

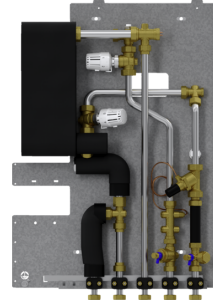
# WS 3 Trend S

PRODUKT-NR.: 202510

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 Mengengrenzer 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.



## 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

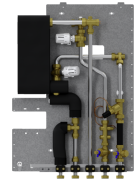
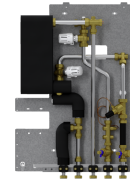
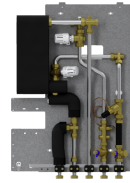
Niedrige Instandhaltungskosten durch hochwertige Materialien und wenige bewegliche Teile

Einfache, wohnungsgenaue Verbrauchserfassung und -abrechnung

Zur schnellen Montage sind alle notwendigen Komponenten vormontiert

Große Wärmeübertrager ermöglichen hohe Trinkwarmwasserleistung

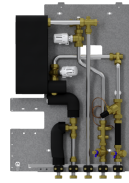
Platzsparende Installation dank geringer Einbautiefe



Typ	WS 2 Trend S	WS 3 Trend S	WS 2 Trend
Bestell-Nr.	202509	202510	202506

## Technische Daten

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



Typ	WS 3 Trend
Bestell-Nr.	202507

### Technische Daten

Breite	534 mm
Höhe	761 mm
Tiefe	117 mm
Gewicht	16,5 kg
Anschluss	3/4" AG fd
Kvs-Wert	1,4 m <sup>3</sup> /h
Leistung primärseitig	50 kW
Max. Volumenstrom primärseitig	20 l/min
Max. Volumenstrom sekundärseitig	22 l/min
Zapfmenge bei primär 55/25 °C, sekundär 10/48 °C	19 l/min
Druckverlust trinkwasserseitig mit Mengenbegrenzer	1.390 hPa
Druckverlust trinkwasserseitig ohne Mengenbegrenzer	390 hPa
Leistung trinkwasserseitig	50 kW
Material Plattenwärmeübertrager	Edelstahl (kupfergelötet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit	<500 µS/cm
Ausrichtung Anschlüsse	unten
Max. empfohlene Vorlauftemperatur in Kombination mit Netzpumpenmodul	60 °C
Max. zulässiger Betriebsdruck	1 MPa
Minimaler Differenzdruck Versorgung	600 hPa
Max. Druckverlust primärseitig	700 hPa

Verfügbarkeit auf Anfrage

---

## **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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)