

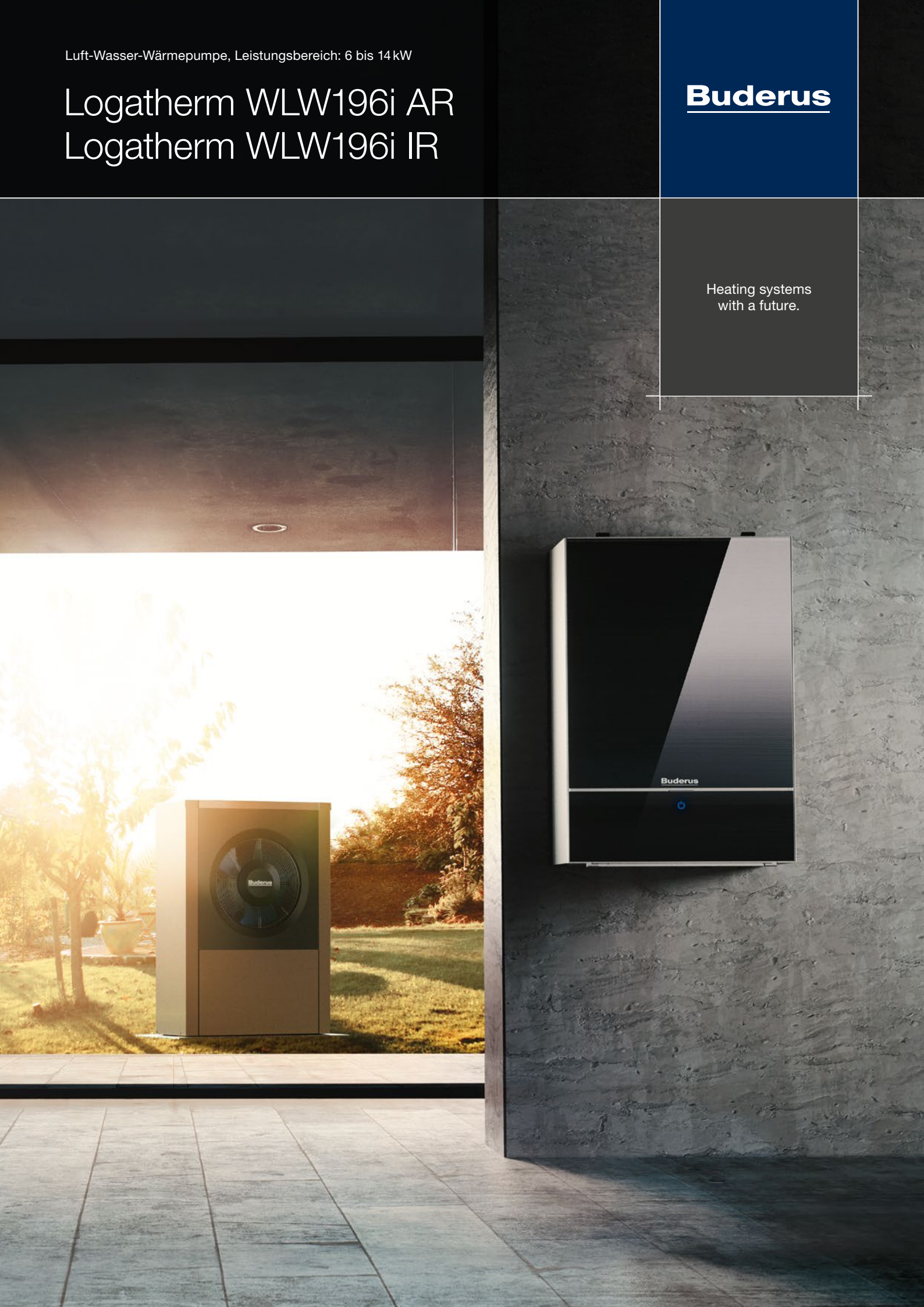
Luft-Wasser-Wärmepumpe, Leistungsbereich: 6 bis 14 kW

Logatherm WLW196i AR

Logatherm WLW196i IR

Buderus

Heating systems
with a future.



Die neue Generation von Luft-Wasser-Wärmepumpen.

Wir brauchen Luft zum Atmen. Und jetzt auch, um zukunftssicher zu heizen. Moderne Wärmepumpen nutzen die unerschöpfliche Energiequelle Luft für nachhaltigen Heizungs- und Warmwasserkomfort. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW196i zieht die Energie aus der Luft und wandelt sie in Wärme um. Mit der Buderus Systemkompetenz erhalten Sie Komplettlösungen vom Wärmeerzeuger über Systemkomponenten wie Speicher und Regelungen bis hin zum passenden Heizungszubehör wie einer Fußbodenheizung – eben alles aus einer Hand!

