

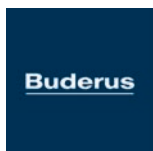
TEAG-GeräteBonus

Übersicht Gerätetypen Buderus – Stand 1. Juli 2018

	Produktbeschreibung	Gerätetyp	Bonus
	Logamax plus GB172		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdgasbrennwertgerät ▪ Leistungsgrößen Single: 14, 20, 24 kW ▪ Kombiversion 24 kW ▪ für Ein- und Mehrfamilienhäuser 	GB172	200,00 EUR
	Logamax plus GB172T		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdgasbrennwertgerät/Kompaktheizzentrale ▪ plus Warmwasser-Speicher ▪ für Ein- und Mehrfamilienhäuser ▪ Leistungsgrößen: 14, 24 kW 	GB172T	200,00 EUR
	Logamax plus GB182i		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdgasbrennwertgerät ▪ Leistungsgrößen Single: 14, 20, 24, 35, 42 kW ▪ für Mehrfamilienhäuser, Industriegebäude und Gewerbebetriebe ▪ Kombiversion 20/28 kW ▪ 35-kW-Kombigerät sehr gut geeignet für Kindergärten und gewerblich genutzte Gebäude mit niedrigem Warmwasserbedarf 	GB182i	300,00 EUR ¹⁾
	Logamax plus GB192i 15 bis 50		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdgasbrennwertgerät ▪ Leistungsgrößen: 15 kW (20 kW Warmwasser), 25 kW, 35 kW, 50 kW und 25-kW-Gerät mit 40-Liter-Schichtenladespeicher, 19 kW mit selbstkalibrierender Verbrennungsregelung ▪ integrierte Schnittstelle Web KM100 (bis 25 kW) für die Bedienung des Gerätes über Smartphone 	GB192i	300,00 EUR ¹⁾
	Logamax plus GB192iT		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdgasbrennwertgerät/Kompaktheizzentrale ▪ Leistungsgrößen: 15 kW und 25 kW mit jeweils 30 kW Warmwasserleistung ▪ Verkleidung mit Front aus modernem, bruchfestem Titaniumglas ▪ einfache Bedienung der Kesselfunktionen über Touchkey-Display ▪ integrierte Schnittstelle Web KM100 für die Bedienung des Gerätes über Smartphone ▪ wahlweise mit 150-Liter-Rohrwendelspeicher, 100-Liter- oder 150-Liter-Schichtladespeicher 	GB192iT	300,00 EUR ¹⁾
	Logamax plus GBH192iT		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kompakte Hybrideinheit ▪ geeignet für die Nutzung regenerativer Energien, ist mit nahezu jedem Pufferspeicher kombinierbar ▪ Leistungsgrößen: 15 oder 25 kW ▪ intuitive und selbsterklärende Bedienung per Touchscreen-Display oder über die Internet-Schnittstelle mit Smartphone 	GBH192iT	300,00 EUR ¹⁾
	Logano plus GB212		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bodenstehender Erdgasbrennwertkessel ▪ Leistungsgrößen: 15 kW, 22 kW, 30 kW, 40 kW, 50 kW ▪ für Ein- und Mehrfamilienhäuser ▪ vielseitige Kombinationsmöglichkeiten mit Speicher-Wassererwärmer 	GB212	200,00 EUR
	Logano plus KB192i		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bodenstehender Erdgasbrennwertkessel ▪ Leistungsgrößen: 15 kW, 22 kW, 30 kW, 40 kW, 50 kW ▪ für gehobene Heizungsmodernisierung ▪ im neuen Design der Buderus Titanium Linie ▪ serienmäßig Internetanbindung für die Bedienung des Gerätes über Smartphone 	KB192i	300,00 EUR ¹⁾

Gültig für den Einbau von neuen Geräten ab 1. Oktober 2017



1) **Bonus 300 Euro:** Einbau des Gerätes ab 1. März 2018; **Bonus 200 Euro:** Einbau des Gerätes vom 1. Oktober 2017 bis 28. Februar 2018



