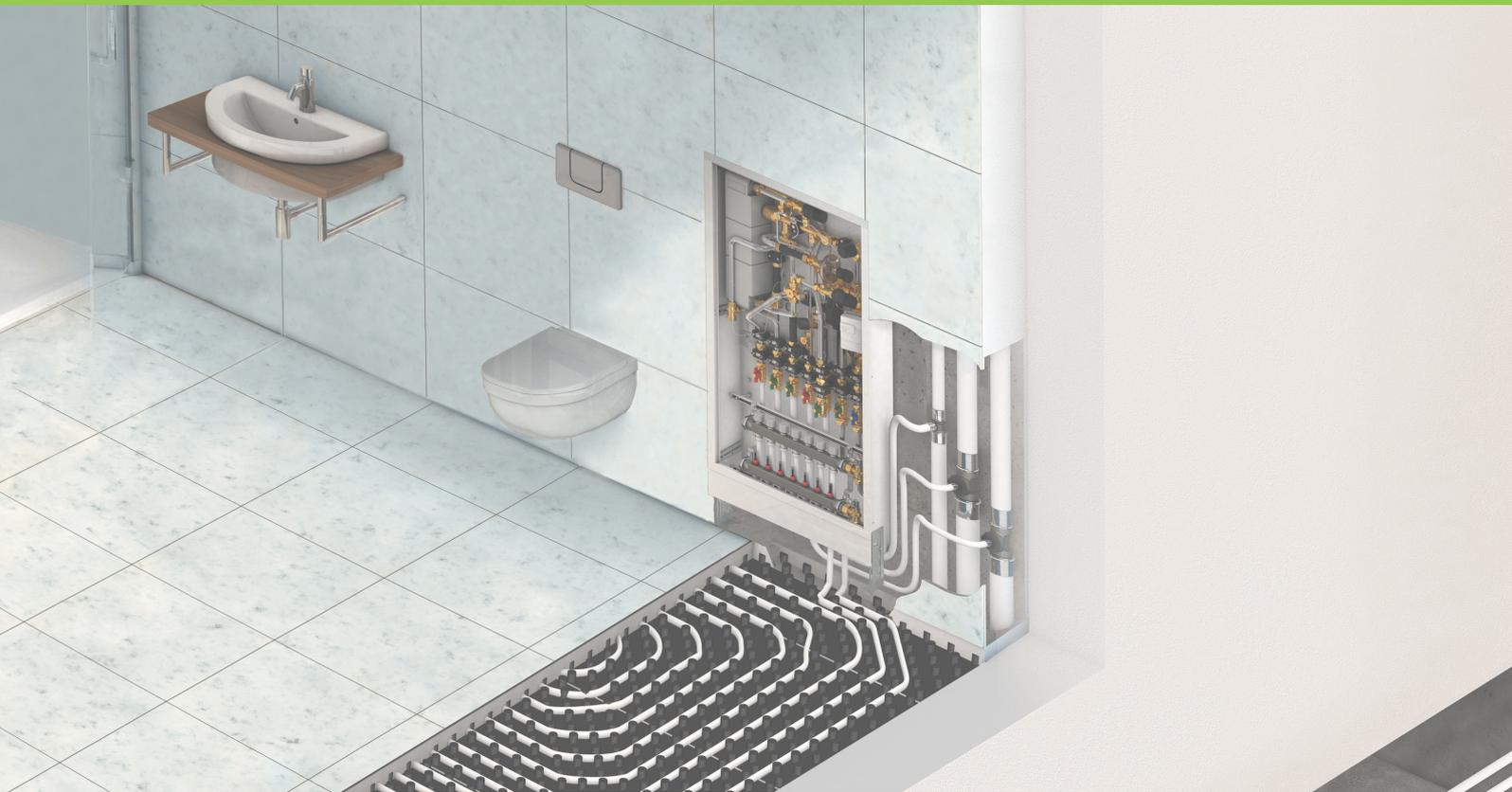




KaMo-System



Dezentrale Trinkwassererwärmung



System Komponenten

- KaMo-Wohnungsstationen
- KaMo-Pufferspeicher
- KaMo-Regelungstechnik

Vorteile:

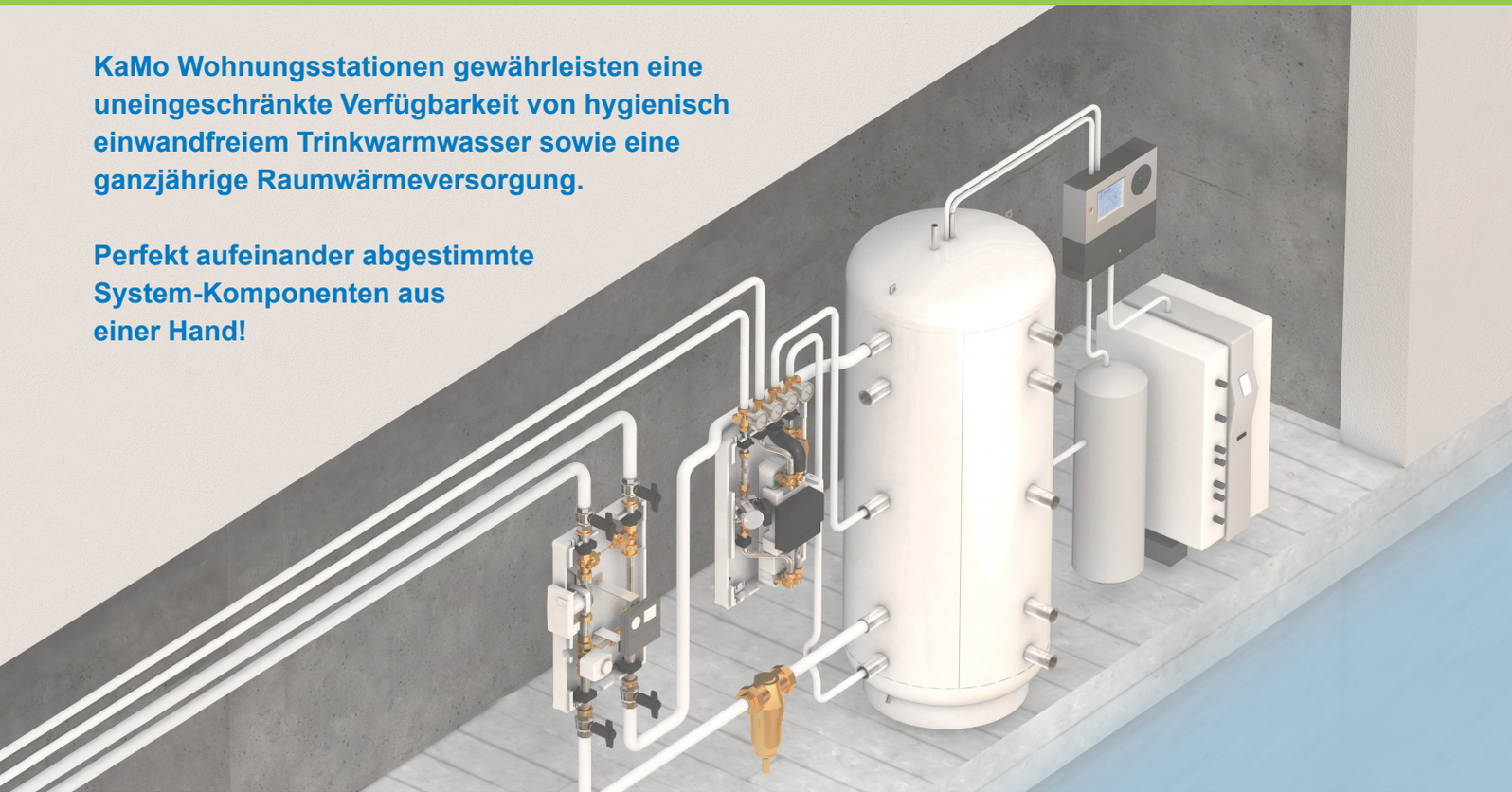
- Deutliche Energieeinsparungen bei bester Trinkwasserhygiene und höchstem Wärme komfort
- Ein umfangreiches Produkt-Portfolio sorgt für die optimale Anbindung unterschiedlichster Energieträger
- Die ausgereifte Technik unserer Stationen führt zu einer hohen Betriebssicherheit
- Unterstützung Ihres Bauprojektes durch unsere Mitarbeiter im technischen Support

Wohnungsstationen



KaMo Wohnungsstationen gewährleisten eine uneingeschränkte Verfügbarkeit von hygienisch einwandfreiem Trinkwarmwasser sowie eine ganzjährige Raumwärmeversorgung.

Perfekt aufeinander abgestimmte System-Komponenten aus einer Hand!