Inhalt

| | |
|----|----------------------|
| 2 | Allgemein |
| 4 | Wärmepumpeneinheiten |
| 6 | Technik |
| 10 | Systemintegration |
| 12 | Regelung |
| 13 | Förderung |
| 14 | Technische Daten |





Logatherm WLW196i AR



Logatherm WLW196i IR

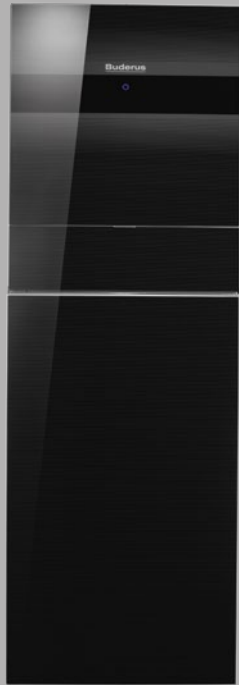
Die Klassifizierungen zeigen die Energieeffizienz des Systems mit Logatherm WLW196i-8 AR E bzw. WLW196i-8 IR E und Logamatic HMC300. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrösse abweichen.

Effiziente Energienutzung.

Unabhängig davon, ob Sie neu bauen, modernisieren oder konventionelle Heizungsanlagen ersetzen wollen – die multivalente Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW196i mit Innen- und Wärmepumpeneinheit eignet sich für Ein- und kleine Mehrfamilienhäuser, für Neubauten sowie Erweiterungen bei bestehenden Anlagen. Durch einen hohen COP-Wert > 4,0 bei A2/W35 ist sie sehr effizient.

Bedieneinheit & Internet schon drin.

Mit Buderus sind Sie immer auf dem neuesten Stand der Technik. Nicht nur was die Technologie Ihrer Luft-Wasser-Wärmepumpe betrifft, sondern auch bei Steuerung, Bedienung und Überwachung. Die Logatherm WLW196i ist dank des bekannten Regelsystems Logamatic EMS plus und der Bedieneinheit Logamatic HMC300 serienmäßig für eine Internetanbindung ausgestattet. So können Sie die Logatherm WLW196i direkt mit Ihrem Smartphone oder Tablet über das Internet bedienen.



**Zwei Inneneinheiten zur
Wandmontage:**

1. monoenergetisch
2. bivalent

Eine bodenstehende Inneneinheit:

neue Komfort-Hydraulik-Inneneinheit
mit integriertem Pufferspeicher



Die Wärmepumpe mit flexibler Wärmepumpeneinheit.

Die Logatherm WLW196i AR / WLW196i IR besteht aus einer Inneneinheit und einer aussen oder innen aufgestellten Wärmepumpeneinheit. Alle Komponenten sind leicht zugänglich und schnell zu installieren. Die Verbindung der Wärmepumpeneinheit mit der Inneneinheit erfolgt mit wasserführenden Leitungen.

Sie haben die Wahl.

Die Logatherm WLW196i AR / WLW196i IR ist mit ihren verschiedenen Systemlösungen vielseitig einsetzbar. Die Inneneinheit gibt es in drei Varianten: eine platzsparende bodenstehende Variante mit integriertem Heizwasser-Pufferspeicher und jeweils eine monoenergetische und eine bivalente Inneneinheit zur Wandmontage. Die flexiblen, wandhängenden Basisvarianten gibt es als monoenergetische Lösung mit elektrischem Heizstab und als bivalente Lösung mit Mischer zur Kesseleinbindung.



Immer bestens versorgt.

Alle drei Varianten der Inneneinheit eignen sich je nach Leistungsbedarf als alleiniges Heizsystem für Ihren Warmwasser- und Heizungskomfort. Zwei Inneneinheiten besitzen einen integrierten 9-kW-Heizstab, der bei Bedarf stufenweise eingeschaltet wird und die Wärmepumpe effektiv unterstützt. Alternativ ist die dritte, bivalente Inneneinheit mit einem Gas- oder Öl-Heizkessel kombinierbar. Für welche Kombination Sie sich auch entscheiden, die Logatherm WLW196i AR / WLW196i IR versorgt Ihr Haus sicher und komfortabel mit Wärme und Warmwasser.

Heizen und Kühlen.

Die Logatherm WLW196i AR / WLW196i IR bezieht ihre Heizenergie aus der Luft und ist sogar bei Temperaturen von bis zu -20°C noch in der Lage, den gesamten Wärmebedarf Ihres Hauses (Ein- und kleine Mehrfamilienhäuser) effizient und klimaschonend abzudecken. Gleichzeitig kann die Luft-Wasser-Wärmepumpe in Verbindung mit einer Fußbodenheizung auch aktiv kühlen.



Logatherm WLW196i AR aussenstehende Wärmepumpeneinheit

EPP-Material unterhalb der Blechverkleidung

für eine deutlich leichtere, leisere und schneller zu montierende Wärmepumpeneinheit gegenüber einem konventionellen Modell.

Drehzahlgeregeltes Gebläse,

das sich dem aktuellen Leistungsbedarf anpasst.

Elektrische Anschlussbox

macht sowohl die Außen- als auch die Inneneinheit sehr gut zugänglich für eine unkomplizierte Montage und Wartung.

