

### Mehr Effizienz in der Etagenwohnung

## Die neue Wohnungsstation der Serie Flow 7000

### Optimale Wärme- und Warmwasserverteilung

Januar 2025

- ▶ Effiziente Wärme- und Warmwasserversorgung im Neubau und in der Sanierung
- ▶ Lösungen speziell für den Austausch von Gas-Etagenheizungen in Mehrfamilienhäusern
- ▶ Neue elektronische Warmwasserregelung für präzise Temperatureinstellung
- ▶ Optimiert für den Einsatz mit Fernwärme, in Niedertemperatursystemen mit Wärmepumpen und in Hybridanlagen

**Wernau.** Für noch mehr Effizienz in Neubau und Sanierung von Mehrfamilienhäusern und Wohnanlagen bietet Bosch Home Comfort jetzt neue Wohnungsstationen Flow 7002 aus der Serie Flow 7000 mit elektronischer Warmwasserregelung an. Die neuen elektronischen Wohnungsstationen ermöglichen hohe Effizienz beim Heizen und in der Trinkwasserbereitung. Dank ihrer geringen Einbautiefe sind sie für jede Anwendung als Frischwasserstation und für gemischte oder ungemischte Heizkreise geeignet und echte Multitalente für optimale Wärme- und Warmwasserverteilung auf der Etage. Die neuen Wohnungsstationen Flow 7002 sind für den Einsatz mit Niedertemperatursystemen wie Wärmepumpen und Hybridssystemen sowie Fernwärme optimiert worden. Gegenüber dem mechanischen Vorgängermodell hat Bosch den Warmwasserkomfort und die Systemeffizienz durch eine neue elektronische Warmwasserregelung, eine höhere Warmwasserleistung, die optional einstellbare elektrische Warmhaltefunktion und eine integrierte Puffer-Schutz-Funktion noch einmal erhöht.

#### **Multitalent im Neubau und Sanierung**

Die Wohnungsstationen vom Typ Flow 7002 sorgen für hohen Warmwasserkomfort mit einer Zapfmenge von bis zu 18 Liter pro Minute. Gegenüber zentralen Lösungen kann die Wärmemengenzählung und Verbrauchserfassung bei Wohnungsstationen dezentral für jede Wohnung

erfolgen. Das bedeutet höhere Transparenz und Effizienz für Mieter und Vermieter in jeder Wohnungseinheit.

Die neue Flow 7002 S/DS/MS/FWM zeichnet sich durch ihre hohe Flexibilität aus und eignet sich für verschiedene Anwendungen in Neubau und Sanierung, sowohl in Zwei- als auch in Vierleitersystemen. Dank ihrer geringen Einbautiefe ist sie für jede Anwendung als Frischwasserstation und für gemischte oder ungemischte Heizkreise geeignet. Ein Einbau ist in Unter- und Aufputz-Montage möglich.

Für den Neubau und kernsanierte Mehrfamilienhäuser in Kombination mit modernen Niedertemperatursystemen wie Wärmepumpen bietet sich die Neuheit Flow 7002 D/M/FWMHPS an. Diese elektronisch geregelte Wohnungsstation verfügt über einen nachgeschalteten Durchlauferhitzer und bietet eine hohe Effizienz beim Heizen und in der Trinkwasserbereitung mit sehr niedrigen Systemtemperaturen. Sie ist für gemischte oder ungemischte Heizkreise als Auf- oder Unterputz-Variante erhältlich.

