

Sole-Wasser-Wärmepumpen, Leistungsbereich: 2kW-16kW

Logatherm WSW196i(T)

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.





Erdwärme für Wärmekomfort.

Sie möchten umweltschonend heizen und Energiekosten sparen? Dann ist eine Sole-Wasser-Wärmepumpe genau das richtige Heizsystem. Unabhängig davon, ob Sie neu bauen oder eine Heizungsmodernisierung bevorsteht, unsere hocheffiziente Sole-Wasser-Wärmepumpe ist bestens geeignet. Denn sie nutzt die Energie, die tief im Erdreich gespeichert ist. Der Erdboden ist ein ausgezeichneter und unerschöpflicher Wärmespeicher, der seine Temperatur das ganze Jahr über relativ konstant hält. Ganz gleich, ob Sie eine Erdwärmesonde oder -kollektoren verlegen, Buderus unterstützt Sie bei einer wirtschaftlichen, umweltfreundlichen und sicheren Planung Ihres Wärmepumpen-Systems.

Inhalt

2	Allgemein
4	Produktvarianten
6	Warmwasserkomfort
7	Erdbohrung
8	Klimaschutz
10	Regelung
11	Systemintegration
13	Technik
14	Technische Daten



Klimaschutz lohnt sich.

Regenerative Erweiterungen werden vom Staat gefördert. Wir beraten Sie.

0800 0 2030 00

www.buderus.de/beg



Expertenhinweise.

In diesen dunkelgrauen Boxen ergänzen wir tiefgehende Informationen und fassen Sachverhalte zusammen. So erhalten Sie auf einen Blick die wichtigsten technischen Details.

Kompakt, flexibel, effizient.

Die Logatherm WSW196i(T) im Design der Titanium Linie ist besonders leise und mit dem integrierten Warmwasserspeicher (180 Liter Fassungsvermögen) sehr kompakt, sodass sie auch in kleinen Räumen im Haus aufgestellt werden kann. Für einen noch höheren Warmwasserkomfort bietet sich der nebenstehende Warmwasserspeicher an – ebenfalls im Titanium Design. Auf Wunsch kann die Wärmepumpe mit oder ohne Pufferspeicher betrieben werden. Dieser kann bei Bedarf auf die Wärmepumpeneinheit aufgesetzt werden. Aber auch nebenstehende Pufferspeicher können eingesetzt werden.

Optimiert im System.

Nicht nur für den monovalenten Betrieb: Die Sole-Wasser-Wärmepumpe von Buderus lässt sich auch in Verbindung mit weiteren Wärmeerzeugern sowie mit weiteren regenerativen Energien (Solar, Photovoltaik oder Biomasse) kombinieren. Um die Sonnenenergie mit einer Wärmepumpe möglichst effizient zu nutzen, lohnt sich die Kombination mit einem Photovoltaik-System. So kann ein Teil des erforderlichen Wärmepumpen- und Haushaltsstroms vom Photovoltaik-System gedeckt werden. Für die optimale Regelung ist die Sole-Wasser-Wärmepumpe mit dem Regelsystem EMS plus und der neuesten Systembedieneinheit Logamatic BC400 ausgestattet.

Energie wird nur verbraucht, wenn es nötig ist.

Die Logatherm WSW196i(T) ist in den Leistungsgrößen 2–6 kW, 2–8 kW, 3–12 kW und 4–16 kW erhältlich – alle Leistungsstufen gibt es mit integriertem oder nebenstehendem Warmwasserspeicher. Dank Inverter-Technologie passt sich die Wärmepumpe dem tatsächlichen Wärmebedarf an. Das sorgt für eine deutliche Steigerung der Effizienz. Die maximale Vorlauftemperatur der beiden kleinen Ausführungen beträgt 67 °C und bei den beiden großen Leistungsgrößen 71 °C – für einen noch höheren Wärmeekomfort.

Logatherm WSW186iT.

