 41 21. Kaiserslautern 67663 Kaiserslautern kaiserslautern@buderus.de 22. Karlsruhe Hardeckstr. 1 (0721) 950 85-0 karlsruhe@buderus.de 76185 Karlsruhe (07 11) 81 15 04-62 12 34123 Kassel-Waldau Heinrich-Hertz-Str. 7 (0561) 49 17 41-0 (07 11) 81 15 04 - 77 06 kassel@buderus.de 23. Kassel 87437 Kempten (0831) 57526-0 24. Kempten Heisinger Str. 21 (07 11) 81 15 04-70 08 kempten@buderus.de 25. Kiel 24145 Kiel Edisonstr. 29 (0431) 69695-0 (07 11) 81 15 04 - 65 45 kiel@buderus.de (07 11) 81 15 04-79 56 26. Koblenz 56220 Bassenheim Am Gülser Weg 15-17 (02625) 931-0 koblenz@buderus.de 27. Köln 50858 Köln Toyota-Allee 97 (02234) 9201-0 (0711) 811504-6777 koeln@buderus.de 28. Kulmbach 95326 Kulmbach Aufeld 2 (09221) 943-0 (07 11) 81 15 04 - 66 66 kulmbach@buderus.de 29. Leipzig 04420 Markranstädt Handelsstr. 22 (0341) 945 13-00 (07 11) 81 15 04 - 63 76 leipzig@buderus.de 30. Lünebura 21339 Lünebura Christian-Herbst-Str. 6 (041 31) 297 19-0 (07 11) 81 15 04 - 76 10 luenebura@buderus.de Sudenburger Wuhne 63 39116 Magdeburg 31. Magdeburg (03.91) 60.86-0 (07 11) 81 15 04 - 63 16 magdeburg@buderus.de 32. Mainz 55129 Mainz Carl-Zeiss-Str. 16 (06131) 9225-0 (0711) 811504-6838 mainz@buderus.de 33. Meschede 59872 Meschede Zum Rohland 1 (0291) 5491-0 (0711) 811504-6720 meschede@buderus.de Boschetsrieder Str. 80 34. München 81379 München muenchen@buderus.de (089) 780 01-0 (0711) 811504-7950 35. Münster 48159 Münster Haus Uhlenkotten 10 (0251) 78006-0 muenster@buderus.de (0711) 811504-6758 36. Neubrandenburg 17034 Neubrandenburg Feldmark 9 (0395) 4534-0 (07 11) 81 15 04-68 18 neubrandenburg@buderus.de 89231 Neu-Ulm 37. Neu-Ulm Böttgerstr. 6 (0731) 70790-0 (0711) 811504-6763 neu-ulm@buderus.de 38. Norderstedt 22848 Norderstedt Gutenbergring 53 (040) 734 17-0 (0711) 811504-6618 norderstedt@buderus.de (0911) 36 02-0 39. Nürnberg 90425 Nürnberg Kilianstr. 112 (0711) 811504-6730 nuernberg@buderus.de 40. Osnabrück 49078 Osnabrück Am Schürholz 4 (0541) 9461-0 (0711) 811504-6095 osnabrueck@buderus.de 41. Ravensburg 88069 Tettnang Dr.-Klein-Str. 17-21 (07542) 550-0 (07 11) 81 15 04 - 70 07 ravensburg-tettnang@buderus.de 42. Regensburg 93092 Barbing Von-Miller-Str. 16 (09401) 888-0 (0711) 811504-7005 regensburg@buderus.de 43. Rostock 18182 Bentwisch Hansestr. 5 (0381) 60969-0 (0711) 811504-6812 rostock@buderus.de Kurt-Schumacher-Str. 38 44. Saarbrücken 66130 Saarbrücken (0681) 88338-0 (07 11) 81 15 04 - 64 00 saarbruecken@buderus.de 45. Schwerin (03865) 7803-0 (07 11) 81 15 04-65 74 schwerin@buderus.de 19075 Pampow Fährweg 10 46. Tamm 71732 Tamm Bietigheimer Str. 52 (07 11) 93 14-750 (0711) 811504-6530 tamm@buderus.de 47. Traunstein 83278 Traunstein/Haslach Falkensteinstr. 10 (0861) 2091-0 (07 11) 81 15 04-70 04 traunstein@buderus.de Europa-Allee 24 (06502) 934-0 48. Trier 54343 Föhren (07 11) 81 15 04 - 63 11 trier@buderus.de 49. Viernheim 68519 Viernheim Erich-Kästner-Allee 1 (062 04) 91 90-0 viernheim@buderus.de (0711) 811504-6835 50. Villingen-Schwenningen 78652 Deißlingen Baarstr. 23 (07420) 922-0 (0711) 811504-6488 schwenningen@buderus.de 51. Werder 14542 Werder/Plötzin Am Magna Park 4 (03327) 5749-110 (07 11) 81 15 04-79 74 werder@buderus.de

Am Schornacker 119

Berthelsdorfer Str. 12

Ostring 10

8737806516 (20) PFI 2023/06 Printed in Germany. Technische Ånderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff,

46485 Wesel

97228 Rottendorf

08058 Zwickau

52. Wesel

53. Würzburg

54. Zwickau

wesel@buderus.de

wuerzburg@buderus.de

zwickau@buderus.de

(0711) 811504-6805

(0711) 811504-6841

(07 11) 81 15 04 - 60 19

(0281) 95251-0

(09302) 904-0

(0375) 4410-0