

**Hygienische
Trinkwassererwärmung
und energieeffizientes
Heizen / Kühlen**

Uponor

Uponor Wohnungsstationen

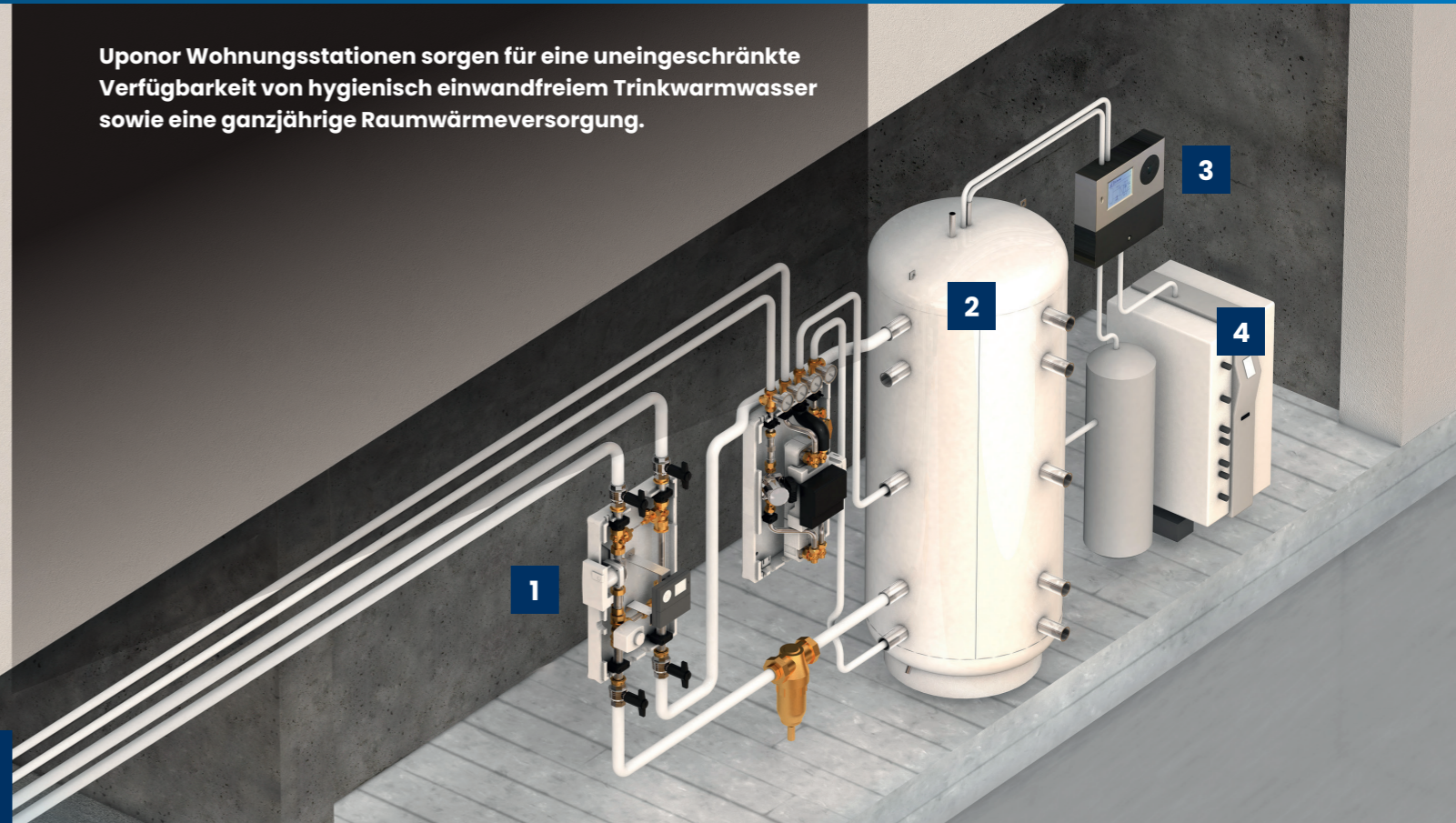


Dezentrale Frischwarmwasserbereitung



Heizzentrale

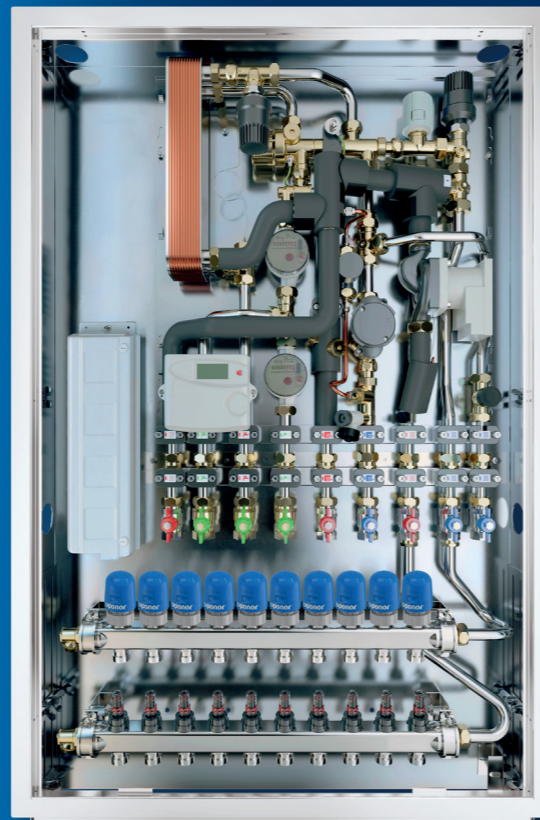
Uponor Wohnungsstationen sorgen für eine uneingeschränkte Verfügbarkeit von hygienisch einwandfreiem Trinkwarmwasser sowie eine ganzjährige Raumwärmeversorgung.



Systemkomponenten

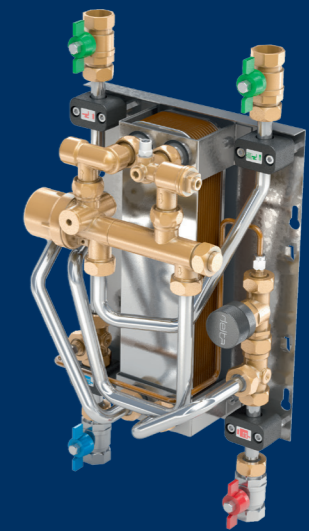
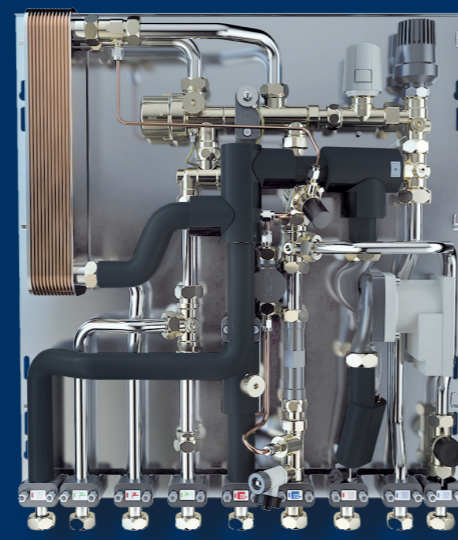
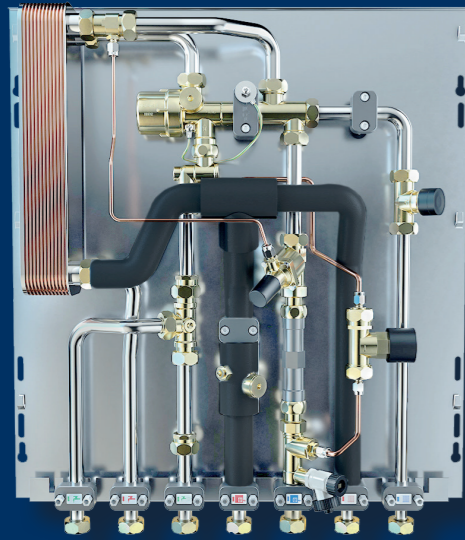
- Uponor Wohnungsstationen
- Uponor Pufferspeicher
- Uponor Regelungstechnik

- ▶ Deutliche Energieeinsparungen bei bester Trinkwasserhygiene und höchstem Wärmekomfort
- Ein umfangreiches Produktportfolio sorgt für die optimale Anbindung unterschiedlichster Energieträger
- Die ausgereifte Technik unserer Stationen sorgt für eine hohe Betriebssicherheit



- 1 Systempumpengruppen
Uponor Central Port**
Effiziente Pufferbeladung und Netzkreisregelung über die integrierte Uponor Combi Port Gen Regelung
- 2 Pufferspeicher
Uponor Combi Port Gen Pufferspeicher SPS G10**
Fühlerkernrohr zur variablen Fühlerplatzierung für die bestmögliche Schichtung
- 3 Uponor Combi Port Gen Regelung**
- 4 Diverse Heizquelle**