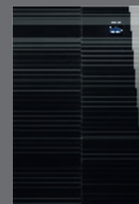
Eine zusätzliche Variante ist die Logatherm WSW186iT mit weißer Metallverkleidung. Technisch ist diese identisch mit der Logatherm WSW196iT. Bei dieser preisoptimierten Variante ist die Internet-Schnittstelle (MX300) nur als Zubehör erhältlich und die Anzahl der Paketangebote ist geringer.



Die Standard-Variante der Logatherm WSW196i kann um einen nebenstehenden Warmwasserspeicher und einen aufgesetzten Pufferspeicher ergänzt werden.



Logatherm WSW196iT als platzsparende Kompakteinheit mit integriertem unterstehendem Warmwasserspeicher.



Logatherm WSW196iT mit nebenstehendem Speicher für erhöhten Warmwasserbedarf.



Logatherm WSW186iT als alternative Kompakteinheit mit integriertem Warmwasserspeicher.

Passt perfekt: Fußbodenheizung.

Heizungssysteme müssen heute viele Anforderungen erfüllen, wie zum Beispiel eine hohe Energieeffizienz für den Klimaschutz. Eine Fußbodenheizung ist daher eine ideale Systemergänzung, denn sie ist eine Niedertemperaturflächenheizung und arbeitet gerade in Kombination mit regenerativen Energien – insbesondere einer Wärmepumpe mit niedrigen Vorlauftemperaturen – am wirtschaftlichsten. Das Logafloor Noppensystem ist besonders geeignet für den Neubau in Verbindung mit allen gängigen Estricharten. Es ermöglicht eine optimale und schnelle Rohrverlegung durch Einsetzen der Heizrohre auf den Noppenplatten.



Logafloor Noppensystem



Logafloor Verteilerkasten für Fußbodenheizsysteme



Viele Vorteile für den Profi:

- unkomplizierter Transport: Demontage und separater Transport des Kältekreises möglich
- SCOP von bis zu 5,55, η_s bis zu 161 % (B0/W55) durch neuen modulierenden Kompressor
- Serienausstattung: Hocheffizienzpumpen auf Sole- und auf der Heizungsseite, ein Umschaltventil und ein elektrischer Heizstab
- besonders servicefreundlich durch Zugang von vorne



Warmwasser – jederzeit ganz nach Bedarf.



Warmwassersysteme von Buderus:

- Warmwasserbereitung mit den unterschiedlichsten Warmwasserspeichern
- volle Flexibilität durch Kompressor
- solare Systemlösungen auch mit Pufferbe- und -entladestation
- schnelle Planung und Montage
- stromsparend durch Hocheffizienz-pumpen

Heiß duschen und warm baden, im Ein- oder Zweifamilienhaus: Die Vielfalt an Warmwasserspeichern bietet für jeden individuellen Bedarf die richtige Wasserversorgung – und im Buderus System selbstverständlich die optimale Kombination mit modernen, klassischen und/oder innovativen regenerativen Wärmeerzeugern, intelligenten Regelsystemen und umfangreichem Zubehör.

Ganz nach Ihren Bedürfnissen – mit oder ohne Pufferspeicher.

Pufferspeicher dienen der Trennung von Erzeuger- und Verbraucher-kreis. Sie können die Wärme aus einem Kaminofen mit Wassertasche aufnehmen oder den selbst erzeugten Strom Ihres Photovoltaik-Systems in Wärme speichern.



An den Warmwasserspeichern Logalux SMH kann eine Solaranlage angeschlossen werden.



Der Logasol SKN 4.0 ist der Flachkollektor mit modernster Technologie für eine hohe Sonnenenergieausbeute.

In der Erde liegt die Kraft.

