

Wärmeübergabestation – für ein warmes Zuhause

Wärmeübergabestation AmStat

Der Anschluss an das Fernwärmenetz ist einfach und unkompliziert. Die Einbindung unserer Wärmeübergabestation in Ihrem Gebäude erfolgt ohne grossen Aufwand und ist besonders platzsparend.

Vorteile unserer Wärmeübergabestation

Kompakte Einheit, wenig Raumbedarf

Geeignet für Neu- und Altbauten

Einfaches Handling mit Hilfe von Touchscreen Display

Frei wählbare Raum- und Warmwassertemperaturen

Langlebige, effiziente und werterhaltende Bauteile

Online Support



Heizungsregler AmLogic

Simple Bedienung des Heizungsregler AmLogic dank Touchscreen. Tippen Sie den visualisierten Heizkreislauf oder den Warmwasserspeicher (Boiler) an und wählen Sie die gewünschten Einstellungen.



Touchscreen Display

Einfache und komfortable Bedienung mit Menüführung und den relevanten Anlagedaten auf einen Blick

Energieeffizienz durch bedarfsabgestimmte und witterungsgeführte Temperaturregelung

Zeitschaltprogramm für mehrere Ein- und Ausschaltzyklen pro Tag und Heizkreis Legionellen-Schutzschaltung für Warmwasser

Fernablesung des Energieverbrauches

Betriebsoptimierung und Überwachung via Fernzugriff

Technische Informationen

Hochwertiger Wärmetauscher komplett isoliert

Robuste, geschweisste Ausführung

Abmessung max. $1450 \times 750 \times 450$ mm $[H \times B \times T]$

Vier Normbaugrössen bis 75 kW Wärmeleistung mit Steuerspannung 230V (Spezialanfertigungen auf Anfrage)

Modular erweiterbar mit zusätzlicher Heiz- und Boilerladegruppen

Fernwärmeanschluss rechts oder links wählbar

Integrierter AmLogic Heizungsregler

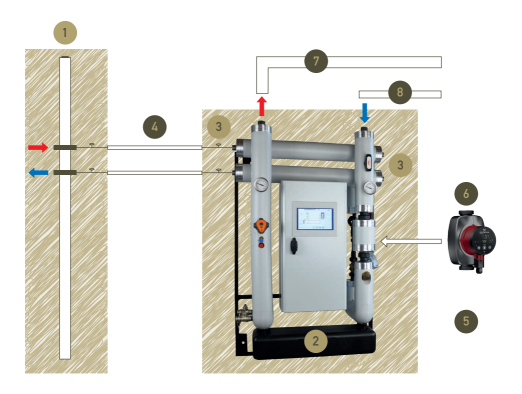
Touch Panel 5" - Color Display (optional 7")

Fernwartung und Diagnose via Internet

Die Übergabestation wird in der Schweiz produziert



Übersicht Lieferumfang



Lieferumfang Wärmelieferant

- 1.) Hausanschluss Fernleitung
- 2.) Fernwärmeübergabestation
- 3.) Kugelhahn Anschluss Fernleitung rechts oder links wählbar

Bauseitige Leistungen Wärmebezüger

- 4.) Verbindungsleitung und elektrische Einbindung
- 5.) Haussystem Heizung/Sanitär
- 6.) Umwälzpumpe (optional)
- 7.) Vorlauf Sekundär
- 8 | Riicklauf Sekundär



«Heizen mit Holz – Wärme aus der Natur»