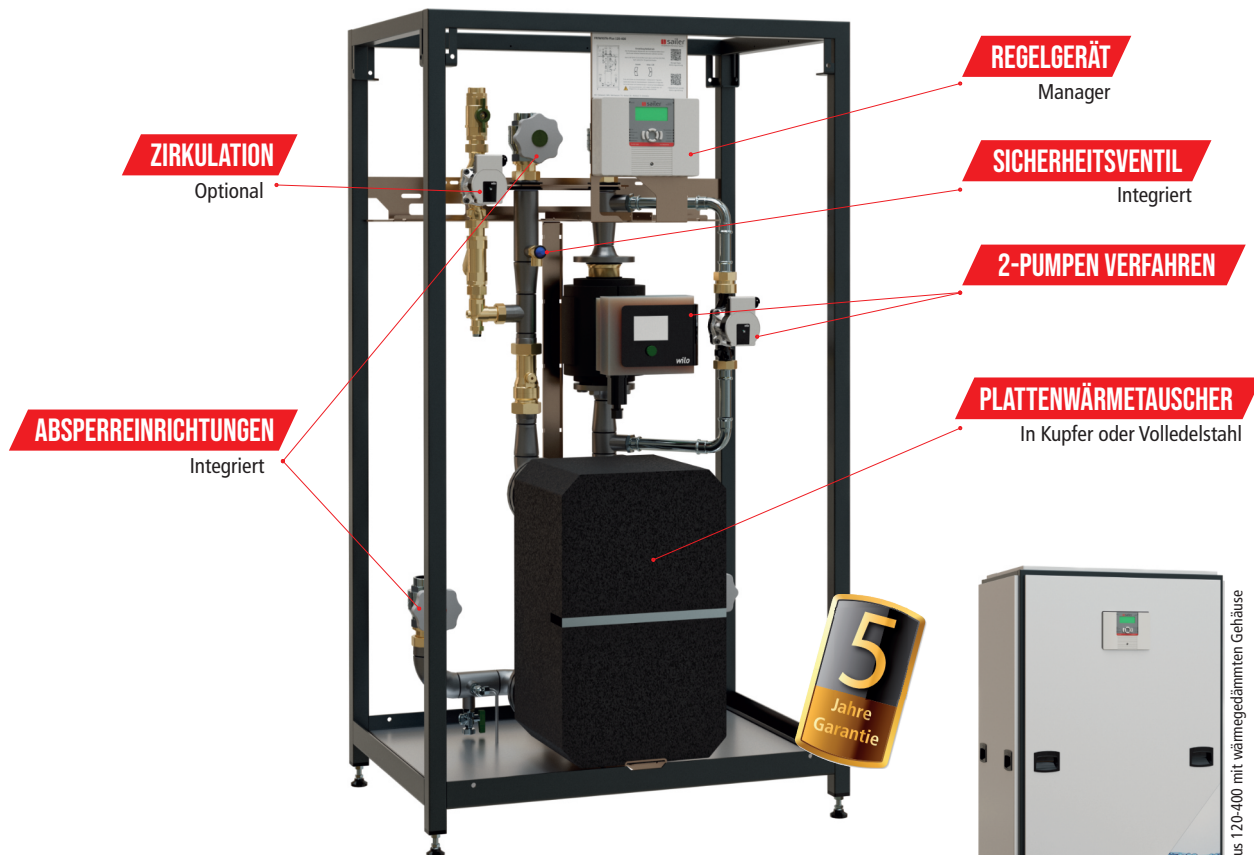


FRIWASTA-PLUS 120-400

Frischwassertechnik für große Volumenströme – präzise und leistungstark.

Die Frischwasserstationen „FRIWASTA-Plus 120-400“ bieten leistungsstarke Lösungen für den hohen Warmwasserbedarf. Mit ihrer einzigartigen Technik gewährleisten sie eine zuverlässige und effiziente Warmwasserbereitung auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Sie eignen sich perfekt für den Einsatz in Gastronomie, Hotels, öffentlichen Gebäuden, Gewerbe- und Industrieanlagen sowie vielen

anderen Bereichen. Die „FRIWASTA-Plus“ Geräte sind mit hochwertigen Edelstahl-Plattenwärmetauschern ausgestattet, die eine effiziente Wärmeübertragung gewährleisten. Zusätzlich sind Hocheffizienzpumpen verbaut, die eine zuverlässige Leistung bieten und gleichzeitig Energiekosten einsparen.



