

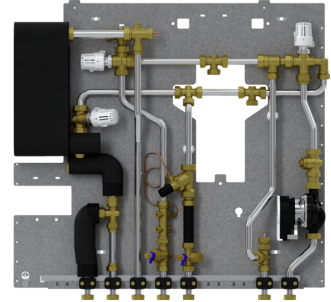
WS-T 2 Plus S

PRODUKT-NR.: 202527

Diese Wohnungsstation dient zur Trinkwarmwasserbereitung im hygienischen Durchflussprinzip mittels Platten-Wärmeübertrager und einem thermostatisch geregelten gemischten Heizkreis.

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. Zusätzlich ist ein thermostatisch geregelter gemischter Heizkreis mit einer Umwälzpumpe und einem Ventilkörper enthalten.



Die wichtigsten Merkmale

Hohe Hygiene- und Betriebssicherheit durch Trinkwarmwasserbereitung im Durchflussprinzip

Geringer Druckverlust ermöglicht Kosteneinsparungen im Rohrnetz

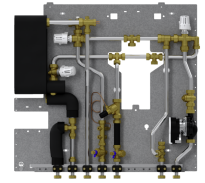
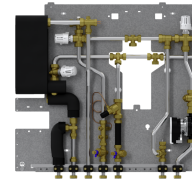
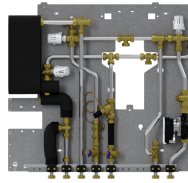
Niedrige Wartungskosten durch Entfall der Überprüfungspflicht gemäß Trinkwasserverordnung

Niedrige Instandhaltungskosten durch hochwertige Materialien und wenige bewegliche Teile

Einfache, wohnungsgenaue Verbrauchserfassung und -abrechnung

Große Wärmeübertrager ermöglichen hohe Trinkwarmwasserleistung

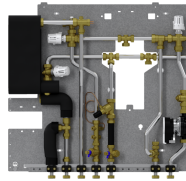
Platzsparende Installation dank geringer Einbautiefe



Typ	WS-T 2 Plus S	WS-T 3 Plus S	WS-T 2 Plus
Bestell-Nr.	202527	202528	202524

Technische Daten

Höhe	761 mm	761 mm	761 mm
Breite	799 mm	799 mm	799 mm
Tiefe	117 mm	117 mm	117 mm
Gewicht	20,60 kg	21,60 kg	20,60 kg
Anschluss	3/4" AG fd	3/4" AG fd	3/4" AG fd
Ausrichtung Anschlüsse	unten	unten	unten
Material Plattenwärmeübertrager	Edelstahl (beschichtet)	Edelstahl (beschichtet)	Edelstahl (kupfergelötet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit	>500 µS/cm	>500 µS/cm	<500 µS/cm
Max. zulässiger Betriebsdruck	1 MPa	1 MPa	1 MPa
Max. empfohlene Vorlauftemperatur in Kombination mit Netzpumpenmodul	60 °C	60 °C	60 °C
Leistung primärseitig	42 kW	50 kW	42 kW
Max. Volumenstrom primärseitig	21,00 l/min	23,00 l/min	21,00 l/min
Max. Druckverlust primärseitig	750 hPa	810 hPa	750 hPa
Leistung trinkwasserseitig	42 kW	50 kW	42 kW
Leistung heizungsseitig	12 kW	12 kW	12 kW
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
Minimaler Differenzdruck Versorgung	650 hPa	700 hPa	650 hPa
Kvs-Wert	1,50 m³/h	1,50 m³/h	1,50 m³/h



Typ	WS-T 3 Plus
Bestell-Nr.	202525
Technische Daten	
Höhe	761 mm
Breite	799 mm
Tiefe	117 mm
Gewicht	21,60 kg
Anschluss	3/4" AG fd
Ausrichtung Anschlüsse	unten
Material Plattenwärmeübertrager	Edelstahl (kupfergelötet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit	<500 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Max. zulässiger Betriebsdruck	1 MPa
Max. empfohlene Vorlauftemperatur in Kombination mit Netzpumpenmodul	60 °C
Leistung primärseitig	50 kW
Max. Volumenstrom primärseitig	23,00 l/min
Max. Druckverlust primärseitig	810 hPa
Leistung trinkwasserseitig	50 kW
Leistung heizungsseitig	12 kW
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
Minimaler Differenzdruck Versorgung	700 hPa
Kvs-Wert	1,50 m ³ /h

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

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