

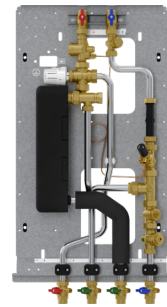
WS-GTA Trend

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.

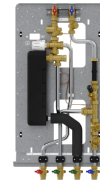


WS-GTA Trend S

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	>500 $\mu\text{S}/\text{cm}$
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-Center

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen
Fragen:
www.tecalor.de/fachpartner-suchen

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.

tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712
info@tecalor.de — www.tecalor.de