Uponor Combi Port M-Pro



Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation RC

Für Frischwarmwasser und Radiatorenheizung

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

Geringe Bautiefe von nur 112,5 mm

Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH

Für Frischwarmwasser und Fußbodenheizung

- Ausführungen mit einem 2. statischen Heizkreis (z. B. für den Anschluss der Aqua Port M-XS Trinkwasserstation DHW oder eines zusätzlichen Heizkörpers)
- UP-Gehäuse inkl. vormontierter Anschlussschiene und Heizkreisverteiler (für Vorinstallationen)



Uponor Combi Port M-Retro Station GB

Speziell für den schnellen und einfachen Austausch von Gaskombithermen konzipiert

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

Uponor Aqua Port M-XS Trinkwasserstation DHW

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



Combi Port M-Hybrid Station 2-Leiter-System

► Kombination von thermischer und elektrischer Durchlauferhitzung zur Spitzenlastabdeckung

Mit der Hybridstation wird auch bei niedrigen Heizungsvorlauf-temperaturen von 35-40 °C eine komfortable Warmwassertemperatur erreicht.

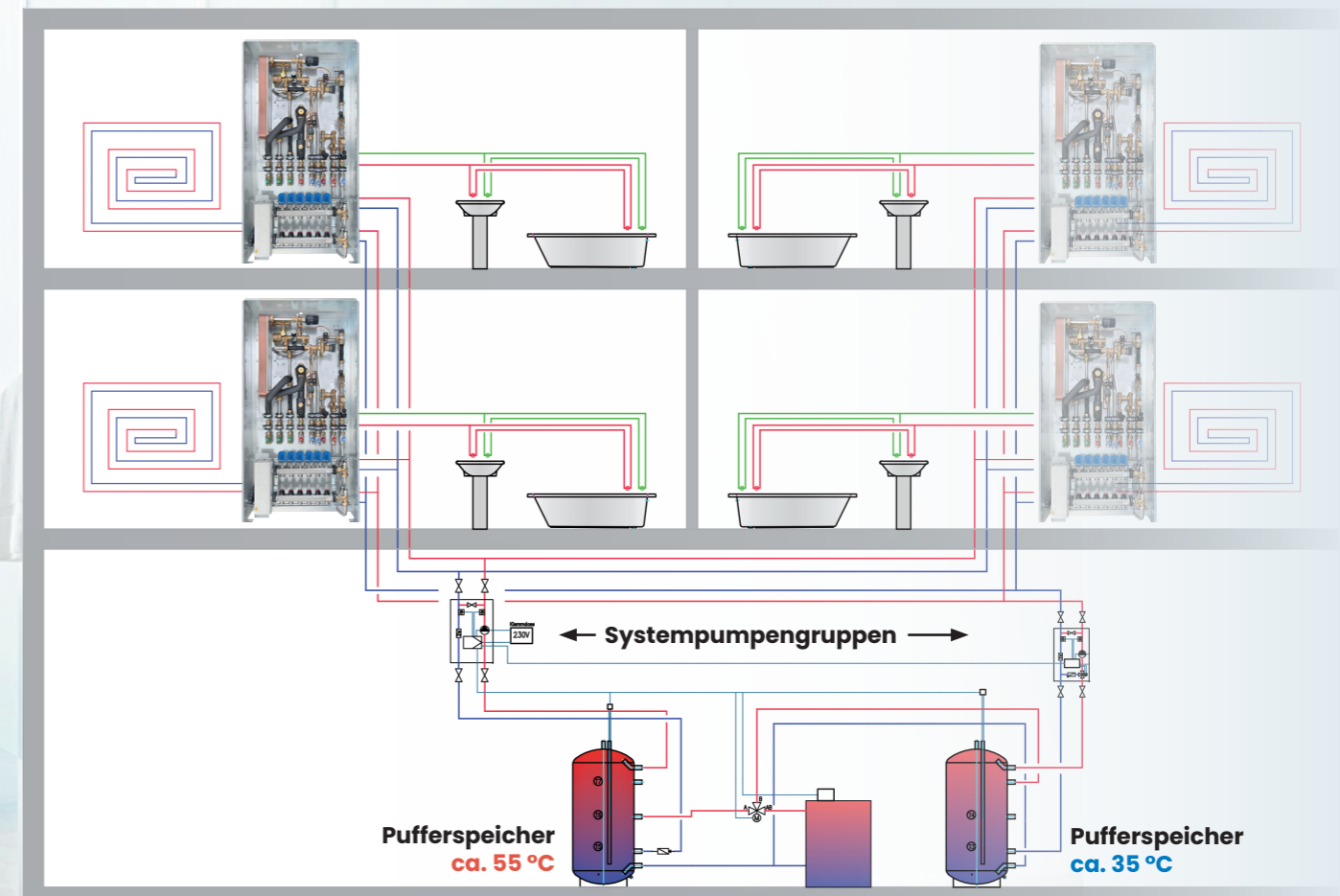
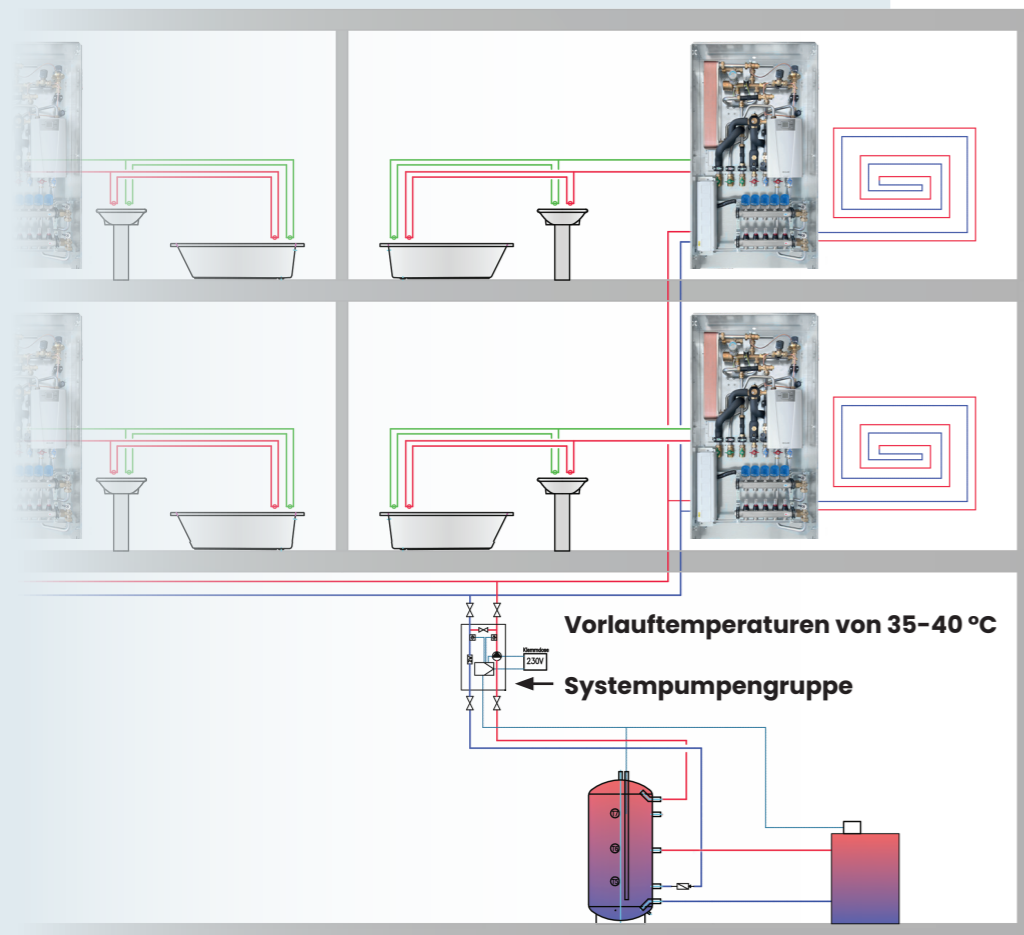
Die Nachheizung auf eine höhere Warmwassertemperatur für den Dusch- oder Badebetrieb erfolgt über einen elektrisch betriebenen 400 V Durchflusserhitzer.



Combi Port M-4pipe Verteilerstation H/C

► Speicherkonzept mit einem Nieder- und einem Hochtemperaturspeicher

- Der Hochtemperaturspeicher liefert das Heizwasser für die Warmwasserbereitung (ca. 55 °C).
- Der Niedertemperaturspeicher sorgt für die Erwärmung der Wohnräume (ca. 35 °C).
- Der Niedertemperaturspeicher kann im Sommer zur Kühlung verwendet werden.



Moving > Water

Uponor Kundenservice* +49 (0)32 221 090 866

BESTELLUNGEN – TECHNISCHE HOTLINE – PROJEKTIERUNGEN – ANGEBOTE

* Anruf aus dem Mobilnetz max. 9 ct./Min.

uponor

Uponor GmbH

Industriestraße 56

97437 Haßfurt

www.uponor.com

E-Mail: kundenservice@uponor.com