

Presseinformation

Logatherm WPT200 und WPT260

Buderus

14.06.2022

Viel Wärme, noch mehr Effizienz

Buderus bringt eine neue Generation der Warmwasser-Wärmepumpe Logatherm WPT in zwei Größen auf den Markt

Bis zu 70 Prozent Energieeinsparung im Vergleich zu einem Elektrospeicher – das verspricht die neue Generation der Warmwasser-Wärmepumpe Logatherm WPT des Systemexperten Buderus. Die Wärmepumpe arbeitet sehr effizient mit einem COP von bis zu 3,6 (nach EN16147 bei 15 °C Luft- und 55 °C Warmwassertemperatur). Fachhandwerker können zwischen einer Variante mit 200 Litern und einer mit 260 Litern Speichervolumen wählen. Die Logatherm WPT eignet sich für neue oder modernisierte Einfamilienhäuser und lässt sich komfortabel in Systeme mit regenerativen oder konventionellen Wärmeerzeugern integrieren. Eine PV-Funktion zur optimierten Eigennutzung von Solarstrom ist bereits integriert. Die Warmwasser-Wärmepumpe mit der Effizienzklasse A+ ist seit Juni 2022 verfügbar.

Nachhaltig im Betrieb

Die Logatherm WPT kann Raum- oder Außenluft von -10 °C bis 43 °C als Wärmequelle nutzen: Sie nimmt beim Verdampfungsprozess deren Wärme auf und erzeugt so eine Warmwassertemperatur von bis zu 65°. Die Ausführung mit 260-Liter-Tank stellt ohne Unterbrechung bei Bedarf bis zu 360 Liter Warmwasser bei einer Temperatur von 40 °C bereit. Damit sind Hausbewohner auch in Spitzenlastzeiten jederzeit auf der sicheren Seite. Angenehmer Nebeneffekt des innen aufgestellten Wärmeerzeugers: Durch den Wärmepumpenbetrieb wird der Aufstellraum entfeuchtet. Dank des verwendeten Kältemittels R513A arbeitet die Logatherm WPT umweltschonend. Das Kältemittel hat ein niedriges Treibhauspotenzial und ist weder giftig noch brennbar.

Perfekter Teamplayer

Systemkompatibilität ist bei der Logatherm WPT inklusive: Es gibt sie in beiden Größen jeweils mit oder ohne Wärmetauscher für einen Heizkessel oder für Solarthermie. Dadurch lässt sie sich bei der

Bosch Thermotechnik GmbH

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 418-1614

Mobil: +49 (0) 160 7067935

E-Mail: joerg.bonkowski@de.bosch.com

www.buderus.de

Presseinformation

Logatherm WPT200 und WPT260

Buderus

Modernisierung flexibel in bestehende Systeme integrieren oder als effiziente Komponente eines Heizsystems im Neubau einsetzen. Buderus hat den Wärmeerzeuger zudem für eine zeitsparende Installation und Wartung entwickelt – dazu trägt die teilbare Verkleidung bei. Diese erleichtert selbst bei niedriger Raumhöhe die Arbeiten an der Warmwasser-Wärmepumpe.

Vorteilhaft für den Anlagenbetreiber: Der Verflüssiger ist um den Speicher gewickelt und hat deshalb keine direkte Verbindung zum Wasser. Das schützt vor Verkalkung und trägt zu einer langen Lebensdauer bei. Regeln lässt sich die Logatherm WPT komfortabel über das intuitiv bedienbare Menü des integrierten LCD-Displays.



Bildunterschrift:

Die neue Generation der Warmwasser-Wärmepumpe Logatherm WPT des Systemexperten Buderus arbeitet sehr effizient mit einem COP von bis zu 3,6.

Presseinformation

Logatherm WPT200 und WPT260

Buderus



Bilder: Buderus

Bildunterschrift:

Das intelligente Produktdesign der Logatherm WPT trägt zu Langlebigkeit und einer effizienten Warmwasserbereitung bei.

Metadaten für Ihre Online- und Social-Media-Kanäle

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen.

Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihren E-Mail-Newsletter und um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter besser zu erreichen.

Suchmaschinenoptimierung

• Meta-Description

Buderus bringt eine neue Generation der Warmwasser-Wärmepumpe Logatherm WPT in zwei Größen auf den Markt. Sie arbeitet sehr effizient mit einem COP von bis zu 3,6. Fachhandwerker können zwischen einer Variante mit 200 Litern

Presseinformation

Logatherm WPT200 und WPT260

Buderus

und einer mit 260 Litern Fassungsvermögen wählen.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Wärmepumpe; Warmwasser; Logatherm; WPT;
regenerativ

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Die neue Generation der Warmwasser-Wärmepumpe Logatherm WPT des Systemexperten Buderus arbeitet sehr effizient mit einem COP von bis zu 3,6 (nach EN16147 bei 15 °C Luft- und 55 °C Warmwassertemperatur). Fachhandwerker können zwischen einer Variante mit 200 Litern und einer mit 260 Litern Fassungsvermögen wählen. Die Logatherm WPT eignet sich für neue oder modernisierte Einfamilienhäuser und lässt sich komfortabel in Systeme mit regenerativen oder konventionellen Wärmeerzeugern integrieren. Die Warmwasser-Wärmepumpe mit der Effizienzklasse A+ ist seit Juni 2022 verfügbar.

- **Facebook**

Buderus bringt eine neue Generation der Warmwasser-Wärmepumpe Logatherm WPT in zwei Größen auf den Markt. Sie arbeitet sehr effizient mit einem COP von bis zu 3,6. Fachhandwerker können zwischen einer Variante mit 200 Litern und einer mit 260 Litern Fassungsvermögen wählen. Die Warmwasser-Wärmepumpe mit der Effizienzklasse A+ ist seit Juni 2022 verfügbar.

- **Twitter**

#Buderus bringt eine neue Generation der Warmwasser-Wärmepumpe #Logatherm WPT in zwei Größen auf den Markt. Sie arbeitet sehr effizient mit einem COP von bis zu 3,6. Fachhandwerker können zwischen einer Variante mit 200 Litern und einer mit 260 Litern wählen.

Presseinformation

Logatherm WPT200 und WPT260

Buderus

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Als Systemexperte für Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich Buderus durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Services und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente und vernetzbare Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für flüssige und gasförmige Energieträger, über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen.

Für sämtliche Buderus Produkte gilt maximale Systemkompatibilität: Alle Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass Handwerkspartner individuelle Lösungen schnell und effizient installieren können, ob im Bestandsgebäude oder Neubau, bei Klein- oder Großanlagen.

Mehr Informationen unter www.buderus.de.

Für Herstellerverzeichnisse: Buderus, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Sophienstraße 30–32, 35576 Wetzlar, info@buderus.de, Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, www.buderus.de