



Anfrage Frischwasserstationen



Energieeffiziente Warmwasser-Systeme

Fax an 07391-5002-29
verkauf@sailergmbh.de

Firma PLZ/Ort
 Bearbeiter Telefon
 Straße Telefax

E-Mail

Bei Fragen erreichen Sie unsere Berater von Mo-Fr von 7-12 und 13-17 Uhr unter der Tel.-Nr. 07391-5002-0 oder senden Sie eine E-Mail an: info@sailergmbh.de

Projektbezeichnung: Datum:

Art des Objektes

Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus Turn- und Sporthalle
 Hotel/Zimmer Urlaubshotel/Zimmer Businesshotel/Zimmer Sonstiges

Spitzendurchfluss an warmem Trinkwasser.....nicht bekannt Liter / Minute alternativ Liter / Sekunde

Art und Anzahl der größten Verbraucher

Standarddusche/n Anzahl
 Wellnessdusche/n Anzahl Durchsatz Liter / Minute
 Dusche/n mit Selbstschlussarmatur Anzahl z.B. Turnhalle
 Standardbadewanne/n Anzahl z.B. Turnhalle
 Whirlpool/s Anzahl
 Waschbecken Anzahl Angabe nur im Sportstättenbereich erforderlich

Temperaturen

Gewünschte Zapftemperatur Gesamthärte °dH Pufferspeichertemperatur °C
 45 °C 60 °C Leitfähigkeit µS/cm Bemerkung: Die Pufferspeichertemperatur sollte mindestens 3K über der Zapftemperatur liegen!
 andere Temperatur °C pH-Wert Z.B. 45°C Zapftemperatur = 48°C Wassertemperatur im Pufferspeicher

Zirkulation

Zirkulationseinheit mit Pumpe, Regelung zeit-, bedarfs- und / oder temperaturgesteuert ohne Zirkulation
 Zirkulationseinheit mit Pumpe, Regelung mit vollautomatischer Desinfektion
 Zirkulationseinheit bauseits vorhanden, nur Regelung zeit-, bedarfs- und / oder temperaturgesteuert

Pufferspeicherauslegung

Art des Wärmeerzeugers Holz- / Pelletskessel, BHKW Vorlauftemperatur °C
 Öl- & Gaskessel, Nah- und Fernwärme Leistung WEZ kW davon Nachheizleistung kW
 Wärmepumpen Anzahl der mit warmem Wasser zu versorgenden Personen

Einbringmaße Pufferspeicher

Raumhöhe mm Türbreite mm