



Frischwasserstationen Typ HE

Die Frischwasserstationen im Überblick

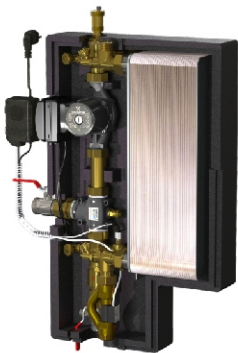
Einfach
stabil
effizient
so wenig Elektronik wie möglich
so viel Thermohydraulik wie möglich

privater Bereich, kleine Objekte



FriWa He26-17 / FriWa He36-23
FriWa He41-27 / FriWa KMFO

mittlere Objekte



FriWa He65-35

große Projekte



FriWa HE100-56

Max. Leistung in kW
Schüttleistung

99 kW / bis 41 l/min
bei Puffervorlauf = +60°C

162 kW / bis 65 l/min
bei Puffervorlauf = +65°C

248 kW / bis 100 l/min
bei Puffervorlauf = +65°C

Typischer Einsatzbereich für Einzelstation

EFH / ZFH / kleine
Mehrfamilienprojekte

je nach Ausstattung bis 14 WEH

Tourismus/Sportanlagen/MF-Objekte
je nach Ausstattung 28 WEH

Wärmepumpentauglich?
WW +10°C -> +45°C / PufferVL +50°C

bis 27 l/min bei Puffervorlauf = +50°C

37 l/min bei Puffervorlauf = +50°C

56 l/min bei Puffervorlauf = +50°C

Pufferzulauftemperaturbegrenzung

Begrenzt mit Thermomischventil im
Puffervorlauf: +60°C Festwert*

Begrenzt mit Thermomischventil im Puffervorlauf: +65°C Festwert
(*Thermoeinsatz kann in 5K-Schritten getauscht werden, mit Entriegelung für therm. Desinfektion)

Steuerung/Drehzahlregelung

Steckerfertig verdrahtet und verkabelt. Werkseitig 100% betriebsbereit voreingestellt. Alle Verbindungen zwischen Elektronik und Station sind Steck-/Klick-Verbindungen. In allen Stationen ist die gleiche Steuerung verbaut! Für alle Stationen die gleiche simple Notbetriebschaltung - für ein ruhiges Wochenende

Strömungsschalter

Klassischer Schwimmerschalter - Spricht an ab 0,8 l/min. In allen Stationen ist der gleiche Strömungsschalter verbaut. Im Servicefall "ein Strömungsschalter für alle"

Wärmetauscher

Standard: Edelstahlplatten mit CU-Lot / für problematische Gewässer: Tauscher mit SEALIX-Schutz. Hersteller: SWEP

Kaskadierung

bis zu 3 Stationen parallel, geregelt durch einfache "kapazitätsorientierte Druckveränderungsschaltung"

Zubehör

Bausteine für Zirkulation, Pufferrücklaufsteuerung, Kaskade, usw., sind in unserem Lieferprogramm. Jeder Baustein ist unabhängig vom anderen geregelt - auch unabhängig von der Frischwasserstation. Somit kann z.B. die Zirkulationspumpe und/oder das Rücklaufumschaltventil bauseits gestellt werden. Reduzierte Komplexität und mehr Gestaltungsflexibilität sind somit sicher gestellt.

Zubehör für...

Zubehör zu Frischwasserstationen Typ HE

privater Bereich, kleine Objekte



mittlere Objekte



große Projekte



Zirkulation

Die Steuerung der Zirkulationspumpe erfolgt nicht durch die Frischwasserstation selbst, sondern immer durch die im Set enthaltenen Komponenten (z.B. Zeitschaltuhr). DAHER kann die Zirkulationspumpe jederzeit bauseitig gestellt werden! Wird eines unserer Sets ausgewählt, bitte prüfen, ob die Pumpenleistung zum Zirkulationsnetz passt! Leistungsdaten auf unserer Homepage www.ms-schwarz.at

Zirkulationsset mit COMFORT 15-14 B PM
mit Zeitschaltuhr
inkl. Rückschlagventil & Absperrung