Hocheffizienter, modulierender Kompressor,

der mit der Inverter-Technologie die Kompressordrehzahl ständig dem aktuellen Bedarf anpasst.



Energetisch überzeugend: mit A++.

Das Wärmepumpen-System Logatherm WLW196i AR mit der aussenstehenden Wärmepumpeneinheit ist in den Leistungsgrößen 6, 8, 11 und 14 kW bei A2/W35 erhältlich. Je nach Leistungsbedarf eignet sich die Logatherm WLW196i AR für Ein- und kleine Mehrfamilienhäuser.

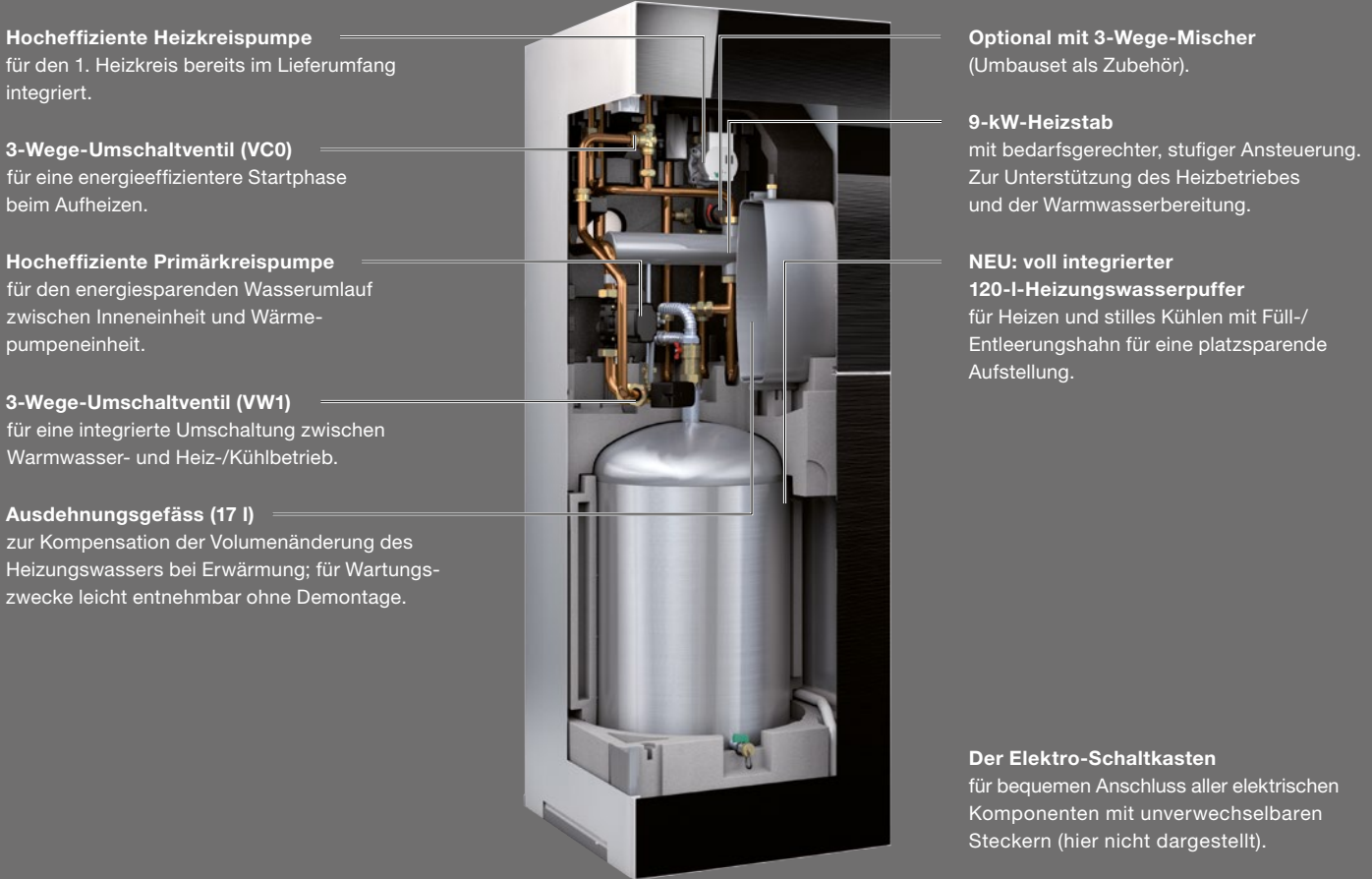
Neueste Technologie.

Das Wärmepumpen-System hat eine modulierende Wärmepumpeneinheit. Die drehzahlgeregelte Inverter-Technologie passt die Leistung der Wärmepumpe jederzeit an den Bedarf im Heizsystem an und bietet stets höchsten Komfort bei besonders wirtschaftlicher Betriebsweise.

Leicht und kompakt.