Besonders geeignet in der Sanierung von Mehrfamilienhäusern mit dezentralen Gas-Etagenheizungen ist die Flow 7002 RS. Bei geringerem Platzbedarf bietet sie die optimale Lösung zur Wärme- und Warmwasserverteilung - bis zur 4-fachen Schüttleistung im Vergleich zu herkömmlichen Gas-Etagenheizungen - und ist deutlich leiser im Betrieb. Zudem zeichnet sie sich durch einfache Installation und Flexibilität dank einer modularen Plattform für den einfachen und schnellen Austausch von Gas-Etagenheizungen aus. Die integrierte Pufferspeicher-Schutz-Funktion gewährleistet einen effizienten Einsatz mit Wärmepumpen oder in hybriden Systemen. Mit der Neuheit spart man nicht nur bei der Wartung, sondern auch bei den Schornsteinfegerkosten.

Mit dem Planungstool Flow kann eine einfache Berechnung für jede Variante der Neuheit Flow 7002 vorgenommen werden:

<https://www.heatsupply-calculator.com/de/bosch/>



**Bosch Pressebild 1:** Die neue Flow 7002 S/DS/MS/FWM eignet sich durch ihre hohe Flexibilität für in Neubau und Sanierung.  
(Quelle: Bosch)



**Bosch Pressebild 2:** Die Flow 7002 HPS bietet sich für den Neubau sowie für kernsanierte Mehrfamilienhäuser in Kombination mit modernen Niedertemperatursystemen an.

(Quelle: Bosch)



**Bosch Pressebild 3:** Besonders geeignet in der Sanierung von Mehrfamilienhäusern mit dezentralen Gas-Etagenheizungen ist die F7002 RS.

(Quelle: Bosch)

## **Journalistenkontakt:**

Patricia Rieth

Telefon: +49 7153 306 5491

E-Mail: [Patricia.Rieth@de.bosch.com](mailto:Patricia.Rieth@de.bosch.com)

*Die Bosch Home Comfort Group ist ein führender europäischer Hersteller von nachhaltigen und energie-effizienten Lösungen für Heizung, Kühlung, Wohnkomfort und Prozesswärme. Im Geschäftsjahr 2023 erzielte die Bosch Home Comfort Group mit rund 14 600 Mitarbeitern einen Umsatz von 5 Milliarden Euro. Das Unternehmen verfügt über starke internationale und regionale Marken und ein differenziertes Produktspektrum, das in Europa, Amerika und Asien produziert wird.*

*Mehr Informationen unter [www.bosch-homecomfortgroup.com](http://www.bosch-homecomfortgroup.com)*

*Die Heizungs- und Klimamarke Bosch bietet nachhaltige Lösungen für Heizen, Kühlen sowie mehr Komfort und Wohlbefinden im gesamten Zuhause. Das Produktportfolio umfasst effiziente, ressourcenschonende und zukunftsorientierte Wärmepumpen, Hybridlösungen, Solarthermie-Anlagen, Elektro-Warmwasserbereiter, Klimageräte sowie ein intelligentes Energiemanagement einschließlich Wallbox für die Elektromobilität. Ergänzt wird das Produktportfolio durch ein umfassendes Angebot an digitalen Tools und Serviceleistungen, die SHK-Profis die tägliche Arbeit einfacher machen. Die technischen Lösungen von Bosch decken jegliche Bedarfe in Neubau und Modernisierung und sind dabei einfach und schnell zu installieren, unkompliziert zu warten und mühelos zu vernetzen.*

*Um höchsten Komfort und Wohlbefinden im eigenen Zuhause zu ermöglichen, bietet Bosch zudem Lösungen für bessere Luft- und Wasserqualität. Dazu gehören Wohnraumlüftungen, Luftreiniger und Badlüfter für eine saubere und frische Luft und Wasserenthärter für eine einwandfreie Wasserqualität im gesamten Haushalt. Das „Well-being“ Portfolio der Heizungs- und Klimamarke Bosch wird komplettiert durch Infrarotpaneele, Badheizkörper, Elektro-Heizungen und weitere Raumklimalösungen.*

*Mehr Informationen sowie Pressetexte und Bildmaterial zum Download stehen auf der Webseite unter [www.bosch-homecomfort.com](http://www.bosch-homecomfort.com) bereit.*