Art.Nr.: ZirkUP15/14
ca. 0,3m³/h bei 1 Meter FH

Zirkulationsset mit Grundfos UPM3 15-50, 4- Stufen
inkl. Rückschlagventil & Absperrung



Art.Nr.: ZirkUPM1550
ca. 0,8m³/h bei 5 Meter FH

Zirkulationsset mit Grundfos ALPHA 1
Einstellung gemäß ALPHA 1- Logik
inkl. Rückschlagventil & Absperrung



Art.Nr.: ZirkAlpha2560 oder ZirkALPHA2580
Max. Menge: 2,4 bzw. 3,4 m³/h
Max. Förderhöhe: 6 bzw. 8 Meter

Einbindeset für BAUSEITIGE Zirk-Pumpe
inkl. Rückschlagventil & Absperrung



Art.Nr.: EinbinZirk
für Zirkpumpe mit 1/2"IG



Art.Nr.: EinBinZirk25 / EinbinZirk40
für Zirkpumpe mit 1"AG / für Zirkpumpe mit 1 1/2"AG

Rücklaufumschaltung

Im reinen Zirkulationsbetrieb kann die Frischwasserstation keine tiefen Rücklauftemperaturen produzieren. Spätestens wenn die Zirkulation lange läuft, empfiehlt es sich, den warmen /heißen Pufferrücklauf in den warmen Bereich des Puffers umzulenken. Hierzu bieten wir folgende Produkte an.
WICHTIGE Information: gemäß ÖN B1921 muss Zirkpumpe 24h am Tag laufen, gemäß DVGW w551 mindestens 18h pro Tag.

Thermisches Rücklaufumschaltventil
mit Festwert/Schaltpunkt +35°C / +45°C



Art.Nr.: OptiZirk
Schaltpunkt +35°C
3x 1"IG / KVS 9



Art.Nr.: RLUS35
Schaltpunkt +45°C
3x 1 1/4"IG / KVS 10



Art.Nr.: RLUS45
Schaltpunkt +45°C
3x 1 1/4"IG / KVS 10

Parallelbetrieb/Kaskade

Bauteil Kaskade Frischwasserstationen: Kopp25

Bauteil Kaskade/Parallelbetrieb Frischwasserstationen: Kopp32

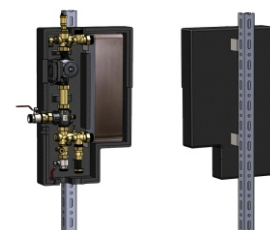
Montage

Ein Haltebügel dient als Aufhängung für die Station. Dementsprechend einfach ist die **Wandmontage oder die Montage an EINER senkrechten Montageschiene** im Raum.



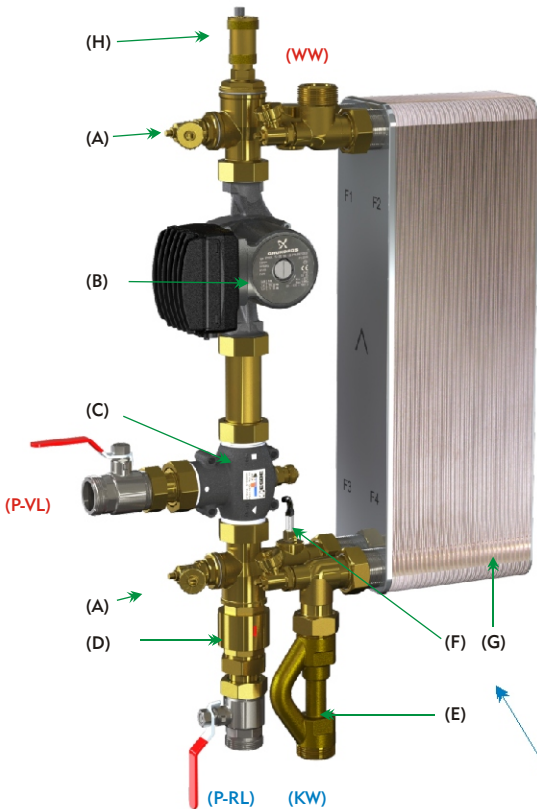
Direktmontageset FriWa am Puffer
für HE26/HE36/He41

