

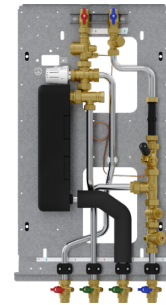
WS-GTA Trend

WOHNUNGSSTATION TRINKWASSER UND
HEIZUNG

PRODUKT-NR.: 206991

Stellen Sie auf erneuerbare Energien um, Etage für Etage

Sie lieben die Vorteile einer Gas-Etagenheizung, möchten aber auf erneuerbare Energien umstellen? Perfekt, denn gerade für Sanierungen ist diese Wohnungsstation kombiniert mit einer zentralen Wärmepumpe wie maßgeschneidert. Etage für Etage bietet sie in Mehrfamilienhäusern zuverlässig und hygienisch einen exzellenten Warmwasserkomfort in der gewünschten Temperatur.



Optimiert für eine schnelle, nutzerfreundliche Installation

Die Wohnungsstation haben wir speziell für den Austausch von Gas-Etagenheizungen konzipiert. Optimierte Anschlüsse, ein hoher Integrationsgrad und geringe Einbaumaße erlauben eine Montage binnen eines Arbeitstages. Komfortabler, schneller und effizienter lässt sich der Ausstieg aus der Nutzung fossiler Energien kaum gestalten. Eine zukunftssichere Investition, die sich auszahlt – für die Umwelt und für Sie. Denn eine Wohnungsstation hat kaum Folgekosten: dank erstklassiger Qualität der Komponenten, Wartungsarmut und dem Entfall der Überprüfungspflicht gemäß Trinkwasserverordnung.



WS-GTA Trend S

Produkt-Nr.: 206992

Die wichtigsten Merkmale

Wohnungsstation optimiert für den Austausch von Gasthermen

Zukunftsfähig durch die Kombination mit einer zentralen Wärmepumpe

Ersetzt fossile Energieträger durch erneuerbare Energien

Exzellenter Warmwasserkomfort durch gradgenaue, auch hohe Wassertemperaturen

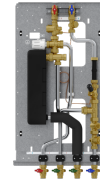
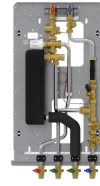
Effizienter Weg zur Dekarbonisierung von Mehrfamilienhäusern

Schneller Einbau an einem Tag durch optimierte Anschlüsse, hohen Integrationsgrad und kompakte Abmessungen

Erstklassige Warmwasser-Qualität, da das Wasser erst bei Bedarf erwärmt wird

Geringe Betriebskosten dank hoher Effizienz und Langlebigkeit

Einfache, wohnungsgenaue Verbrauchserfassung und -abrechnung



| Typ | WS-GTA Trend | WS-GTA Trend S |
|-------------|--------------|----------------|
| Bestell-Nr. | 206991 | 206992 |

Technische Daten

| | | |
|---|------------------------------|----------------------------|
| Höhe | 822 mm | 822 mm |
| Höhe Gehäuse Aufputz | 1.100 mm | 1.100 mm |
| Breite | 440 mm | 440 mm |
| Breite Gehäuse Aufputz | 460 mm | 460 mm |
| Tiefe | 115,5 mm | 115,5 mm |
| Tiefe Gehäuse Aufputz | 150 mm | 150 mm |
| Gewicht | 21,40 kg | 21,40 kg |
| Material Plattenwärmeübertrager | Edelstahl (kupfergelötet) | Edelstahl (beschichtet) |
| Einsatzgrenze Leitfähigkeit | <500 µS/cm | >500 µS/cm |
| Leistung primärseitig | 42 kW | 42 kW |
| Max. Volumenstrom primärseitig | 17,00 l/min | 17,00 l/min |
| Max. Druckverlust primärseitig | 640 hPa | 640 hPa |
| Leistung trinkwasserseitig | 42 kW | 42 kW |
| Leistung heizungsseitig | 12 kW | 12 kW |
| Max. Volumenstrom sekundärseitig | 19 l/min | 19 l/min |
| Zapfmenge bei primär 55/25 °C, sekundär 10/48 °C | 16 l/min | 16 l/min |
| Druckverlust trinkwasserseitig mit Mengenbegrenzer | 1.330 hPa | 1.330 hPa |
| Druckverlust trinkwasserseitig ohne Mengenbegrenzer | 330 hPa | 330 hPa |
| Minimaler Differenzdruck Versorgung | 560 hPa | 560 hPa |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.