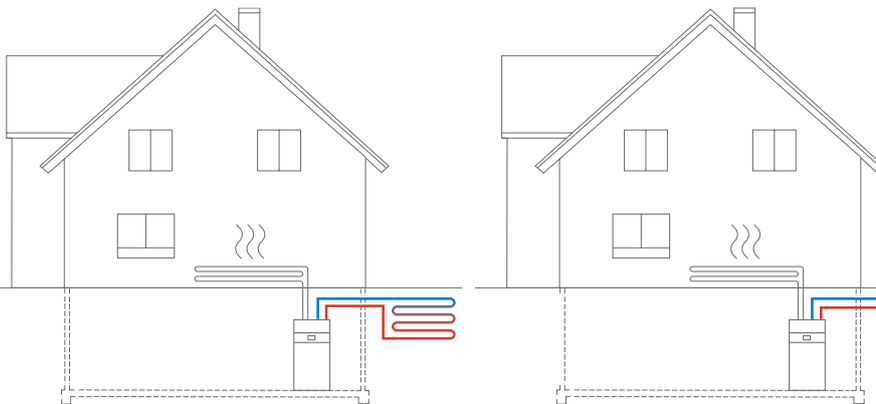
Die Energie des Erdreichs wird mit Sole-Wasser-Wärmepumpen entweder über Erdwärmesonden genutzt, die über eine Bohrung in den Boden eingelassen werden, oder über oberflächennah verlegte Erdkollektoren. So wird dem Erdreich die Wärme entzogen und dem Heizungskreislauf zugeführt. Die Sole-Wasser-Wärmepumpe selbst wird im Gebäude installiert.

Heizen im Winter, kühlen im Sommer.

Der Wunsch nach kühl temperierten Räumen im Sommer wird für den Wohnkomfort immer wichtiger. Gut, dass die Logatherm WSW196i(T) über die Passive Kühlstation* in Verbindung mit einer Fußboden- oder Wandheizung Räume auch kühlen kann (Tiefenbohrung erforderlich).

Die professionelle Erdwärmebohrung.

Wir empfehlen, die Planung und Organisation in Kooperation mit der Fachfirma Die Erdwärmebohrer durchzuführen. Die Machbarkeitsprüfung und Wahl der richtigen Wärmequelle finden auf höchstem Niveau statt. So sind Wärmequelle und Gebäude perfekt aufeinander abgestimmt.



Die Erdwärmebohrer

Tel. 01577 4160056
anfragen@erdwaermebohrer.de
www.erdwaermeinformation.de

Mit oberflächennahen Erdkollektoren

Alternativ kann die Wärmequelle auch horizontal verlegt werden, dafür wird allerdings eine größere freie Fläche benötigt.

Mit Erdwärmesonde

Eine Erdbohrung spart Platz und liefert durch die Tiefe auch im Winter ein konstantes Energieangebot. Erdbohrungen sollten von einem Fachmann geplant und ausgeführt werden.

* Voraussichtlich ab Sommer 2021 erhältlich.



Klimaschutz lohnt sich doppelt.

Erdwärmepumpen arbeiten mit hohen Arbeitszahlen, was sie nicht nur effizienter macht, sondern auch für eine sehr gute CO₂-Bilanz sorgt. Das und der Fakt, dass sie mit regenerativer Energie funktionieren und dementsprechend gefördert werden, machen eine Investition in ein derartiges Heizsystem überaus lohnenswert.

Umweltschutz = Förderungen.

Sole-Wasser-Wärmepumpen stellen besonders zukunftssichere Heizsysteme dar, denn ihr Energieträger ist unerschöpflich und regenerativ. Das macht sie zu einer wichtigen Maßnahme, um die Ziele des Klimaschutzprogramms der Bundesregierung zu erreichen. Deshalb wird die Logatherm WSW196i(T) mit 35 %¹ der Investitionskosten gefördert. Wird mit ihr ein alter Ölkessel ausgetauscht, sind es sogar 45 %¹.

Für alle Fragen: die neue Beratungshotline.

Buderus unterstützt Sie bei allen wichtigen Fragen und gibt Ihnen einen Überblick über die Fördermöglichkeiten. Alle Informationen erhalten Sie unter www.buderus.de/staatliche-foerderung oder der kostenlosen Beratungshotline: **0800 0 2030 00** (Montag bis Freitag, 07:00 bis 19:00 Uhr).