DMPuFriDN32: für Puffer mit 1 1/4"AG
DMPuFriDN40: für Puffer mit 1 1/2"AG



Beispiel Aufbau

Ansicht/Schnitt von FriWa He100 ohne Isolierung & ohne Montagebügel



- (A) KFE-Hähne zum Füllen & Spülen & Entlüften
- (B) Hocheffizienzpumpe Grundfos - mit Entlüfterschraube
- (C) Thermisches Mischventil. Festwert +65°C mit Entriegelung für therm. Desinfektion
Schützt die Station vor zu hohen Puffertemperaturen
Reduziert die Verkalkung und begrenzt die Warmwasserabgabetemperatur!
- (D) Rückschlagventil verhindert thermische Rezirkulation im Puffer
- (E) Stabiler, bewährter Schwimmerschalter aktiviert/deaktiviert das Modul
- (F) PT-1000 Fühler reguliert die Drehzahl der Pumpe
- (G) Großer Tauscher, der auch bei tiefen Puffertemperaturen den Warmwasserbedarf einwandfrei abdeckt
- (H) Automatischer Entlüfter Heizungsseite
- (WW) Warmwasserabgang 1 1/4" AG
- (KW) Kaltwasserabgang 1 1/4" AG
- (P-VL) Puffervorlauf 1 1/4" AG
- (P-RL) Pufferrücklauf 1 1/4" AG

Type

Basis Nennleistung

Nennleistung (Q.max) in kW

Schüttleistung bei Q.max

Schüttleistung bei +50°C PufferVorlauf

Plattenanzahl

Tauscherfläche im m²

Wassermenge Heizung Qmax.

Max. Betriebstemperatur

Max. Betriebsdruck

Druckverlust bei Q.max

Stromversorgung

Pumpentyp

Stromverbrauch

Einbaulänge / Steuersignal

Strömungsschalter

T-Max. Puffer *

Wärmetauschertyp

Ausführung des Tauschers **

Drehzahlregelung

Spülöff. für Wärmetauscher

Dimension Abgänge

Bauseits

Technische Details

FriWaHe26-17	FriWaHe36-23	FriWaHe41-27	FriWaKMFO	FriWa HE65-35	FriWa HE100-56
PufferVL= +60°C Warmwasser von 10°C auf45°C			PufferVL= +65°C Warmwasser von 10°C auf45°C		
65 kW	87 kW	99 kW	110 kW	162 kW	248 kW
26 l/min	36 l/min	41 l/min	45 l/min	65 l/min	100 l/min
17 l/min	23 l/min	27 l/min	27 l/min	37 l/min	56 l/min
20	30	40	40	56	76
1,13m²	1,76m²	2,39 m²	2,39m²	3,24 m²	4,44 m²
1,4 m³/h	1,85 m³/h	2,14 m³/h	2,14 m³/h	3,1 m³/h	4,45 m³/h
+10°C bis +95°C					
Heizungsseite max. 3 bar / Frischwasserseite max. 10 bar					
Ca. 37 kPa				Ca. 43 kPa	
Dauerspannung 230V/ 50Hz / 4A					
Hocheffizienzpumpe UPM2 15-75E BL 130mm				UPM GEO 25-85	UPMXXL 120
4 bis 70 Watt				5,7 - 87 Watt	3 - 87 Watt
Steuersignal PWM / EBL 130mm				Steuersignal PWM / EBL: 180mm	
Schwimmerschalter Schließer 24V, spricht an ab ca. 0,8 l/mi / Für alle HE-Stationen wird der gleiche Strömungsschalter verwendet					
Thermisches Mischventil Fixwert +60°C,			Thermisches Mischventil Fixwert +65°C mit Entriegelung für therm. Des.		
SWEP B25, thermisch langer Tauscher 4x 1" AG				SWEP B28, therm. langer Tauscher 4x 1 1/4" AG	
Standard: Edelstahlplatten kupferverlötet / problematische Gewässer: Edelstahlplatten mit SEALIX-Versiegelung					
Steckerfertige elektronische Steuereinheit, Dauerstrom 230V 4A, Anschlusskabel zwei Meter lang, mit Schukostecker					
2 x KFE-Hahn sanitärseitig 3/4"AG					
Alle Abgänge in 1" AG flachdichtend				Alle Abgänge in 1 1/4" AG flachdichtend	
Sicherheitseinrichtung nach Norm und allfällige Absperrungen für Sanitärseite					

* Maximalzulauftemperatur können durch Wechsel der Thermopatrone in 5k-Schritten geändert werden (50/55/60/65/70/75°C)

** Wir informieren Sie gerne, ob für das geplante Objekt ein "Standardtauscher" (= mit Kupferlot) oder wirklich ein höherpreisiger Spezialtauscher erforderlich ist.

