

EMPUR® Angebotsservice Wohnungsstation

Anschrift Installateur:

Ansprechpartner: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Bauvorhaben/Projektnummer: _____

Name: _____

PLZ, Ort: _____

Anschrift Großhändler:

Niederlassung: _____

ADM: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Straße: _____

Anzahl Wohneinheiten: _____

Auslegungsdaten:

Nutzungsart: Wohngebäude Hotel Studentenwohnheim _____

Wärmeerzeuger: Heizkessel Fernwärme Wärmepumpe _____

Pufferspeicher: Nein Ja / Inhalt: _____ Liter Netz-/Puffertemperatur: 65 / _____ °C (VL/RL)

Raumbeheizung: Flächenheizung mit Systemtemperatur: _____ / _____ °C (VL/RL)

Flächenheizung mit Badheizkörper; Heizkörperanschluss erfolgt am:

Fußbodenheizkreisverteiler (NT-Kreis) Hochtemperaturkreis der Wohnungsstation

Verteilerart: Messing Edelstahl Edelstahl Balance Messing GeniAx Edelstahl GeniAx

Fußbodenheizung: Auslegung liegt vor, Anz. Heizkreise: _____ / Anlage _____ Auslegung erwünscht

HINWEIS: Die Bestimmung der Leistungsgröße der Wohnungsstation ist vom Wärmebedarf für die Raumbeheizung und der Trinkwassererwärmung abhängig. Gemäß VOB ist für die Auslegung der Flächenheizung eine Heizlastberechnung nach DIN EN 12831 erforderlich!

Schüttleistung (10/50°C): 13,3 l/min (37 kW bei 65°C VL) 16,1 l/min (45 kW bei 65°C VL) 19,4 l/min (55 kW bei 65°C VL)

HINWEIS: Wir empfehlen, die Notwendigkeit der Trinkwarmwasser-Zirkulation zu prüfen, da hierbei durch die höhere Netztemperatur (min. 70°C) höhere Wärmeverluste, eine erhöhte Verkalkungsneigung und eine höhere Rücklauftemperatur zu erwarten sind!

Trinkwasserzirkulation: Nein (PWH -50°C) Ja, Zirkulationsset anbieten (PWH - 60°C, PWH-C -55°C)

HINWEIS: In der Basis-Ausführung der Komplettverteiler ist die Regelklemmleiste 230 V mit Pumpenlogik für 6 Heizzonen auf Hutschiene vormontiert und die entsprechende Anzahl Stellantriebe 230 V montiert und vorverdrahtet.

Regelungstechnik: Regelklemmleiste 10 Heizzonen mit Pumpenlogik Regelung (witterungsgeführt) Raumbediengerät 230V mit Display (Uhrenthermostat)

HINWEIS: Bei Einsatz der Wohnungsstation mit kupfergelötetem Wärmetauscher ist deren Eignung (Wasserqualität) vorab vom Anlagenplaner oder Errichter zu prüfen! Wir empfehlen den Einbau des edelstahlgelöteten Wärmetauschers bei unbekannter Wasserqualität.

Edelstahlplatten-Wärmetauscher: kupfergelötet edelstahlgelötet

Einbauort der Wohnungsstation: im Plan angegeben _____

Die Montage der Wohnungsstation erfolgt zusammen mit dem Fußbodenheizkreisverteiler in einem UP-Schrank.

An wen soll das Angebot geschickt werden? Großhandel Installateur andere _____

Bemerkungen: _____

Angebot wird gewünscht bis: _____

Datum: _____

(Stempel/Unterschrift)

Bitte füllen Sie zur Erstellung eines unverbindlichen Angebotes das Serviceblatt komplett und leserlich aus. Für die Erstellung sind 8 Werktage einzurechnen.

Formular senden