Bei der Antragsstellung der entsprechenden Fördermöglichkeiten unterstützt Sie der Förderservice von Buderus in Kooperation mit der febis Service GmbH. Alle Informationen dazu finden Sie auf unserer Website unter www.buderus.de/foerderservice-ek

Ihr Partner beim Förderprozess.

In Kooperation mit der febis Service GmbH sorgt Buderus dafür, dass Sie die optimale Fördersumme erhalten. Der Service liefert alle notwendigen Informationen und unterstützt private Antragsteller, die eine Heizungsmodernisierung planen. Darüber hinaus hilft er sowohl bei der Beantragung der staatlichen Zuschüsse vor dem Heizungseinbau als auch bei der späteren Nachweisführung zur Auszahlung der Fördergelder nach Inbetriebnahme.

Unsere Förderhotline.

Wir unterstützen Sie nicht nur beim Ausfüllen der Unterlagen, auch vorab informieren wir Sie gern zu den Voraussetzungen und Ausschlusskriterien für eine Förderung.

06190 9263-492*

* Die Mitarbeiter der Förderhotline sind montags bis freitags zwischen 09:00 und 17:00 für Sie erreichbar.

¹ Bezogen auf die förderfähigen Bruttoinvestitionskosten des neuen Heizsystems (Heizgerät, Montage und dazu notwendige Nebenleistungen). Die Förderung beträgt im Bestand 35 % plus 10 % für den Austausch eines Ölkessels, im Neubau 35 %. Gültig für die gesamte Anlage. Die Gewährung der Förderung ist abhängig von den jeweiligen Fördervoraussetzungen, u. a. der Erreichung einer Mindest-Jahresarbeitszahl (JAZ). Diese JAZ ist für den konkreten Einsatz der Wärmepumpe mittels JAZ-Rechner des BWP e.V. nachzuweisen.



Alles effizient regeln und steuern.

Im Regelsystem Logamatic EMS plus laufen alle relevanten Informationen aus Wärmeerzeuger, Heiz-/Kühlkreisen, Warmwasserspeicher, Frischwasserstation*, zentraler Wohnungslüftung und PV-System sowie 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. Den maximalen Bedienkomfort bietet die neue Systembedieneinheit Logamatic BC400 mit integriertem Vollfarb-Display und intuitiver Touch-Funktion im Gerät. Als Fernbedienung im Wohnraum dient die Logamatic RC120 RF.



Fernbedienung
Logamatic RC120 RF



Buderus ConnectPRO.

Geben Sie Ihr System für den Heizungsfachmann frei, vernetzt er sich über Buderus ConnectPRO mit Ihrem Heizsystem. So kann er den Betrieb auch aus der Ferne überprüfen und gegebenenfalls kleinere Anpassungen direkt vornehmen. Im Falle einer Anlagenstörung weiß er schon vorher, welche Ersatzteile vor Ort benötigt werden.



Der Buderus Energiemanager.

Mit dem Energiemanager von Buderus können die Erträge der Photovoltaik-Anlage in Kombination mit einer Buderus Wärmepumpe optimal genutzt werden: zur Steigerung des Eigenstromverbrauchs und für mehr Unabhängigkeit von Energieversorgern. Zudem visualisiert der Energiemanager die Energieflüsse und den Verbrauch im Haushalt. Wie immer bietet Buderus auch hier alle Systemkomponenten aus einer Hand: die App MyEnergyMaster und den Bosch Smart Home Controller, die beide den Energiemanager bilden, sowie Wärmepumpe, Photovoltaik-System und alle nötigen Dienstleistungen. Weiterführende Informationen finden Sie unter www.buderus.de/de/energiemanager

So geht Ihre Wärmepumpe online.

Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: zum Beispiel mit WLAN über das Internet mit der App MyBuderus. So können alle Geräte von Buderus mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus und der Systembedieneinheit Logamatic BC400 in einem interaktiven Netzwerk vereint werden – für besseren Service und besonderen Heizkomfort. Als Internet-schnittstelle dient das Funkmodul MX300. Damit kann die Sole-Wasser-Wärmepumpe jederzeit via Smartphone aus der Ferne überwacht werden und lassen sich Funktionen einstellen.

Die App MyBuderus.

Buderus macht Ihre Heizung mobil: Mit der App MyBuderus können Sie die Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW196i(T) flexibel und mobil regeln – von überall und ganz intuitiv mit dem Smartphone oder Tablet. Sie können Ihren Energieverbrauch optimieren und jederzeit und von jedem Ort auf Ihr Heizsystem zugreifen, es bedienen und überwachen und so die Heizfunktionen komfortabel an Ihre Bedürfnisse anpassen. Geben Sie Ihr System für den Heizungsfachmann frei, kann er online mit Buderus ConnectPRO den Betrieb überprüfen und gegebenenfalls kleinere Anpassungen direkt vornehmen.



QR-Code einscannen und die App MyBuderus herunterladen:
qr.buderus.com/mybuderus

* Voraussichtlich erhältlich ab Herbst 2021.

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.

Logatherm WSW196i(T)

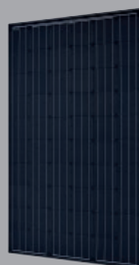
Systembedieneinheit Logamatic BC400



Pufferspeicher Logalux P120.5



PV-Modul



A+++ → G

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Systems mit Logatherm WSW196i.2-8 T180 und Logamatic BC400. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.

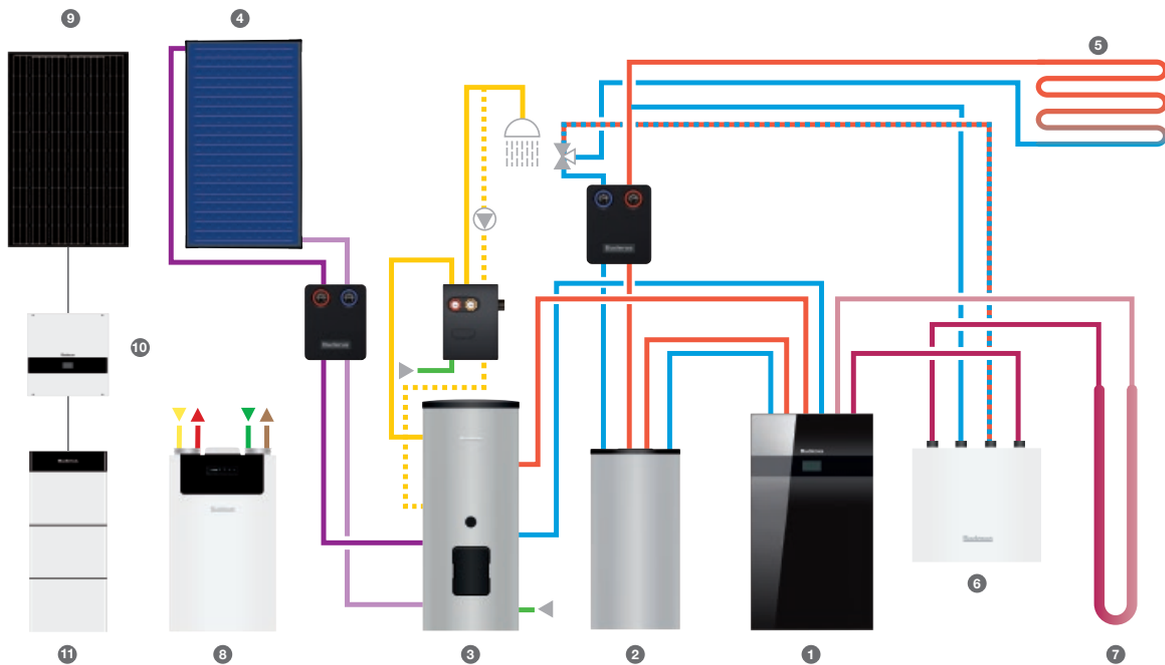


Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplust Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz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

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

Problemlose Systemintegration.

