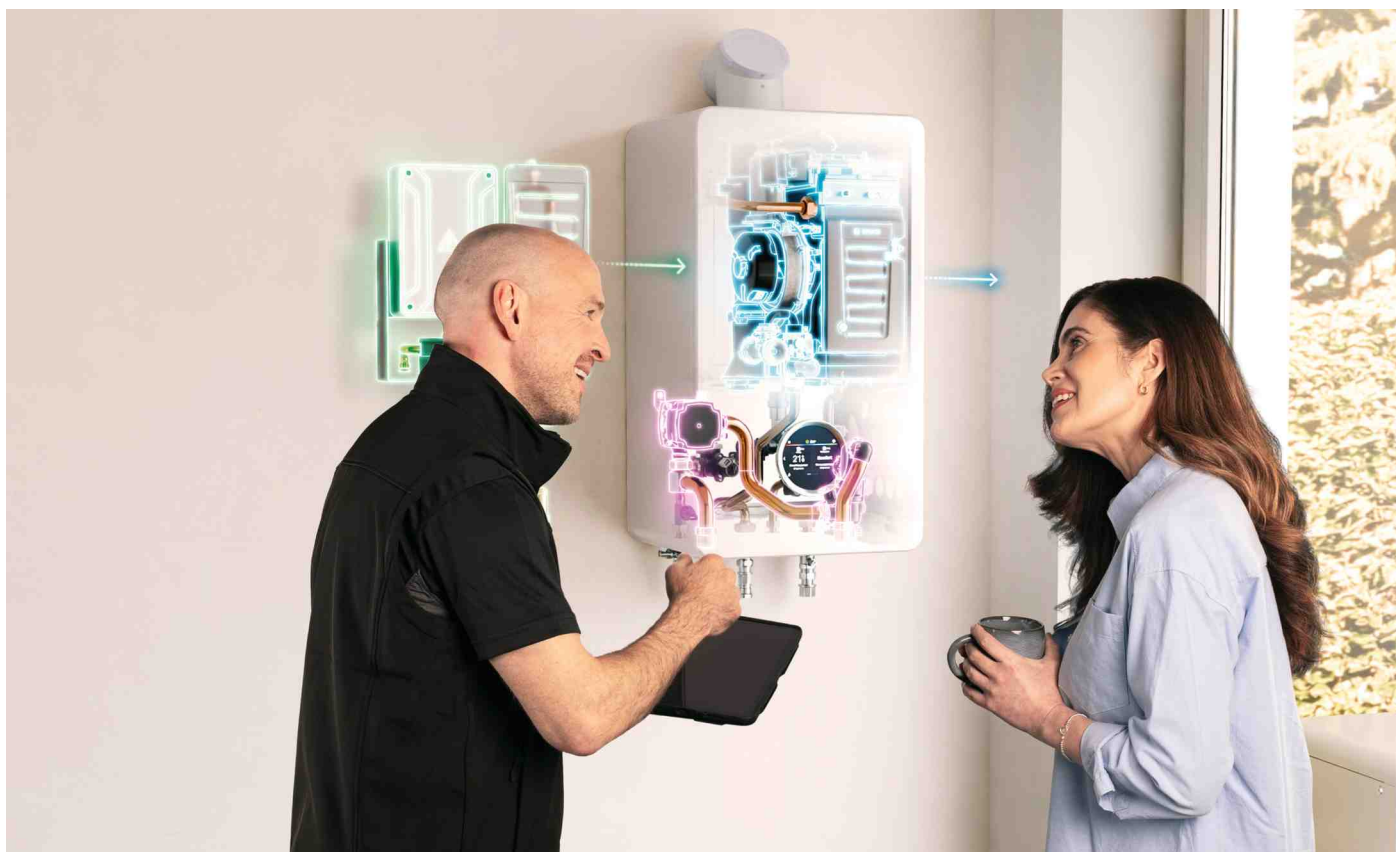


Maximale Freiheit beim Heizen

Bosch und Buderus stellen flexible Heizungslösungen vor

Mit der Einführung der Compress Hybrid 5800i G bringt Bosch Home Comfort eine wegweisende Heiztechnologie auf den österreichischen Markt. Sie beendet das klassische Entweder-oder bei der Wahl zwischen einer fossilen, hybriden oder vollelektrischen Heizungslösung. Das zukunftsweisende System ermöglicht Kunden, flexibel zu entscheiden und ihre Heizung kostensparend zu einer vollelektrischen Wärmepumpenlösung auszubauen. Auch Buderus erweitert sein Produktpotfolio in Österreich um das neue Logamax plus GBH172i – ein Wärmepumpen-Hybridgerät, das Hausbesitzern alle Türen offenhält.



Einfacher und flexibler Heizungswechsel ohne große Umbauten oder hohe Zusatzkosten.

