

Objektanfragebogen Frischwasser



Objektadresse

Bauvorhaben:	Firma:
Straße + Nr.:	Kontaktperson:
PLZ + Ort:	Tel.-Nr.:
Ausführungs-zeitraum:	E-Mail:

Details Objekt

Gebäudetyp (EFH; MFH; sonstige):	Anzahl der Wohneinheiten:			
Heizlast Gebäude (kW):	Heizleistung je Wohneinheit (kW):			
Anzahl der Stränge:				
Sanitärausstattung (die 2 größten Verbraucher je Wohneinheit):	Dusche, Küchenspüle	Dusche, Dusche	Dusche, Badewanne	sonstiges

Details Heizungszentrale

Primär-Vorlauftemperatur (° C):	Wärmeerzeugerleistung (kW):			
Wärmeerzeuger:	sonstiger Wärmeerzeuger:			
strawa Systembaukasten:	Energiespeicher	strawacor Pumpengruppe	inkl. Monitoring	
zentrale Frischwasserstation	Motorkugelhahn (für Rücklauftemp.einschichtung)	Motorkugelhahn (zur Vorlauftemperaturanpassung)	Zirkulationspumpe:	3 mWS 6 mWS

Details Wohnungsstation

(mehr Details bei Klicken auf das Produkt)

dezentrale Frischwasserstation:	Typ Hybrid (Hybrid inkl. Elektro-DLE)	Typ WS (Warmwasser smart)	Typ WM (modular oder vormontiert)	Typ DLE Trinkwassererwärmung
Gasthermenaustauschstation (Austausch von Kombi-Gasthermen in Bestandsbauten)				
Beheizung der Wohneinheiten:	2 Leiter			
	4 Leiter			
Heizkreise:	2	3	4	5 6 7 8 9 10 11 12

benötigte Stückzahl:

Spezifikation

Plattenwärmeübertrager	(Bitte fügen Sie eine Trinkwasseranalyse bei):			
Schranktyp:	Unterputzmontage			
zusätzliche Dämmung erforderlich ?	Ja			
Vorverdrahtung:	Nein			
Klemmleiste (bei Vorverdrahtung):	Ja			
	EGO-Regelantrieb			
	strawatherm Stellantriebe			

Zubehör / Leistungsumfang Wohnungsstationen

Typ Hybrid/ W Durchlauferhitzer (für elektrische Nacherwärmung)	Typ WM Auslieferungszustand	Typ DLE Durchlauferhitzer	GTA <u>Abdeckung</u> Abdeckblech (RAL 9016) Abdeckhaube (RAL 9016) Abdeckhaube Erweiterung (RAL 9016) <u>Zubehör:</u> Bypass (um den TW-Druckverlust zu minimieren) Umrüst-Set Rohrstück (mit RTB und Schmutzfänger)	Sonstiges Zirkulationsmodul (HV min. 65 °C)
7 kW	Erläuterungen			
13 kW	Zusätzlicher Bypass (um TW-Druckverlust zu minimieren)		GTA-Anschluss-Set komplett - 4x flexiblen Anschlussschläuchen - DN 20 3/4" AG x 3/4" Überwurfmutter - 4x Doppelnippel-Set 3/4" flachdichtend - 2x Reduzier-Set 1/2"IG x 3/4" flachdichtend	
21 kW			Anschlusskugelhahnset (3/4" SVL-WWSRL 3 ST) Rohrdämmung Primär VL und TW kalt sonstiges	

Objektfraagebogen Frischwasser

Anlage

Bitte ein Anlagenschema beilegen, damit die Zuleitungen ordnungsgemäß dimensioniert werden können.

Folgende Punkte sollten benannt werden:

- Rohrmaterial
- Rohrlängen
- Wärmebedarf der Wohneinheiten
- Warmwasserbedarf

Anlagenschemen als E-Mail-Anhang (Formate DWG, PDF, XLSX, JPG) versenden. Bitte Grundrisszeichnung beilegen, falls vorhanden.

sonstige Leistungen (Service)

- Inbetriebnahme
- Wartung

Hinweise zur Anlage

ACHTUNG !

Extreme Druckschläge können den Plattenwärmeübertrager beschädigen, daher sollten diese grundsätzlich vermieden werden.

Um bei Warmwasserentnahme die Friara-Wohnungsstation sofort mit warmem Heizungswasser zu versorgen, sollte sie möglichst nah an den zirkulierenden Verteilleitungen angebunden sein.

Des Weiteren kann am Regler eine Komfortschaltung aktiviert werden, welche den Vorlaufsollwert am Eingang des Plattenwärmeübertragers konstant hält.

weitere Erläuterungen

Ausfüllhilfe Formular (mögliche Antworten Drop Down Menü)

Primärvorlauftemperatur: zentrale FWS(55-70 °C); dezentral HT (53-65 °C); dezentral NT (35-45 °C)

Beheizung der Wohneinheiten: Heizkörper, Fußbodenheizung, Kombi (FBH und HT Abgang)

Plattenwärmeübertrager: kupfergelötet, edelstahlgelötet; L1=Standard bis 17 l, L2=Conbraze 25 l

Klemmleiste: Smart Home Klemmleiste, Standard Klemmleiste, ohne Klemmleiste

FWS Typ WM Auslieferungszustand: modular (Einzelkomponenten), Schrank+ Anschlusschiene, komplett montiert

FWS Typ DLE: Leistungsstufe 11-13,5 kW, Leistungsstufe 18-27 kW

Nutzen Sie für weitere Informationen auch unsere Homepage <https://www.strawa.com>!

Bitte übersenden Sie den Objektfraagebogens mit einem Klick per E-mail an: friwa@strawa.com