Im System mit einem Heizungspufferspeicher beheizt die Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW196i(T) die Wohnräume und deckt zusammen mit einem Solar-unterstützten Warmwasserspeicher den Warmwasserbedarf ab. Mit der neuen passiven Kühlstation PKS9* kann das Gebäude im Sommer angenehm temperiert werden. Darüber hinaus kann mit dem eigenen Photovoltaik-System der Eigenstromverbrauch reduziert, die Wärmepumpe angetrieben und auf Wunsch sogar in einer Batterie gespeichert werden. Die kontrollierte Raumbelüftung und -entlüftung mit einer modernen Lüftungsanlage im Haus oder in der Wohnung hat viele Vorteile: Sie sorgt automatisch für Luftaustausch. Die Bewohner müssen sich um nichts kümmern. Das spart Zeit und Arbeit, weil Sie für das Stoßlüften nicht täglich mehrmals Fenster und Türen öffnen und schließen müssen.



- | | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| 1 Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW196i | 4 Solaranlage zur Warmwasserbereitung; z.B. Logasol SKN 4.0 | 7 Erdsonde | 10 Hybridwechselrichter Logavolt PVHW |
| 2 Pufferspeicher Logalux P300.5 | 5 Flächenheizsystem wie z.B. Wand- oder Fußbodenheizung | 8 Kontrollierte Wohnungslüftung Logavent HRV2 | 11 Batteriespeicher Logavolt PVB |
| 3 Bivalenter Warmwasserspeicher Logalux SMH390.1 | 6 Passive Kühlstation Logatherm PKS | 9 PV-Modul | |

* Voraussichtlich erhältlich ab Sommer 2021.

Technik im Detail.



Systembedieneinheit Logamatic BC400

steuert über ein beleuchtetes Display mit Klartextanzeige die Heizkreise und Warmwasserbereitung. Die Menüführung erfolgt intuitiv in mehreren Sprachen.

Integrierter Warmwasserspeicher

ist platzsparend in die Wärmepumpe integriert und hat einen Inhalt von 180 Litern.

Integrierter Heizstab

kann, falls gewünscht, die Wärmepumpe im Heizbetrieb unterstützen. Die Leistung beträgt 9 kW.

Kompressor

verdichtet das Kältemittel und bringt es auf ein höheres Temperaturniveau.

Kältekreis

kann zum einfachen Transport und für Serviceeinsätze demontiert und transportiert werden.

Technische Daten.

Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW196i.2					
Typ		„2–6“	„2–8“	„3–12“	„4–16“
Höhe	mm	1.180	1.180	1.180	1.180
Breite	mm	600	600	600	600
Tiefe	mm	600	600	600	600
Gewicht inkl. Verkleidung	kg	174	174	207	211
Heizleistung	kW	2–6	2–8	3–12	4–16
SCOP _(65 °C)		5,47	5,38	5,55	5,33
ETAs		bis zu 161 % (B0/W55)			
Volumen Warmwasserspeicher	l	ohne	ohne	ohne	ohne
Energieeffizienzklasse (Raumheizung)		A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺⁺ → G			
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB(A)	36	36	41	41
Angaben in Bezug auf F-Gas-Verordnung (EU) 517/2014:					
Umwelttechnischer Hinweis		Enthalten fluorierte Treibhausgase			
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A
Treibhauspotenzial – GWP	kgCO ₂ eq	2088	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,35	1,35	2	2,3
Füllmenge des Kältemittels	toCO ₂ eq	2,82	2,82	4,18	4,8
Bauart des Kältekreis		Hermetisch geschlossen			

