

FRIWASTA P40

Moderne Frischwassertechnik – kompakt, integriert, leistungsstark.

Die Frischwasserstation „**FRIWASTA P40**“ ist die effiziente Lösung für die zuverlässige Warmwasserbereitung im Durchflussprinzip – ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser mit hohen Anforderungen an Komfort und Wirtschaftlichkeit.

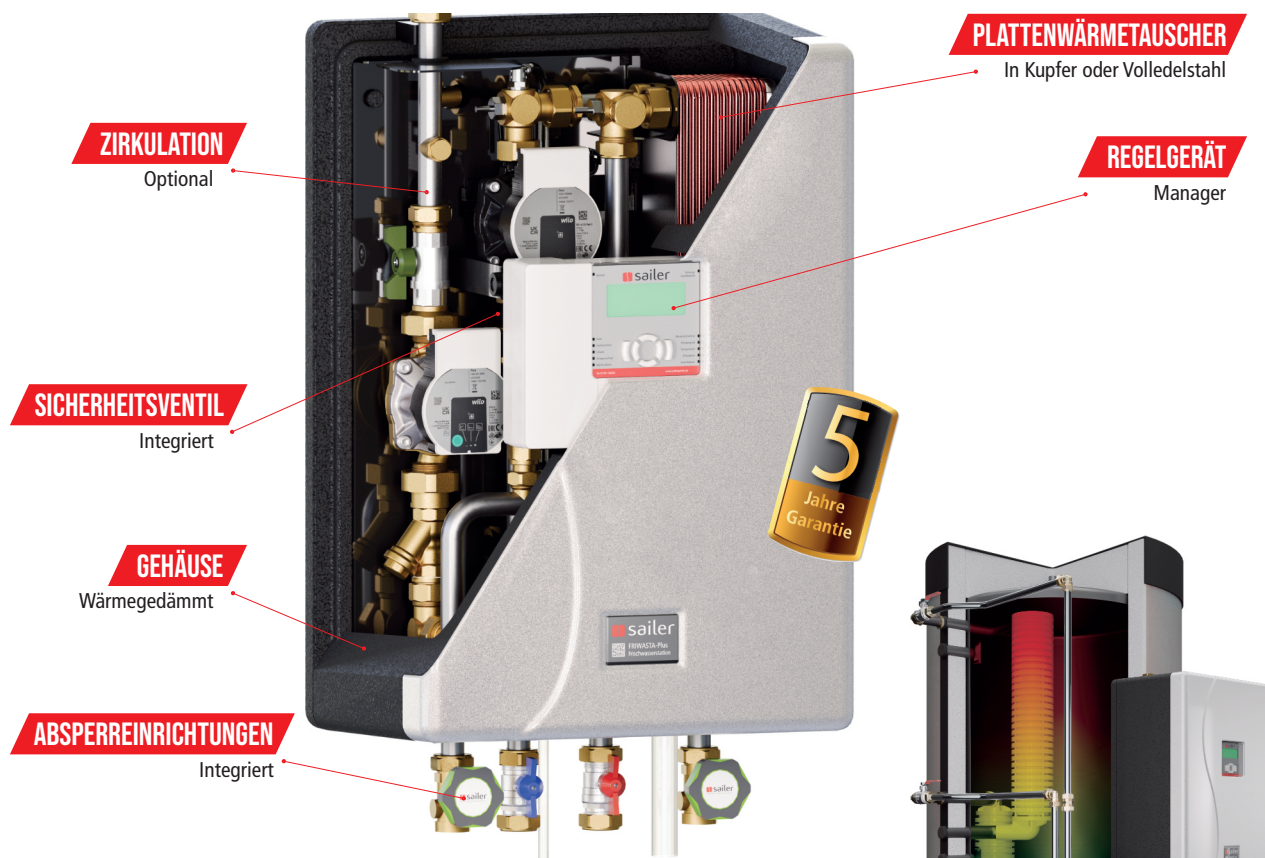
Mit einer Zapfleistung von bis zu 40 l/min und einem groß dimensionierten Wärmetauscher gewährleistet die Station eine hohe Leistungsfähigkeit bei gleichzeitig effizienter Wärmeübertragung. Damit eignet sie sich

auch optimal für den Einsatz in Kombination mit Wärmepumpensystemen.