Durch die kompakte Bauweise der neuen Innenkonstruktion aus speziellem EPP-Material (einem recycelbaren Partikelschaumstoff auf Polypropylenbasis) und speziellen Tragegurten ist die Außeneinheit der Logatherm WLW196i AR auch deutlich leichter in der Handhabung als bisherige konventionelle Lösungen. Das erleichtert den Transport und die Montage.

Logatherm WLW196i: neue bodenstehende Inneneinheit mit integriertem Pufferspeicher

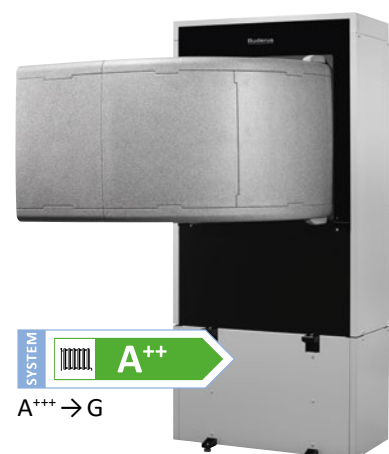


Noch mehr Planungsflexibilität.

Noch mehr Planungsspielraum für die Wärme- und Warmwassererzeugung bietet jetzt die innen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW196i IR in den vier Leistungsgrößen 6, 8, 11 und 14 kW (bei A2/W35). Diese innen aufgestellte Variante ist eine innovative Weiterentwicklung der bewährten, aussen aufgestellten Logatherm WLW196i AR. Auch sie lässt sich intuitiv bedienen.

Mit dieser Luft-Wasser-Wärmepumpe für die Innenaufstellung im Gebäude bietet Buderus weitere Möglichkeiten für die Wärmeerzeugung – natürlich bei grösstmöglichen Heizungs- und Warmwasserkomfort. Im Design der Buderus Titanium Linie gibt es damit eine noch höhere Anzahl an möglichen Systemlösungen als mit bisherigen, innen aufgestellten Luft-Wasser-Wärmepumpen.

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Systems mit Logatherm WLW196i-8 AR E bzw. WLW196i-8 IR E und Logamatic HMC300. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.



Logatherm WLW196i IR:
innenstehende
Wärmepumpeneinheit

Alles systemoptimiert.

Damit Sie für Ihren Heizungs- und Warmwasserkomfort immer das richtige Heizsystem haben, gibt es die Inneneinheit in drei verschiedenen Varianten – eine bodenstehende Inneneinheiten und zwei Varianten zur Wandmontage. Welche der drei Inneneinheiten für Sie die passende ist, richtet sich nach Ihrem individuellen Heiz- und Warmwasserbedarf.

Alles in einem.

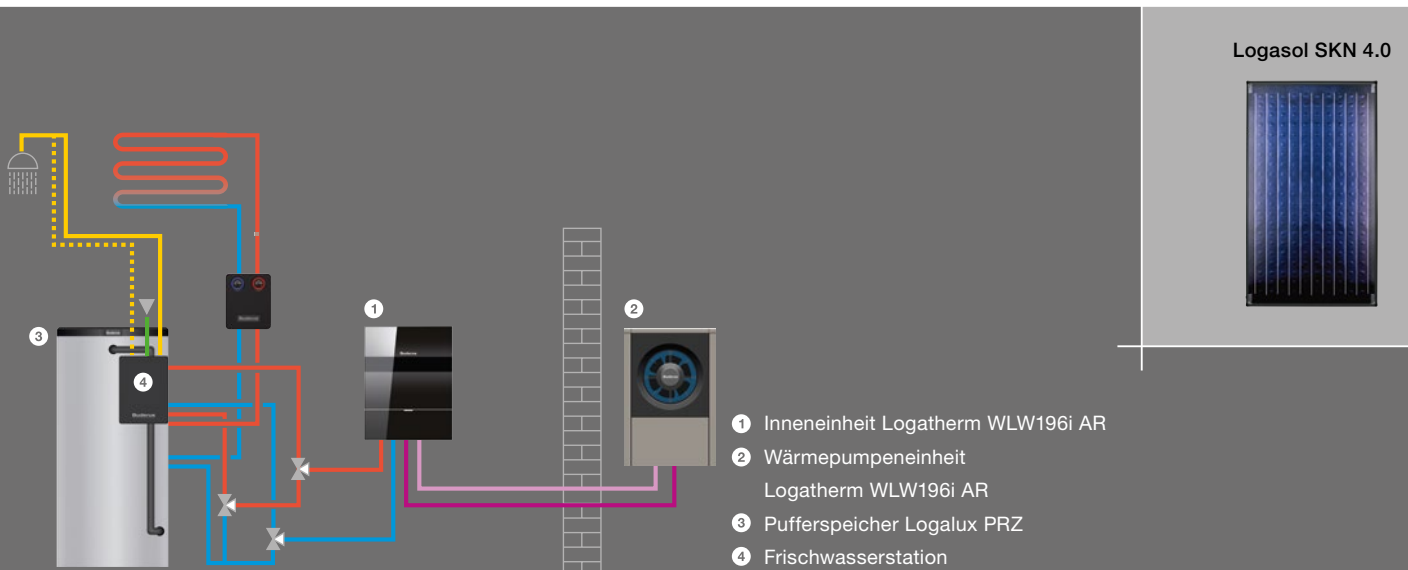
Die neue bodenstehende Inneneinheit mit integriertem Hezwasser-Pufferspeicher enthält sämtliche Bauteile wie z. B. Umschaltventile, Elektro-Heizstab, Ausdehnungsgefäß und eine Hocheffizienzpumpe für den ungemischten Heizkreis.