Logatherm WSW196i.2 T180 / WSW186iT					
Typ		„2–6“	„2–8“	„3–12“	„4–16“
Höhe	mm	1.780	1.780	1.780	1.780
Breite	mm	600	600	600	600
Tiefe	mm	610	610	610	610
Gewicht inkl. Verkleidung	kg	223	223	246	250
Heizleistung	kW	2–6	2–8	3–12	4–16
SCOP _(65 °C)		5,47	5,38	5,55	5,33
ETAs		bis zu 161 % (B0/W55)			
Volumen Warmwasserspeicher	l	180	180	180	180
Energieeffizienzklasse (Raumheizung)		A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺⁺⁺ → G			
Schalleistungspegel in Innenräumen	dB(A)	36	36	41	41
Angaben in Bezug auf F-Gas-Verordnung (EU) 517/2014:					
Umwelttechnischer Hinweis		Enthalten fluorierte Treibhausgase			
Kältemitteltyp		R410A	R410A	R410A	R410A
Treibhauspotenzial – GWP	kgCO ₂ eq	2088	2088	2088	2088
Füllmenge des Kältemittels	kg	1,35	1,35	2	2,3
Füllmenge des Kältemittels	toCO ₂ eq	2,82	2,82	4,18	4,8
Bauart des Kältekreis		Hermetisch geschlossen			

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

Die Vorteile auf einen Blick:

- Kältekreis kann demontiert und separat transportiert werden
- Hochleistungswärmetauscher und elektrischer Zuheizer
- bereits integriert: Hocheffizienz-Solepumpe und Hocheffizienz-Heizungspumpe sowie Umschaltventil
- integrierter Warmwasserspeicher 180 l (nur Logatherm WSW196iT)
- wandbündige Aufstellung möglich
- extrem leise durch Schwingungsentkopplung und gekapselten Kältekreis
- Systembedieneinheit Logamatic BC400 mit Touchscreen und umfassender Funktionalität
- intuitive, benutzerfreundliche Bedienung durch Wischfunktion
- servicefreundlich durch Zugang von vorne
- Internetverbindung mit Funkmodul MX300 und WLAN, mit der App MyBuderus (für Endkunden) und dem Internetportal Buderus ConnectPRO (für Fachkunden)
- integrierte Schnittstelle zum PV-System über die Buderus App MyEnergyMaster zur bevorzugten Nutzung selbst erzeugten Stroms

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 einfach 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 Infolyer bzw. unter www.buderus.de. Unseren Kundendienst erreichen Sie unter der Hotline: (01806) 990 990*, per Fax: (01806) 990 992 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

Bosch Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar

www.buderus.de
info@buderus.de

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50	augsburg@buderus.de
3. Berlin	12359 Berlin	Ballinstr. 10	(030) 7 54 88-0	(0711) 81 15 04-64 18	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03304) 3 77-0	(03304) 3 77-1 99	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(0521) 20 94-0	(0521) 20 94-2 28/2 26	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(0421) 89 91-0	(0421) 89 91-2 35/2 70	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(0231) 92 72-0	(0231) 92 72-2 80	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(035205) 55-0	(0711) 81 15 04-61 81	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(0211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 62	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08456) 9 14-0	(08456) 9 14-2 22	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(0631) 35 47-0	(0631) 35 47-1 07	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(0721) 9 50 85-0	(0721) 9 50 85-33	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(0561) 49 17 41-0	(0561) 49 17 41-29	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(0831) 5 75 26-0	(0831) 5 75 26-50	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(0431) 6 96 95-0	(0431) 6 96 95-95	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülser Weg 15-17	(02625) 9 31-0	(02625) 9 31-2 24	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02234) 92 01-0	(02234) 92 01-2 37	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09221) 9 43-0	(09221) 9 43-2 92	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(0341) 9 45 13-00	(0711) 81 15 04-63 76	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04131) 2 97 19-0	(04131) 2 23 12-79	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 54 91-30	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 71	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-82	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 7 34 17-0	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettngang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-49	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(0711) 9314-750	(0711) 9314-7 69	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-1 11	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0711) 81 15 04-60 19	zwickau@buderus.de

8737805844 (10) HHG 2021/03
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik

