

Presse-Information MHG Heiztechnik GmbH



Die Ölheizung wird zum Multitalent Neues Hybridsystem nutzt Öl und Umweltwärme an einer Anlage

Buchholz i. d. Nordheide, im Januar 2014 – Niedrige Temperaturen, hohe Energiepreise – die Heizkosten hatten es im letzten Winter in sich. Besonders Ölheizungsbesitzer verzeichneten Kostensteigerungen von 30 bis 50 Prozent. Viele Hausbesitzer suchen daher nach Auswegen aus der Heizkostenspirale. Gefragt sind zukunftssichere Lösungen, die die Abhängigkeit von den Heizölpreisen mindern.

MHG Heiztechnik GmbH

Brauerstr. 2
21244 Buchholz i. d. Nordheide
www.mhg.de

Bei Rückfragen

Havas PR Hamburg
Johannes-Brahms-Platz 1
20355 Hamburg

Matthias Thamling
Tel. 040 43175 – 163
Matthias.thamling@havaspr.com

Zukunftssicher: Das neue Öl-Brennwert-Wärmepumpensystem setzt auf erneuerbare Energien

Eine Alternative bietet die Wärmepumpe, die jedoch in zumeist schlecht wärmedämmten Altbauten nicht immer wirtschaftlich arbeitet und daher bisher mit einem zweiten separaten Wärmeerzeuger kombiniert werden musste. Die Nachteile: Solche Lösungen sind teuer, platzraubend und häufig nicht optimal aufeinander abgestimmt. Hier geht die MHG Heiztechnik mit ihrer neuen EcoStar Hybrid neue Wege. Das Gerät vereint moderne, hocheffiziente Öl-Brennwerttechnik und eine energiesparende Luft/Wasserwärmepumpe in einem kompakten Gehäuse. Bei Bedarf lässt sich jederzeit zusätzlich eine thermische Solaranlage einbinden. Mit Sonne, Luft und Heizöl kommen bis zu drei Energiearten an einer Anlage zum Einsatz. „Damit lässt sich der Heizölverbrauch um bis zu 75 Prozent reduzieren, was eine Heizkosteneinsparung von mehr als 30 Prozent bewirken kann“, erläutert Frank Schellhöf, Geschäftsführer der MHG Heiztechnik GmbH.

Die EcoStar Hybrid wurde speziell zur Ölheizungssanierung in Ein- und Zweifamilienhäusern entwickelt. Die intelligente Systemsteuerung ermöglicht es, stets den wirtschaftlichsten Energieträger einzusetzen. Bei Plusgraden arbeitet das Wärmepumpenmodul, bei Minusgraden übernimmt das Öl-Brennwertmodul. Durch das innovative Öl-Luft-Prinzip können Hausbesitzer zudem flexibel auf die aktuellen Energiepreise reagieren. Bei günstigen Strompreisen beispielsweise übernimmt die Wärmepumpe einen höheren Anteil.

MHG Heiztechnik

Die MHG Heiztechnik GmbH ist ein deutscher Premium-Anbieter von innovativen, hochwertigen heiztechnischen Systemen und Komponenten. Unser Programm an hoch effizienten, umweltschonenden Wärmeerzeugern umfasst Öl- und Gasbrenner auf neuestem Stand, Top-Öl- und Gas-Brennwertkessel, integrierte Hybrid-Systeme, Wärmepumpen sowie ausgefeilte Systemtechnik mit Regelungen, Speichern, thermischen Solaranlagen und Abgas-Systemen. Die MHG kann auf eine mehr als 80-jährige Tradition zurückblicken. Hervorgegangen aus der MAN Heiztechnik GmbH, sind wir ein unabhängiges, inhabergeführtes Unternehmen, das finanzkräftige und langfristig orientierte Partner an seiner Seite hat. Durch den besonders hohen Qualitätsstandard sowie kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung wird MHG Heiztechnik weiterhin Maßstäbe für sparsames, umweltfreundliches und zukunftssicheres Heizen setzen.

Mehr Informationen zur EcoStar Hybrid finden Sie unter www.mhg.de.

MHG Heiztechnik

Die MHG Heiztechnik GmbH ist ein deutscher Premium-Anbieter von innovativen, hochwertigen heiztechnischen Systemen und Komponenten. Unser Programm an hoch effizienten, umweltschonenden Wärmeerzeugern umfasst Öl- und Gasbrenner auf neuestem Stand, Top-Öl- und Gas-Brennwertkessel, integrierte Hybrid-Systeme, Wärmepumpen sowie ausgefeilte Systemtechnik mit Regelungen, Speichern, thermischen Solaranlagen und Abgas-Systemen. Die MHG kann auf eine mehr als 80-jährige Tradition zurückblicken. Hervorgegangen aus der MAN Heiztechnik GmbH, sind wir ein unabhängiges, inhabergeführtes Unternehmen, das durch seine Mitgesellschafter, die Haspa Beteiligungsgesellschaft für den Mittelstand mbH, Hamburg, und die Lehel Industrie GmbH, München, finanzkräftige und langfristig orientierte Partner an seiner Seite hat. Durch den besonders hohen Qualitätsstandard sowie kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung wird MHG Heiztechnik weiterhin Maßstäbe für sparsames, umweltfreundliches und zukunftssicheres Heizen setzen.