Klein, aber stark.

Bei der wandmontierten Inneneinheit haben Sie die Wahl zwischen der monoenergetischen Variante mit elektrischem Heizstab und der bivalenten Lösung mit Mischer zur Kesseleinbindung. Mit beiden Lösungen haben Sie eine zuverlässige Wärmeversorgung für Ihr Haus und einen hohen Warmwasserkomfort. Wenn Kesselleistungen grösser 25 kW erforderlich sind, bieten wir hierfür ebenfalls durchdachte Hydrauliklösungen an.

Warmwasser zu jeder Zeit ganz nach Bedarf.

Die multivalente Einbindung weiterer regenerativer Energien erfolgt über einen Mehrzonenschichtenspeicher.



Effizienz und Wohlbefinden in einem.

Heizungssysteme müssen heute viele Anforderungen erfüllen. So fordert die Energieeinsparverordnung (EnEV) höchste Energieeffizienz für den Klimaschutz. Die Fußbodenheizung ist eine Niedertemperaturflächenheizung, daher ist sie gerade in Kombination mit einer Wärmepumpe die ideale Systemergänzung, denn die Wärmepumpe ist bei niedrigen Vorlauftemperaturen am wirtschaftlichsten.

Durchdachte Systeme.

Die Buderus Fußbodenheizungssysteme sind besonders effizient in Verbindung mit regenerativen Energien. Der Buderus Systemvorteil: Mit der reversiblen Wärmepumpe Logatherm WLW196i können die Fußbodenheizungssysteme auch zum Kühlen verwendet werden. Die Flächenheizung bzw. Flächenkühlung ist unsichtbar im Fußboden integriert und bietet frei gestaltbare Räume, auch bei tiefen Fenstern und wenigen Wänden.

Viele Möglichkeiten – ein System: Buderus.

Buderus liefert von der Wärmeerzeugung bis zur Wärmeverteilung über die Fußbodenheizung alles, was benötigt wird. Außerdem kann jede Fußbodenheizung nach individuellen Anforderungen zusammengestellt werden. Alle Komponenten sind perfekt aufeinander sowie auf die Wärmeerzeuger abgestimmt. Für jede bauliche Anforderung gibt es die passende Lösung. Ob mit dem Buderus Tackersystem, Noppensystem oder Trockenbausystem – immer haben Sie die Sicherheit, dass alles einwandfrei zusammenpasst sowie effizient und sicher funktioniert.

Logatherm WLW196i IR



Logatherm WLW196i AR TP120
Bodenst. Inneneinheit



Logematic HMC300



Logatherm WLW196i AR
Wärmepumpeneinheit



Die Vorteile des Systems auf einen Blick:

- kompakte Inneneinheit für sehr übersichtlichen Anlagenaufbau
- hocheffizientes Zusammenspiel der Systemkomponenten
- optional auch mit PV-Anlage und Kaminofen erweiterbar
- Energiekosteneinsparung von bis zu 38 %^{1,2}
- hohe Raumheizungs-Energieeffizienz
- hohe Warmwasser-Energieeffizienz



A+++ → G

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logatherm WLW196i AR T mit Bedieneinheit Logematic HMC300 und 2 Stück Logasol SKN 4.0 Flachkollektoren. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrößen abweichen.

¹ Im Vergleich zu einer Öl-Standard-NT-Heizkesselanlage, Bj. 1985, mit Warmwasserspeicher – berechnet nach DIN 4701-10.

² Stand: Februar 2017.



Regelsystem Logamatic EMS plus:
die Bedieneinheit Logamatic HMC300
zur optimalen und intuitiven Einstellung
des Heizsystems.



QR-Code
einscannen und
die Buderus
App MyDevice
runterladen.
www.buderus.ch

Ein gutes Zusammenspiel.

Mit der App MyDevice können Sie Ihr Heizsystem
noch komfortabler regeln – von überall und
ganz intuitiv mit dem Smartphone oder Tablet
(iOS oder Android). Kein Problem mit Logamatic
EMS plus, der serienmäßig integrierten Inter-
net-Schnittstelle und der Systembedieneinheit
Logamatic HMC300!