Friwasta Plus 120-400 mit wärmeisoliertem Gehäuse

Produktbezeichnung	Artikel-Nr. Wärmetauscher kupfergelötet	Artikel-Nr. Wärmetauscher Edelstahl geschweißt
FRIWASTA-Plus 120 mit Regelgerät MANAGER	110.0120.10	110.0120.10-E
FRIWASTA-Plus 150 mit Regelgerät MANAGER	110.0150.10	110.0150.10-E
FRIWASTA-Plus 175 mit Regelgerät MANAGER	110.0175.10	110.0175.10-E
FRIWASTA-Plus 200 mit Regelgerät MANAGER	110.0200.01	110.0200.01-E
FRIWASTA-Plus 225 mit Regelgerät MANAGER	110.0225.01	110.0225.01-E
FRIWASTA-Plus 250 mit Regelgerät MANAGER	110.0250.10	110.0250.10-E
FRIWASTA-Plus 300 mit Regelgerät MANAGER	110.0300.10	110.0300.10-E
FRIWASTA-Plus 350 mit Regelgerät MANAGER	110.0350.10	110.0350.10-E
FRIWASTA-Plus 400 mit Regelgerät MANAGER	110.0400.10	110.0400.10-E
Zubehör für Friwasta-Plus 120-400	Artikel-Nr.	
Zirkulationseinheit Z-60, 120-400	110.9110.02	
Zirkulationseinheit Z-120, 120-400	110.9110.03	
VTB TD 120-400 Vorlauftemperaturbegrenzung, Anschluss DN 50 AG	110.9004.00	
Probeentnahmeventilset 120-400	110.9003.64	
Metallgehäuse wärmeisoliert für FRIWASTA-Plus 120 - 400	110.9810.01	

Zapfleistung: 120-400 Liter/min (primär 60 °C/25 °C sek. 10 °C/45 °C), Empfohlenes Puffervolumen 1050-2500 Liter
Abmessungen: H x B x T 891 x 530 x 362 mm