Die integrierte Hocheffizienzpumpe in Verbindung mit bewährter Systemtechnik sorgt für einen energieeffizienten und zuverlässigen Betrieb. Je nach Ausführung kommt ein kupfergelöteter oder Volledelstahl-Wärmetauscher zum Einsatz, der für Langlebigkeit, hygienisch einwandfreie Warmwasserbereitung und geringen Wartungsaufwand steht.

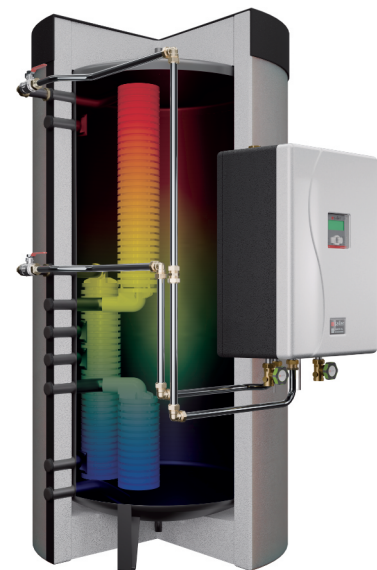
Zur serienmäßigen Ausstattung gehören Sicherheitsventile und Absperreinrichtungen, die eine einfache Integration und hohe Betriebssicherheit gewährleisten. Ein wärmegeprägtes Gehäuse reduziert zusätzlich Wärmeverluste und unterstützt einen effizienten Anlagenbetrieb.

Die FRIWASTA P40 steht für kompakte Bauweise, präzise Leistung und eine durchdachte Systemlösung mit attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis.



Weitere Vorteile der FRIWASTA P40

- Komponenten in bewährter Sailer-Qualität
- Präzise elektronische Regelung
- Warmwasserbereitung und Zirkulation
- Plattenwärmetauscher wahlweise kupfergelötet oder Edelstahl geschweißt für kritische Wasserqualitäten
- Datenlogging via SD-Karte
- Upgrade auf Regelgerät Master möglich als zentraler Systemregler



Produktbezeichnung	Artikel-Nr.
FRIWASTA P40-K mit Regelgerät MANAGER , kupfergelötet	110.1920.24
FRIWASTA P40-E mit Regelgerät MANAGER, Edelstahl geschweißt	110.1920.24-E

Zapfleistung: 40 Liter/min (primär 60 °C/25 °C sek. 10 °C/45 °C), Empfohlenes Puffervolumen 400 Liter
Abmessungen: H x B x T 650 x 440 x 310 mm

Befestigungsmöglichkeiten:

Die Vielseitigkeit der „FRIWASTA P40“ zeigt sich in ihrer flexiblen Montagemöglichkeit. Sie kann entweder platzsparend an der Wand installiert werden oder nahtlos an einen entsprechend vorbereiteten Sailer-Speicher mit Trägerset angebracht werden. Diese Anpassungsfähigkeit ermöglicht eine maßgeschneiderte Integration in unterschiedliche Umgebungen. Speicher bis 1500 Liter werden inkl. einer Grundplatte zur Befestigung des Trägersets geliefert.

FRIWASTA P40 KASKADE

Kaskadiert für höhere Leistung – präzise geregelt, perfekt integriert.

Die Frischwasserstation „**FRIWASTA P40 Kaskade**“ ist die leistungsstarke Lösung für Anwendungen mit erhöhtem Warmwasserbedarf. Durch die Kaskadierung von zwei Stationen wird eine Zapfleistung von bis zu 80 l/min erreicht – ideal für Mehrfamilienhäuser und den Einsatz in Kombination mit Wärmepumpensystemen.