Das Regelsystem Logamatic EMS plus mit der Bedieneinheit HMC300 ist mit dem übersichtlichen Display und der Einknopfbedienung perfekt auf Ihren individuellen Heizkomfort eingestellt. Die Regelung ist Ihr Experte für die Systemintegration von modernen und regenerativen Wärmeerzeugern. Zusätzlich ermöglicht die Buderus App MyDevice eine bequeme Heizungssteuerung – immer und überall.

Komfortabel zu bedienen.

Zur unkomplizierten Bedienung und Diagnose der Wärmepumpe ist diese mit dem bewährten Regelsystem Logamatic EMS plus und der Bedieneinheit Logamatic HMC300 ausgestattet. Das LCD-Display und die selbsterklärende Menüführung machen die Bedienung der Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Kinderspiel.

Mit integrierter Internet-Schnittstelle.

Die Verbindung mit dem Internet gewinnt auch bei der Heiztechnik zunehmend an Bedeutung. Dank der innovativen Technik von Buderus können immer mehr Wärmeerzeuger mit dem Internet verbunden und ganz komfortabel mit einem Smartphone oder Tablet bedient werden. Dies ermöglicht Ihnen eine optimale Online-Überwachung und -Steuerung der Heizungsanlage.

WP SYSTEM MODUL

EFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN MIT SYSTEM



Jetzt Innovationsbonus im Neubau sichern.

Die Luft-Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW196i-... AR / WLW196i-... IR bieten einen grösstmöglichen Heizungs- und Warmwasserkomfort. Sie nutzen dabei die Energie der Luft so effizient, dass sie vom Bundesumweltministerium eine Innovationsförderung erhalten. Damit wird der Wärmepumpeneinsatz im Neubau noch attraktiver.

Die Förderungsmöglichkeiten.

Mit dem FWS Wärmepumpen-System-Modul sind die Logatherm WLW196i-... AR / WLW196i-... IR als effizientes und förderfähiges Produkt gelistet. Dabei sind die Jahresarbeitszahl und der COP-Wert die wichtigsten Kriterien für die staatliche Förderung: je höher die Werte, desto wirtschaftlicher das Gerät. Die Luft-Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW196i-... AR / WLW196i-... IR arbeiten effizienter als andere Wärmepumpen.

Innovationsförderung Neubau.

Die kompletten Baureihen der Logatherm WLW196i AR und WLW196i IR sind beim FWS Wärmepumpen-System-Modul als förderfähige Wärmepumpen gelistet. Beim FWS erhalten Sie direkt Auskunft über die aktuellen Förderbedingungen und mögliche Fördergelder. Weitere Informationen finden Sie unter www.wp-systemmodul.ch, www.energiefranken.ch und www.dasgebaeudeprogramm.ch.

Technische Daten.

| Logatherm WLW196i AR (aussen aufgestellte Wärmepumpeneinheit) | | WLW196i-6 AR | WLW196i-8 AR | WLW196i-11 AR | WLW196i-14 AR |
|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Höhe | mm | 1.380 | 1.380 | 1.695 | 1.695 |
| Breite | mm | 930 | 930 | 1.122 | 1.122 |
| Tiefe | mm | 440 | 440 | 545 | 545 |
| Gewicht | kg | 111 | 115 | 181 | 184 |
| Heizleistung bei A2/W35 ¹⁾ | kW | 7,6 | 10,7 | 13,1 | 16 |
| Heizleistung und COP bei A7/W35 ²⁾ | kW | 2,96/4,84 | 3,32/4,93 | 5,11/4,90 | 4,80/4,82 |
| Heizleistung und COP bei A2/W35 ²⁾ | kW | 3,90/4,13 | 5,04/4,29 | 7,11/4,05 | 7,42/4,03 |
| Heizleistung und COP bei A-7/W35 ²⁾ | kW | 6,18/2,82 | 8,43/2,96 | 10,99/2,85 | 12,45/2,55 |
| Kühlleistung bei A35/W7 | kW | 4,83 | 6,32 | 8,86 | 10,17 |
| Schallleistung nach ErP | dB(A) | 47 | 48 | 53 | 53 |
| Max. Schallleistungspegel Tagbetrieb | dB(A) | 63 | 64 | 65 | 66 |
| Max. Schallleistungspegel Nachtbetrieb | dB(A) | 58 | 58 | 62 | 63 |
| Max. Schalldruckpegel bei 1m Abstand | dB(A) | 50 | 52 | 52 | 53 |
| Modulationsbereich | kW | 2–max. | 3–max. | 5,5–max. | 5,5–max. |
| Spannungsversorgung | V | 230 | 230 | 400 | 400 |
| Maximale Vorlauftemperatur Wärmepumpe | °C | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Klasse für die Raumheizungs-Energie- effizienz bei Vorlauftemperatur 55 °C | – | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ |
| Energieeffizienzklassen-Spektrum | | A ⁺⁺ → G | A ⁺⁺ → G | A ⁺⁺ → G | A ⁺⁺ → G |
| Umwelttechnischer Hinweis | – | Enthält fluorierte Treibhausgase | | | |
| Kältemitteltyp | – | R410A | | | |
| Treibhauspotenzial – GWP | kgCO ₂ -eq | 2,088 | 2,088 | 2,088 | 2,088 |
| Füllmenge des Kältemittels | kg | 1,75 | 2,35 | 3,3 | 4,0 |
| Füllmenge des Kältemittels | tCO ₂ -eq | 3,65 | 4,91 | 6,89 | 8,35 |
| Bauart des Kältekreises | – | Hermetisch geschlossen | | | |