Wichtig: Angabe zu Schüttleistung bei KW-Eintritt nicht unter +10°C. Werte können in Praxis aufgrund von z.B. Leitungsführung usw. abweichen. Die Schüttleistung in den grün markierten Feldern kann nur erreicht werden, wenn der Thermoeinsatz von +60°C auf einen höheren ausgewechselt wird

- + Alle Bauteile der Station sind MADE IN EU!
- + Alle "kritischen" Bauteile (Pumpe, Tauscher...) stammen von europäischen Markenherstellern
- + Alle "kritischen" Bauteile sind STANDARD-Produkte dieser Hersteller
- + Alle Verbindungen in der Station sind flachdichtend
- + Alle Bauteile sind gut zugänglich



Auslegung Frischwasserstation und Puffer

Kommission						
Altbau/Neubau?	Neubau	Altbau	<- bitte ankreuzen	verzinkte Leitungen	<- ja =bitte ankreuzen	
Zirkulation ?	ja	nein	<- bitte ankreuzen			
Probleme mit Kupferkorrosion in der Region?	ja	nein	<- bitte ankreuzen			
Objektyp						
Einfamilienhaus:	<- Anzahl der Bewohner im Schnitt					
Mehrfamilienhaus/Wohungen	<-Anzahl Wohnungen			<-maximale Anzahl der Bewohner	Ausstattungsstandard->	Hoch/ Standard
Tourismus (Hotel, Pension..):			<-Anzahl der Zimmer		<- Anzahl Gäste bei Vollbelegung / Ausstattungstandard->	Hoch/ Standard
Sportstätten	<- Wieviel Personen "brauchen" eine Dusche nach dem Spiel? Inklusive Scheidrichter? Achtung: Turniere berücksichtigen					
Erwartete Gleichzeitigkeit? Hoch/mittel/gering?	<- Tourismusbetriebe in Schiregionen, Arbeiterwohnheime und ähnlich genutzte Objekte zeichnen sich durch HOHE GLZ aus!					
Sonstige Infos zum Objekt:						
Puffer & Nachheizung						
Puffervolumen (vorhanden / geplant)		Liter	Mindesttemperatur im Puffer?			°C
Art der Nachheizquelle (Kessel, Wärmepumpe)						<- bei Wärmepumpe welche Form: Luft, Wasser...
Nennleistung Nachheizung (geplant/vorhanden)		kW				
Probleme mit Kalk?	ja	nein	nicht bekannt	<- bitte Zutreffendes ankreuzen		Enthärtung? ja nein
Sonstige Infos zu "Puffer & Nachheizung":						
Daten zur Dimensionierung der Schüttleistung						
	Zapfstellen im Objekt (jeweilige Anzahl bitte eintragen)	Zapfmenge Liter pro Minute (WICHTIG: wenn Sie hier KEINE Angabe machen, rechnen wir mit angeführten Standardwerten)		Warmwasser- Mischtemperatur (WICHTIG: wenn Sie hier KEINE Angabe machen, rechnen wir mit angeführten Standardwerten)		Sonstige Angaben, die Ihnen wichtig erscheinen:
Badewanne		Standard: 14l/min		Standard: 43°C		
Dusche (auch in Badewannen)		Standard: 9l/min		Standard: 39°C		
Dusche mit hoher Schüttleistung (Raindance...)		Standard: 20l/min		Standard: 39°C		
Waschtischarmatur		Standard: 3l/min		Standard: 40°C		
Küchenarmatur		Standard: 3l/min		Standard: 45°C		
sonstiges						

Per Email an: info@ms-schwarz.at oder
Formular direkt auf der Homepage "www.ms-schwarz.at/downloads-formulare/" ausfüllen