Produktbeschreibung	Gerätetyp	Bonus
 <p>Logatherm WLW196i AR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Regelsystem Logamatic EMS plus ▪ serienmäßig für Heizen und Kühlen geeignet ▪ integrierte Wärmemengenerfassung ▪ integrierte Hocheffizienzpumpe im Innenteil ▪ max. Vorlauftemperatur 62 °C ▪ COP > 4; sehr effiziente Wärmepumpen ▪ mit hochwertiger Frontverkleidung der Inneneinheit aus Titaniumglas in Schwarz oder Weiß ▪ integrierter Warmwasserspeicher 190 Liter bei WLW196i AR T190 ▪ integrierter Warmwasserspeicher 184 Liter mit zusätzlichem Solarwärmetauscher bei WLW196i AR TS185 ▪ integrierter Heizstab 9 kW bei WLW196i AR E/T190/TS185 ▪ integrierter Mischer bei WLW196i AR B 	T190, TS185, AR E, AR B	300,00 EUR ²⁾
 <p>Logatherm WLW196i IR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Regelsystem Logamatic EMS plus ▪ serienmäßig für Heizen und Kühlen geeignet ▪ integrierte PV-Funktionalität ▪ integrierte Wärmemengenerfassung ▪ integrierte Hocheffizienzpumpe im Innenteil ▪ max. Vorlauftemperatur 62 °C ▪ COP > 4; sehr effiziente Wärmepumpe ▪ Luftführung über schallgedämmte und leichte Kanäle ▪ mit hochwertiger Frontverkleidung der Inneneinheit aus Titaniumglas in Schwarz oder Weiß ▪ integrierter Warmwasserspeicher 190 Liter bei WLW196i IR T190 ▪ integrierter Warmwasserspeicher 184 Liter mit zusätzlichem Solarwärmetauscher bei WLW196i IR TS185 ▪ integrierter Heizstab 9 kW bei WLW196i IR E/T190/TS185 ▪ integrierter Mischer bei WLW196i IR B zur Einbindung eines Kessels bis 25 kW 	T190, TS185, IR E	300,00 EUR ²⁾
 <p>Logatherm WSW196i</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ E SCOP (B0/W35): 5,5 bei 55 % Leistung ▪ serienmäßig integrierte Internetschnittstelle ▪ integrierter Warmwasserspeicher 190 l bzw. 184 l mit Solarwärmetauscher ▪ Regelung EMS plus Logamatic HMC300 ▪ 2 elektronische Expansionsventile ▪ Vorlauf-/Außenfühler ▪ Schnellentlüfter ▪ Hocheffizienz-Heizungs-/Solepumpe ▪ elektrischer Zuheizter 9 kW ▪ Umschaltventil ▪ integrierte Wärmemengenerfassung 	12i T/TS	300,00 EUR ²⁾
 <p>Logatherm WPS 1/WPS K1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EHPA-Gütesiegel ▪ integrierter Warmwasserspeicher 185 l ▪ integrierte Fremdstromanode ▪ Regelung mit Klartextmenü HMC 10-1 ▪ Vorlauffühler ▪ Außenfühler ▪ Schmutzfilter ▪ Schnellentlüfter ▪ Hocheffizienz-Heizungspumpe ▪ Hocheffizienz-Solepumpe ▪ elektrischer Zuheizter 9 kW ▪ Umschaltventil ▪ Sanftanlasser (außer WPS 6 K-1) ▪ integrierte Wärmemengenzählung 	WPS K1i	200,00 EUR ²⁾

2) Gültig für den Einbau ab 1. Juli 2018



	Produktbeschreibung	Gerätetyp	Bonus
	<p>Logatherm WPLS.2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EHPA-Gütesiegel ▪ Leistungsgrößen: 8,4 / 9,2 / 13,1 / 14,2 kW ▪ Heizen und Kühlen ▪ mit int. PV-Funktionalität ▪ Warmwasserspeicher 190 l ▪ Hocheffizienzpumpe ▪ Elektroheizstab 9 kW ▪ Sicherheitsgruppe mit Bypass ▪ Wärmepumpenmanager HMC300 ▪ Ausdehnungsgefäß 14 l integriert ▪ mit Kältemittel gefüllt, für einfache Länge 7,5 m ▪ Wärmemengenerfassung 	<p>WPLS.2 RT, WPLS.2 RTS, WPLS.2RE, WPLS.2RB</p>	<p>200,00 EUR ²⁾</p>
	<p>Logatherm WPT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ hoher COP: sehr effiziente Wärmepumpe ▪ effiziente Nutzung von Raum- oder Außenluft ▪ optimierte Eigennutzung von Solarstrom bei Photovoltaikanlage ▪ umfangreiches Zubehörprogramm 	<p>WPT250, WPT270.3</p>	<p>200,00 EUR ²⁾</p>

2) Gültig für den Einbau ab 1. Juli 2018