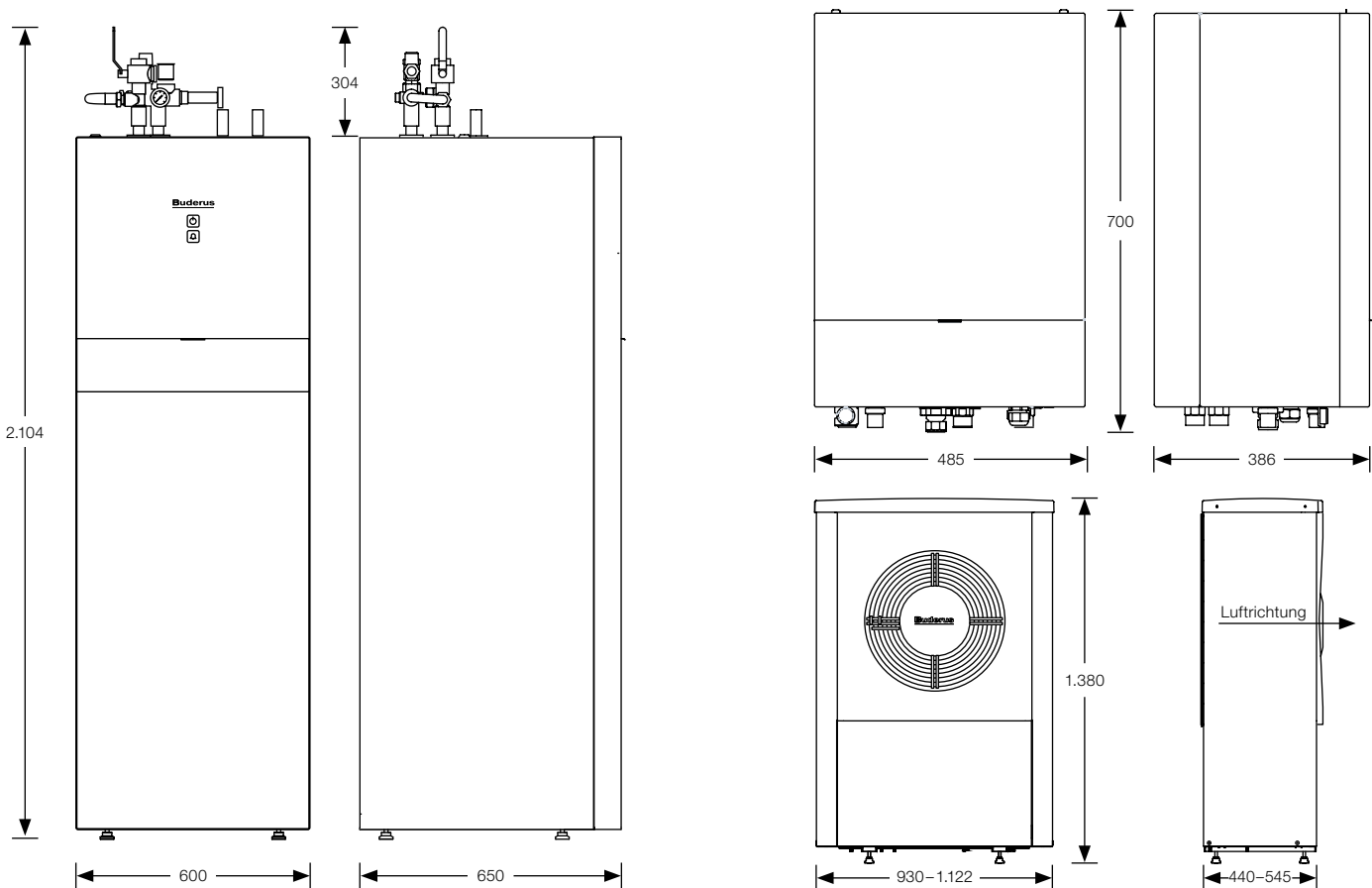
| Logatherm WLW196i IR (innen aufgestellte Wärmepumpeneinheit) | | WLW196i-6 IR | WLW196i-8 IR | WLW196i-11 IR | WLW196i-14 IR |
|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| Höhe | mm | 1.505 | 1.505 | 1.805 | 1.805 |
| Breite | mm | 927 | 927 | 1.115 | 1.115 |
| Tiefe | mm | 468 | 468 | 538 | 538 |
| Gewicht | kg | 120 | 124 | 190 | 193 |
| Heizleistung bei A2/W35 ¹⁾ | kW | 7,6 | 10,7 | 13,1 | 16 |
| Heizleistung und COP bei A7/W35 ²⁾ | kW | 2,96/4,84 | 3,32/4,93 | 5,11/4,90 | 4,80/4,82 |
| Heizleistung und COP bei A2/W35 ²⁾ | kW | 3,90/4,13 | 5,04/4,29 | 7,11/4,05 | 7,42/4,03 |
| Heizleistung und COP bei A-7/W35 ²⁾ | kW | 6,18/2,82 | 8,43/2,96 | 10,99/2,85 | 12,45/2,55 |
| Kühlleistung bei A35/W7 | kW | 4,83 | 6,32 | 8,86 | 10,17 |
| Schallleistung nach ErP | dB(A) | 38 | 36 | 37 | 36 |
| Max. Schallleistungspegel Tagbetrieb | dB(A) | 50 | 52 | 57 | 56 |
| Max. Schallleistungspegel Nachtbetrieb | dB(A) | 47 | 49 | 54 | 53 |
| Max. Schalldruckpegel bei 1m Abstand | dB(A) | 46/37 | 46/39 | 43/44 | 46/43 |
| Modulationsbereich | kW | 2–max. | 3–max. | 5,5–max. | 5,5–max. |
| Spannungsversorgung | V | 230 | 230 | 400 | 400 |
| Maximale Vorlauftemperatur Wärmepumpe | °C | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Klasse für die Raumheizungs-Energieeffizienz bei Vorlauftemperatur 55 °C | – | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Energieeffizienzklassen-Spektrum | | A++ → G | A++ → G | A++ → G | A++ → G |
| Umwelttechnischer Hinweis | – | Enthält fluorierte Treibhausgase | | | |
| Kältemitteltyp | – | R410A | | | |
| Treibhauspotenzial – GWP | kgCO ₂ -eq | 2,088 | 2,088 | 2,088 | 2,088 |
| Füllmenge des Kältemittels | kg | 1,75 | 2,35 | 3,3 | 4,0 |
| Füllmenge des Kältemittels | tCO ₂ -eq | 3,65 | 4,91 | 6,89 | 8,35 |
| Bauart des Kältekreises | – | Hermetisch geschlossen | | | |

