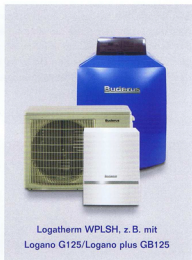


Nachrüsten in der Oberklasse: das Wärmepumpen-Hybridsystem



Logatherm WPLSH, z. B. mit
Logano G125/Logano plus GB125

Den Wärmepumpen gehört die Zukunft. Buderus bietet Ihnen mit dem Wärmepumpen-Hybridsystem Logatherm WPLSH auch für bestehende Anlagen eine optimale Lösung. Mit der Logatherm WPLSH decken Sie einen Großteil der Wärmeversorgung Ihres Hauses mit Umweltwärme ab. Die intelligente, adaptive Bivalenzpunktregelung sorgt dafür, dass die Wärmepumpe immer dann läuft, wenn es für Sie am wirtschaftlichsten ist.

Wärme aus der Umwelt: sauber und fast gratis.

Eine faszinierende Technik, die immer mehr begeisterte Anhänger gewinnt. Eine Wärmepumpe arbeitet nach dem umgedrehten Kühlschrankprinzip, also von außen nach innen. Ein Kältemittel entzieht der Umgebung Wärme und führt sie dem Heizsystem zu.

Für morgen vorbereitet: die intelligente Regelung.

Was brauchen Sie für den Hybridanschluss an die Zukunft des Heizens? Nur einen hybridfähigen Buderus EMS-Wärmeerzeuger und eine hybridfähige Bedieneinheit Logamatic RC35 oder RC300. Sofern diese nicht vorhanden ist, kann einfach das Upgrade-Set Logamatic MC10 bzw. die Bedieneinheit Logamatic RC35 oder RC300 ergänzt werden, um die optimierte Systemfunktionalität zu erzielen. Bei der aktuellen Entwicklung der Energiepreise ist die Hybrid-Wärmepumpe eine besonders gute Nachricht für alle, die ihre Öl-Heizungsanlage nachrüsten möchten.

Leistungsbereich: 1,6 bis 6,2 kW

- Hybrid-Wärmepumpe für die Grundlast-Wärmeversorgung
- Gas- oder Öl-Brennwertkessel für die wirtschaftliche Spitzenlast-Wärmeversorgung und Warmwasserbereitung
- intelligente Systemregelung mit adaptivem Bivalenzpunkt für reduzierte Energiekosten und CO₂-Emissionen
- effizientes, modulierendes Wärmepumpensystem durch Inverter-Technologie
- Gesamtsystemregelung mit Bedieneinheit Logamatic RC35 oder RC300 für einfache Bedienung
- einfache und flexible Nachrüstung
- kompakte Bauweise des Wärmepumpen-Hybrid-Managers für geringen Platzbedarf