Bild: Bosch

Fast 80 Prozent der Heizungen mit fossilen Energieträgern in Österreich sind älter als 15 Jahre. Ein 1:1-Kesseltausch im Schadensfall ist bisher wenig zukunftsfähig, und die direkte Umrüstung auf eine Wärmepumpen-Lösung ist technisch und finanziell nicht immer umsetzbar. Mit der Compress Hybrid 5800i G bietet Bosch eine Lösung ohne Kompromisse: Fällt die alte Gasheizung aus, kann sie unkompliziert durch die Compress Hybrid 5800i G ersetzt werden. Die 3 bis 30 Kilowatt Gas-Inneneinheit passt sich dabei flexibel an die bestehende Infrastruktur an. Dank Brennstoffflexibilität und der Möglichkeit,

bestehende Komponenten wie Warmwasserspeicher oder Heizkörper weiter zu nutzen, eignet sich das System sowohl für Notfälle als auch für geplante Modernisierungen – und das kosteneffizient.

SCHRITTWEISE ZUM CO₂-FREIEN HEIZSYSTEM

Nach dem Austausch des alten Heizsystems ist die Compress Hybrid 5800i G als Stand-alone-Gerät sofort einsatzbereit. Im nächsten Schritt kann die Gasheizung durch die Einbindung einer Wärmepumpen-Außeneinheit erweitert werden. Diese liefert je nach Auslegung bis zu 80

Prozent der benötigten Energie und verwendet dafür zum großen Teil klimafreundliche Wärme aus der Umwelt. Erleichtert und beschleunigt wird die Einbindung durch die integrierte Hydraulik. Nach der Optimierung der Gebäudesubstanz durch beispielsweise Dämmmaßnahmen kann die Compress Hybrid 5800i G mit einer E-Heater-Einheit, die den vorhandenen Gas-Wärmetauscher ersetzt, vollständig zur Wärmepumpe umgerüstet werden.

Die Compress Hybrid 5800i G wurde speziell für den Markt der Heizungsmodernisierung entwickelt und bietet eine



Heute Gas, morgen Hybrid, übermorgen Wärmepumpe mit einer Heizlösung, die sich den Bedürfnissen anpasst und mit den Anforderungen mitwächst. Bild: Bosch

kostensparende und risikoarme Lösung für viele Modernisierungen. In Zeiten volatiler staatlicher Förderungen gewinnt dies zunehmend an Bedeutung. Das System überzeugt durch seine Benutzerfreundlichkeit: Eine einzige Bedienoberfläche (HMI) steuert das gesamte System. Die integrierte Elektronik ermöglicht per Online-Zugang wahlweise einen Betrieb mit kosteneffizienter Nutzungsanpassung an den Strompreis oder die maximale Nutzung erneuerbarer Energien. Mit der HomeCom Easy App lässt sich die Compress Hybrid 5800i G bequem steuern, während Fachkunden über das Profi-Tool HomeCom Pro optional Zugang zu Remote-Services und Fernüberwachung erhalten.

Die Compress Hybrid 5800i G von Bosch ist in Österreich sofort erhältlich. Das System wird in mehreren Varianten angeboten, um zahlreichen individuellen Anforderungen gerecht zu werden. Mit einer Heizleistung von bis zu 30 Kilowatt ist es sowohl für Einfamilienhäuser als

auch größere Wohngebäude geeignet.

ZUKUNFTSSICHERHEIT FÜR HAUSBESITZER

Das Wärmepumpen-Hybridgerät Logamax plus GBH172i von Buderus lässt sich sowohl als eigenständiges Gas-Brennwertgerät oder in Kombination mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit betreiben. Auch eine Umrüstung auf eine monoenergetische Wärmepumpe ist möglich. Das Logamax plus GBH172i ist H2-ready und kann künftig mit bis zu 100 % Wasserstoff arbeiten. Mit den Leistungsgrößen 15 und 30 kW ist es ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser – und bietet maximale Freiheit bei der Wahl der Heiztechnologie. Wer will, kann das Heizsystem über das Internet per MyBuderus App bedienen

oder vom Fachbetrieb steuern und überwachen lassen. Der Wärmeerzeuger ist zudem mit anderen Smart-Home-Systemen kompatibel. So lässt er sich intelligent regeln – für eine besonders kostengünstige oder umweltfreundliche Nutzung. In Kombination mit einer PV-Anlage ist das besonders vorteilhaft. Dank integrierter Hydraulik lässt sich das Plug-and-Play-Hybridgerät komfortabel installieren. Trotz seiner Vielseitigkeit bleibt das Logamax plus GBH172i kompakt: Vorbereitete Anschlüsse ermöglichen eine schnelle Kombination mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit. Auch der Austausch bestehender Geräte gestaltet sich dank identischer Anschlüsse unkompliziert, sodass Modernisierungen ohne großen Aufwand möglich sind. Für maximalen Bedienkomfort sorgt die integrierte Systembedieneinheit Logamatic BC400: Über das Touch-Display lässt sich das gesamte System einrichten und steuern.

www.bosch.at
www.buderus.at



Das Logamax plus GBH172i von Buderus ist bereits für den Anschluss einer Wärmepumpen-Außeneinheit vorbereitet. Die integrierte Hydraulik erleichtert die Einbindung in bestehende Heizsysteme und beschleunigt die Installation. Bild: Buderus