

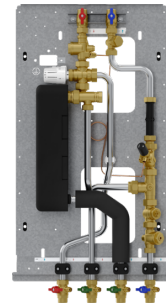
WS-GTA Trend S

WOHNUNGSSTATION TRINKWASSER UND
HEIZUNG

PRODUKT-NR.: 206992

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

Produkt-Nr.: 206991

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

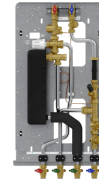
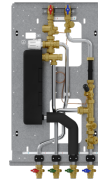
Effizienter Weg zur Dekarbonisierung von Mehrfamilienhäusern

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-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de