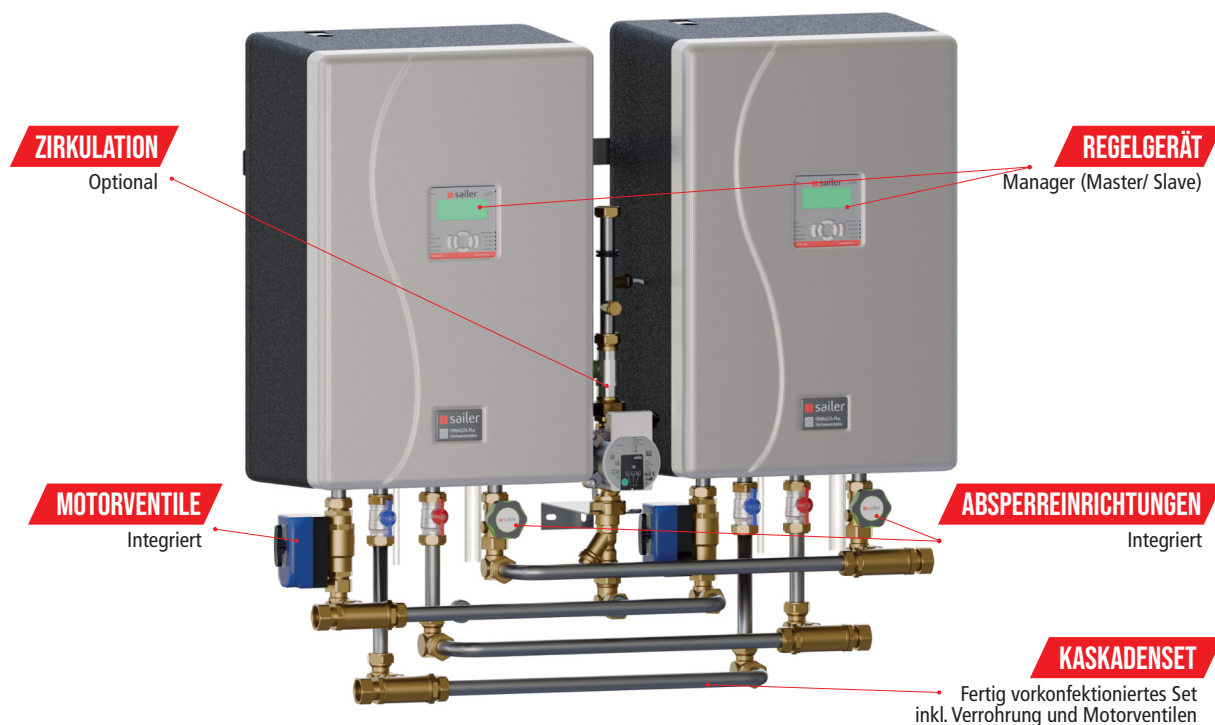
Ein groß dimensionierter Wärmetauscher gewährleistet eine effiziente und zuverlässige

Wärmeübertragung auch bei hohen Leistungsanforderungen. Die Kaskadenfunktion sorgt zudem für eine erhöhte Ausfallsicherheit und einen stabilen Betrieb.

Die Station ist serienmäßig mit Sicherheitsventilen, Absperreinrichtungen und Motorventilen ausgestattet und ermöglicht dadurch eine einfache Integration sowie eine hohe Betriebssicherheit.

Ein wärmeisoliertes Gehäuse reduziert Wärmeverluste und unterstützt einen effizienten Anlagenbetrieb.

Die FRIWASTA P40 Kaskade steht für **skalierbare Leistung, hohe Betriebssicherheit und eine durchdachte Systemlösung für anspruchsvolle Anwendungen.**



Zubehör für Friwasta P40 und Friwasta P40 Kaskade	Artikel-Nr.
Zirkulationseinheit Z-40 (Restförderhöhe: bei ca. 8 l/min = 3,5 m)	110.9104.01
Vorlauftemperaturebegrenzung VTB P40	110.9001.25
Kaskadenset P40	110.2040.26
Probeentnahmeventilset 30-40	110.9003.63
Trägerset P40: Montageset zur Befestigung der FRIWASTA an einem Speicher	110.9901.24
Anschlussset P40: Für die Heizungsseitige Verbindung mit Speichern der Serie WPS oder SPS	110.9000.25

Vorteile der FRIWASTA P40 Kaskade

- Verbessertes Teillastverhalten
- Wartung während des laufenden Betriebs
- Gleichmäßige Auslastung durch Kaskadenrotation

