




Heizsysteme mit Zukunft.

Modular erweiterbar – vom Öl-/Gas-Brennwertkessel über Hybrid bis zur monoenergetischen Wärmepumpen-Inneneinheit ab 2028.

Heute Gas oder Öl. Morgen Hybrid. Übermorgen elektrisch.

Modernisieren – ohne spätere Kompromisse: Die bodenstehenden Brennwertkessel Logano plus KB192i.2 (Gas) und KB195i.2 (Öl) bieten heute effiziente Wärme – und morgen den Einstieg in die Elektrifizierung. Beide Kessel sind ab Werk hybridfähig und lassen sich bei sinkendem Wärmebedarf unkompliziert zur reinen Wärmepumpen-Inneneinheit umrüsten.

Logano plus KB192i.2 (Gas-Brennwertkessel).

- **Betrieb heute:** Erdgas, Erdgas mit 20 % Wasserstoff* oder Flüssiggas (gemäß DVGW G260).
- **Betrieb morgen:** Erweiterung durch eine Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MB A H (5 bis 12 kW) für den Hybridbetrieb.
- **Betrieb übermorgen:** 100 % elektrisch** (Umbau-Set ab 2028).

* Optionale Umrüstsets auf 100 % H₂ in 2029 geplant.
** Nur bei Kesselgrößen 15 bis 30 kW.

Logano plus KB195i.2 (Öl-Brennwertkessel).

- **Betrieb heute:** Schwefelarmes Heizöl oder 100 % erneuerbare flüssige Brennstoffe (Green Fuels) auf Basis paraffinischer Heizöle (z. B. HVO).
- **Betrieb morgen:** Erweiterung durch eine Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MB A H (5 bis 12 kW) für den Hybridbetrieb.
- **Betrieb übermorgen:** 100 % elektrisch** (Umbau-Set ab 2028).

Die Hybrid-Exzellenz von Buderus steht für innovative Wärmepumpen-Hybridssysteme, bestehend aus einer Wärmepumpen-Außeneinheit und einem hybridfähigen, system-optimierten Spitzenlastwärmeerzeuger konventioneller Art. Diese geben Ihnen nicht nur die Sicherheit, sich für ein nachhaltiges, zukunftssicheres Heizsystem zu entscheiden, sondern auch die Flexibilität, Schritt für Schritt in eine klimaneutrale Zukunft zu gehen.



Flexibilität serienmäßig.

■ Heute Öl/Gas.

Alle Logano plus KB192i.2 / KB195i.2 arbeiten hoch-effizient im Brennwertbetrieb, sind H₂-ready (Gas-Kessel) und hybridfähig – auch bereits installierte Kessel.

■ Morgen Hybrid.

Erweiterung durch eine Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MB A H (5 bis 12 kW) für den Hybridbetrieb.

Diese lässt sich direkt anbinden. Die Hydraulik bleibt unverändert, die Regelung ist bereits integriert.

■ Übermorgen Wärmepumpe.

Sobald der Wärmebedarf sinkt, verwandelt das E-Heater-Umbau-Set (ab 2028 lieferbar) den Kessel in eine vollwertige monoenergetische Wärmepumpen-Inneneinheit – ohne Eingriff in die Peripherie.

Die Investition bleibt langfristig gesichert.

Vorteile im Überblick

■ sofort verfügbare Systemlösungen:

Bieten Sie Ihren Kunden anpassungsfähige, zukunftssichere und umrüstfähige Heizsysteme an – die clevere Alternative mit voller Flexibilität.

■ Planungssicherheit für Sie und Ihre Kunden:

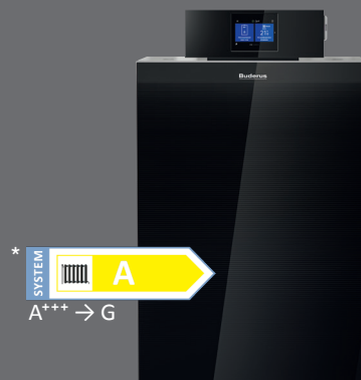
Setzen Sie auf bewährte Kesseltechnik, die den Weg zur Wärmepumpe bereits heute vorbereitet.

■ Investitionsschutz – auch rückwirkend:

Überzeugen Sie mit langfristiger Wertstabilität und der Option zur schrittweisen Modernisierung. Die Umrüstoption zur Wärmepumpen-Inneneinheit besteht auch für bereits installierte Kessel.

■ Systemkompetenz demonstrieren:

Zeigen Sie Expertise mit flexiblen und durchdachten Buderus Systemlösungen.



Logano plus KB192i.2 / KB195i.2 mit Gas/Öl betrieben.



Logano plus KB192i.2 / KB195i.2 umgebaut zur Wärmepumpen-Inneneinheit:

- integrierter elektrischer Zuheizer mit 9 kW Leistung
- monoenergetischer Betrieb ohne Pufferspeicher

* Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems, bestehend aus Logano plus KB192i.2-22, mit Systembedieneinheit BC400. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.



Ihre Ansprechpartner sind persönlich für Sie da in den Buderus Niederlassungen. Wir beraten Sie kompetent – von der Planung bis zur Inbetriebnahme. Sprechen Sie uns wie gewohnt an.