E: monoenergetisch, B: bivalent, T: Tower, TS: Tower mit Solar

¹EN 14511 bei 100-%-Betrieb.

²EN 14825 mit Modulation: 40 % bei A7/W35; 60 % bei A2/W35, 100 % bei A-7/W35.

| 3 Inneneinheiten für Logatherm WLW196i AR & IR: | | WLW196i-6/8/ 11/14 AR E | WLW196i-6/8/ 11/14 AR B | WLW196i-6/8/ 11/14 AR TP |
|---|----|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Höhe | mm | 700 | 700 | 1.800 |
| Breite | mm | 485 | 485 | 600 |
| Tiefe | mm | 386 | 386 | 600 |
| Gewicht | kg | 32 | 24 | 128 |
| Integr. Heizstab | | • | – | • |
| Integr. Bivalenzmischer | | – | • | – |
| Integr. Solarwärmetauscher | | – | – | – |
| Integr. MAG | | – | – | • |
| Volumen Warmwasserspeicher | l | – | – | – |
| Volumen Heizungswasserpuffer | l | – | – | 120 |
| Klasse für die Raumheizungs- Energieeffizienz bei Vorlauf- temperatur 55 °C | | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ | A ⁺⁺ |
| Energieeffizienzklassen- Spektrum | | A ⁺⁺ → G | A ⁺⁺ → G | A ⁺⁺ → G |
| Klasse für die Warmwasser- bereitungs-Energieeffizienz | | – | – | – |
| Lastprofil | | – | – | – |
| Energieeffizienzklassen- Spektrum Warmwasserbereitung | | – | – | – |



Die Vorteile auf einen Blick:

- vernetzt, effizient, zukunftssicher
- wahlweise mit aussenstehender oder innenstehender Wärmepumpeneinheit
- hocheffizient durch Drehzahlregelung und Inverter-Technologie
- komfortabel dank Logamatic HMC300
- mit Internet-Schnittstelle serienmäßig
- leichte und kompakte Bauweise

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 Infoflyer bzw. unter www.buderus.ch.

Unseren Kundendienst erreichen Sie unter der Hotline: 0844 855 877

oder E-Mail: steinhausen@buderus.ch

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

Hauptsitz
Buderus Heiztechnik AG
Netzibodenstrasse 36
4133 Pratteln

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

Buderus

Heating systems
with a future.

Regionalcenter

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

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

Verkaufsbüros

7000 Chur
Ringstrasse 34
Tel.: 081 353 43 50
chur@buderus.ch

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

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

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

Servicecenter

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

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

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



Heizungs-Fachpartner Suche



YouTube Channel
Buderus CH

www.buderus.ch



printed in
switzerland

8737805240 2019/10
Technische Änderungen vorbehalten.