Heizzentrale

- **Pufferspeicher**
Ein Fühlerkernrohr zur variablen Fühlerplatzierung sorgt für die bestmögliche Schichtung
- **System-Pumpengruppen**
Der integrierte Combi-Control-Regler garantiert eine effiziente Pufferbeladung und Netzkreisregelung
- **Solare Trennstation**
Für optimale Schichtung und einen höchstmöglichen Solarertrag
- **Wasser-/Heizungsfiltersysteme**
Magnetit- und Wasserfeinfilter sorgen für eine einwandfreie Funktionsfähigkeit der Anlage

Dezentrale Trinkwassererwärmung

NEUHEIT

Combi Port PRO

Combi Port Stationen ermöglichen durch die standardisierte Ausstattung eine schnelle und einfache Abwicklung Ihres Projektes. Optimal als Lagerprodukt garantieren sie eine kurzfristige Lieferbarkeit sowie eine lukrative Preisgestaltung.



Combi Port PRO RC

Lagerware

Für Frischwarmwasser und Radiatorenheizung

- Mit produktspezifischem Zubehör wie z. B. Anschlussschienen oder Unterputz- bzw. Aufputz-Gehäusen



Combi Port PRO UFH

Lagerware

Für Frischwarmwasser und Fußbodenheizung.

- Ausführungen mit einem 2. statischen Heizkreis (z. B. für den Anschluss der Untertisch-Station Aqua Port Compact).
- UP-Gehäuse inkl. vormontierter Anschlussschiene und Heizkreisverteiler (für Vorinstallationen)

Ihre Vorteile

- Alle Combi Port Stationen sind Lagerware und dadurch kurzfristig lieferbar.
- Die standardisierte Ausstattung vereinfacht den Bestellvorgang und vermeidet Fehler in der Auftragsabwicklung.

Geringe Bautiefe von nur 112,5 mm



Kundenspezifische Lösungen

Unser umfangreiches Produktangebot bietet immer die richtige Station für Ihre Anforderungen. Wir planen und fertigen aus einer Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten die passende Lösung für Ihr Bauprojekt.

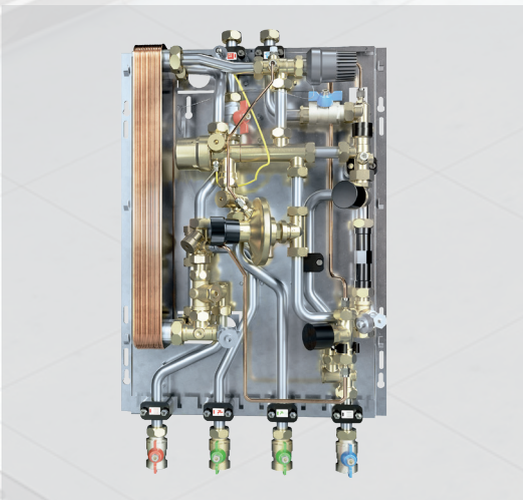


Wohnungsstation mit WK-3-Leiter-Modul

Station mit zwei getrennt angeschlossenen Heizungs-
vorläufen und einem gemeinsamen Rücklauf.

Vorteile

- Reduzierter Verrohrungs- und Verkabelungsaufwand
- Möglichkeit einer zentralen witterungsgeführten Regelung



Gasthermen-Austausch-Station Vario GT

Speziell für den schnellen und einfachen Austausch
von Gaskombithermen konzipiert.

Vorteile

- Der stillgelegte Kamin kann als Versorgungsschacht
genutzt werden.
- Geringer Montageaufwand durch passendes
Anschlussbild

Aqua Port Compact Base (Untertisch-Station)

Speziell konzipiert für den Einsatz bei weiter entfernten Entnahmestellen wie z. B. einer Küche oder einem Gäste WC/Bad. Diese Station bietet höchste Trinkwasserhygiene bei nachweislich geringeren Verteilverlusten im Vergleich zur Trinkwasserzirkulation.



Wärmepumpen-Effizienz-Konzept

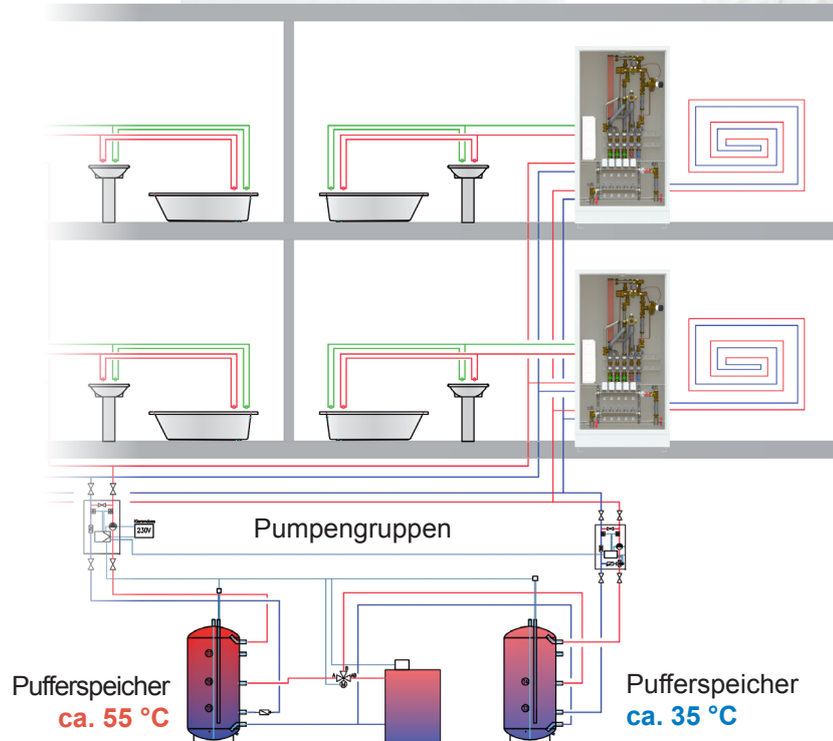
4-Leiter-System

Dieses Konzept besteht aus einem Hochtemperaturspeicher für die Warmwasserbereitung sowie einem Niedertemperaturspeicher für die Raumwärmeversorgung. Niedrigere Vorlauf- und Netztemperaturen führen zu einer deutlichen Effizienzsteigerung der Wärmepumpe und Verbesserung der Jahresarbeitszahl.



TW-Station

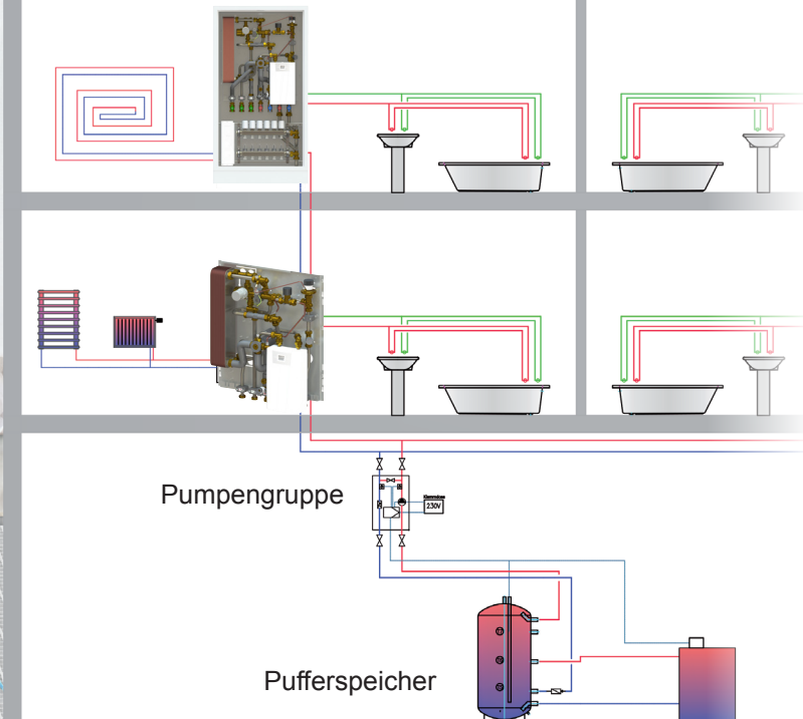
Frischwarmwasser
und Fußbodenheizung



2-Leiter-System

Dieses Konzept garantiert höchste Effizienz der Wärmepumpe durch konstant niedrige Vorlauftemperaturen. Höhere Warmwassertemperaturen erfolgen über einen elektronisch geregelten 400 V Durchfluss-Erhitzer.

Patentiert



WK-Hybrid

Frischwarmwasser
und Fußboden- bzw.
Radiatorenheizung

Referenzen

Grand Tower, Frankfurt

Bauherr: Städtebau GmbH, Berlin

Lieferant: KaMo GmbH, Uponor GmbH

Produkte: 411 KaMo Wohnungsstationen für die Wärme- und Kälteverteilung sowie 300.000 m Rohr Uponor Comfort Pipe für FBH



© gsp Städtebau GmbH

KaMo
Member of Uponor Group

KaMo GmbH
Max-Planck-Straße 11
89584 Ehingen / Donau
Telefon: 0 73 91 / 70 07-0
Fax: 0 73 91 / 70 07-18
E-Mail: technik-fws@kamo.de
Internet: www.kamo.de



43100006 / 1. Auflage 05/19