Weitere Vorteile der FRIWASTA-Plus 120-400

- 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

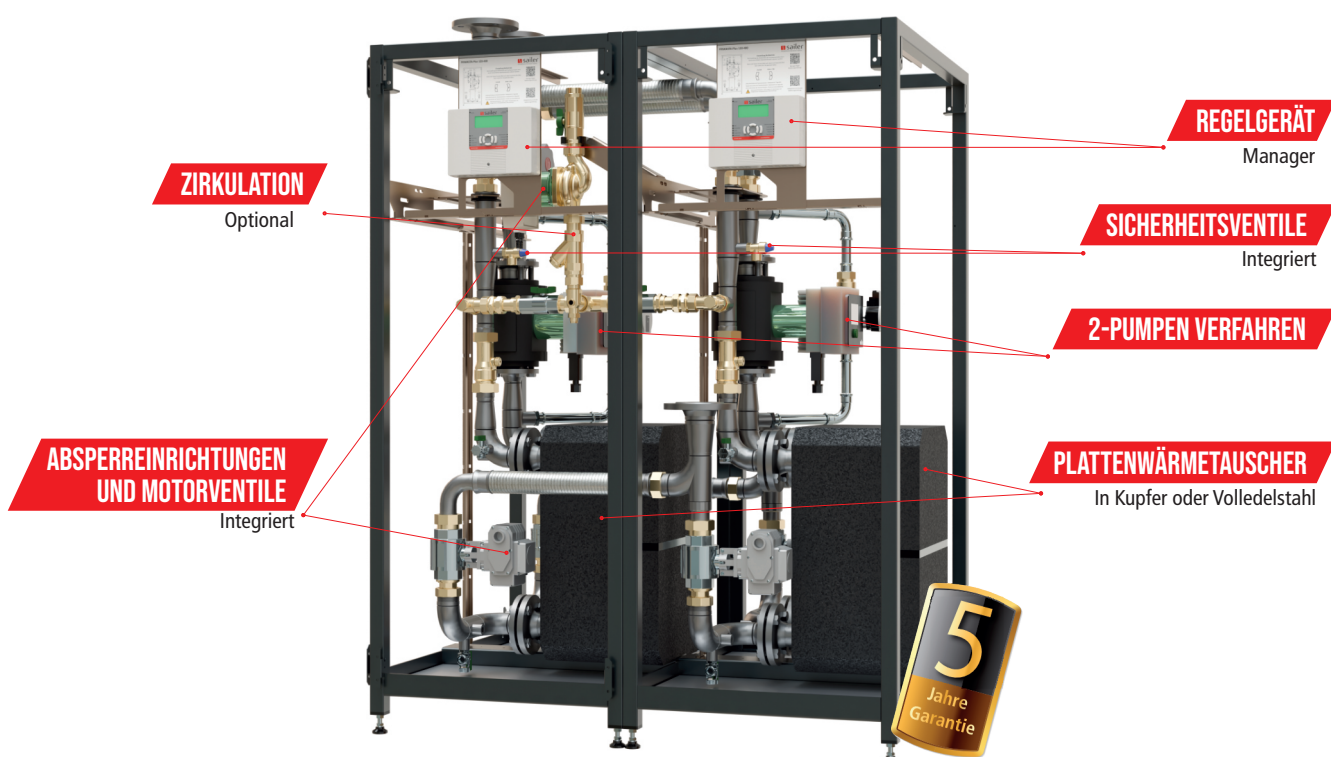


FRIWASTA-PLUS 800 KASKADE

Für den Dauerbetrieb gemacht: redundant, wartungsfähig, stabil.

Die Frischwasserstationen „FRIWASTA-Plus 250-800“ bieten leistungsstarke Lösungen für den hohen Warmwasserbedarf. Mit ihrer einzigartigen Technik gewährleisten sie eine zuverlässige und effiziente Warmwasserbereitung auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Die 2er-Kaskaden erweitern die Funktion der Doppelstationen mit Motorkugelhähnen, die eine flexible Kaskadenfunktion ermöglichen.

Je nach Bedarf wird eine oder beide Stationen aktiviert, wodurch Stagnation in der ungenutzten Anlage vermieden wird. Die Kaskadierung bietet maximale Ausfallsicherheit durch Redundanz, verbessertes Teillast-/ Volllast-Verhalten und ermöglicht Wartungsarbeiten während des Betriebs für eine gesteigerte Effizienz.



Produktbezeichnung	Artikel-Nr. Wärmetauscher kupfergelötet	Artikel-Nr. Wärmetauscher Edelstahl geschweißt
FRIWASTA-Plus 250 mit Regelgerät MANAGER	110.0250.30	110.0250.30-E
FRIWASTA-Plus 300 mit Regelgerät MANAGER	110.0300.30	110.0300.30-E
FRIWASTA-Plus 350 mit Regelgerät MANAGER	110.0350.30	110.0350.30-E
FRIWASTA-Plus 400 mit Regelgerät MANAGER	110.0400.30	110.0400.30-E
FRIWASTA-Plus 450 mit Regelgerät MANAGER	110.0450.30	110.0450.30-E
FRIWASTA-Plus 500 mit Regelgerät MANAGER	110.0500.30	110.0500.30-E
FRIWASTA-Plus 600 mit Regelgerät MANAGER	110.0600.30	110.0600.30-E
FRIWASTA-Plus 700 mit Regelgerät MANAGER	110.0700.30	110.0700.30-E
FRIWASTA-Plus 800 mit Regelgerät MANAGER	110.0800.30	110.0800.30-E
Zubehör für Friwasta-Plus 800 Kaskade		Artikel-Nr.
Zirkulationseinheit Z-120 Doppelstation		110.9100.04
VTB-TD 450-800 Vorlauftemperaturbegrenzung, DN 65		110.9005.00
Probeentnahmeventilset 250-800		110.9003.65
Metallgehäuse wärmeisoliert für FRIWASTA-Plus 250 - 800		110.9810.10

Zapfleistung: 250-800 Liter/min (primär 60 °C/25 °C sek. 10 °C/45 °C), Empfohlenes Puffervolumen 2000-3000 Liter
 Abmessungen: H x B x T 1990 x 1807 x 110 mm



Friwasta Plus 120-400 mit wärmeisoliertem Gehäuse

