

WS 2 Trend S

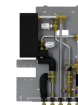
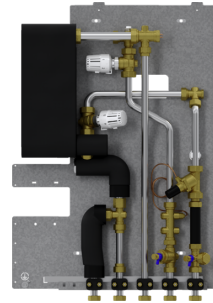
WOHNUNGSSTATION TRINKWASSER

PRODUKT-NR.: 202509

Diese Wohnungsstation dient zur Trinkwarmwasserbereitung im hygienischen Durchflussprinzip mittels Platten-Wärmeübertrager.

Sie verbindet alle Vorteile einer dezentralen Trinkwarmwasserbereitung mit der Effizienz einer zentralen Heizungsanlage. Durch die spezielle Bauweise des thermostatischen Reglers werden hohe Druckverluste innerhalb der Station vermieden.

Die Station besteht aus einem kupfergelöteten oder einem beschichteten Edelstahl-Plattenwärmeübertrager, der durch die im Lieferumfang enthaltenen Mengengbegrenzer bei Bedarf einfach und sicher auf den gewünschten Trinkwarmwasserbedarf angepasst werden kann. Der schnell reagierende thermostatische Regler für die Trinkwarmwasserbereitung sorgt für eine zuverlässige, konstante Trinkwassertemperatur.



WS 3 Trend S

Produkt-Nr.: 202510

Die wichtigsten Merkmale

Hohe Hygiene- und Betriebssicherheit durch Trinkwarmwasserbereitung im Durchflussprinzip

Geringer Druckverlust ermöglicht Kosteneinsparungen im Rohrnetz

Niedrige Wartungskosten durch Entfall der Überprüfungspflicht gemäß Trinkwasserverordnung

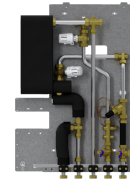
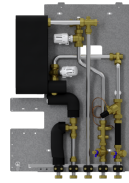
Niedrige Instandhaltungskosten durch hochwertige Materialien und wenige bewegliche Teile

Einfache, wohnungsgenaue Verbrauchserfassung und -abrechnung

Zur schnellen Montage sind alle notwendigen Komponenten vormontiert

Große Wärmeübertrager ermöglichen hohe Trinkwarmwasserleistung

Platzsparende Installation dank geringer Einbautiefe



| Typ | WS 2 Trend S | WS 3 Trend S |
|-------------|--------------|--------------|
| Bestell-Nr. | 202509 | 202510 |

Technische Daten

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Höhe | 761 mm | 761 mm |
| Breite | 534 mm | 534 mm |
| Tiefe | 117 mm | 117 mm |
| Gewicht | 15,5 kg | 16,5 kg |
| Anschluss | 3/4" AG fd | 3/4" AG fd |
| Ausrichtung Anschlüsse | unten | unten |
| Material Plattenwärmeübertrager | Edelstahl (beschichtet) | Edelstahl (beschichtet) |
| Einsatzgrenze Leitfähigkeit | >500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | >500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Max. zulässiger Betriebsdruck | 1 MPa | 1 MPa |
| Max. empfohlene Vorlauftemperatur in Kombination mit Netzpumpenmodul | 60 °C | 60 °C |
| Leistung primärseitig | 42 kW | 50 kW |
| Max. Volumenstrom primärseitig | 17 l/min | 20 l/min |
| Max. Druckverlust primärseitig | 630 hPa | 700 hPa |
| Leistung trinkwasserseitig | 42 kW | 50 kW |
| Max. Volumenstrom sekundärseitig | 19 l/min | 22 l/min |
| Zapfmenge bei primär 55/25 °C, sekundär 10/48 °C | 16 l/min | 19 l/min |
| Druckverlust trinkwasserseitig mit Mengenbegrenzer | 1.370 hPa | 1.390 hPa |
| Druckverlust trinkwasserseitig ohne Mengenbegrenzer | 370 hPa | 390 hPa |
| Minimaler Differenzdruck Versorgung | 550 hPa | 600 hPa |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

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.