

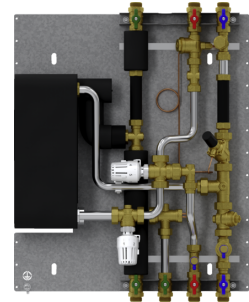
WS-GT 2 Trend

PRODUKT-NR.: 203991

Diese Wohnungsstation dient zur Trinkwarmwasserbereitung im Durchflussprinzip mittels Platten-Wärmeübertrager und einem ungemischten Heizkreis. Sie ist speziell geeignet für den Gasthermenaustausch.

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

Spezieller beschichteter Edelstahl-Plattenwärmeübertrager als langlebige und sichere Lösung für kritische Trinkwasserqualitäten

Geringer Druckverlust ermöglicht Kosteneinsparungen im Rohrnetz

Niedrige Wartungskosten durch Entfall der Überprüfungspflicht gemäß Trinkwasserverordnung

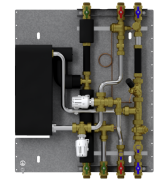
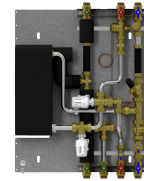
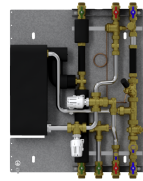
Niedrige Instandhaltungskosten durch hochwertige Materialien und wenige bewegliche Teile

Einfache, wohnungsgenaue Verbrauchserfassung und -abrechnung

Zur schnellen Montage sind alle notwendigen Komponenten vormontiert

Große Wärmeübertrager ermöglichen hohe Trinkwarmwasserleistung

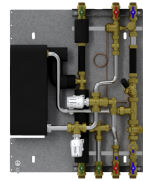
Platzsparende Installation dank geringer Einbautiefe



Typ	WS-GT 2 Trend	WS-GT 2 Trend S	WS-GT 3 Trend S
Bestell-Nr.	203991	203993	203994

Technische Daten

Breite	530 mm	530 mm	530 mm
Höhe	667 mm	667 mm	667 mm
Tiefe	130 mm	130 mm	130 mm
Gewicht	14,30 kg	14,30 kg	15,30 kg
Anschluss	3/4" AG fd	3/4" AG fd	3/4" AG fd
Kvs-Wert	1,50 m ³ /h	1,50 m ³ /h	1,50 m ³ /h
Leistung primärseitig	42 kW	42 kW	50 kW
Max. Volumenstrom primärseitig	21,00 l/min	21,00 l/min	23,00 l/min
Max. Volumenstrom sekundärseitig	19 l/min	19 l/min	22 l/min
Zapfmenge bei primär 55/25 °C, sekundär 10/48 °C	16 l/min	16 l/min	19 l/min
Druckverlust trinkwasserseitig mit Mengenbegrenzer	1.370 hPa	1.370 hPa	1.390 hPa
Druckverlust trinkwasserseitig ohne Mengenbegrenzer	370 hPa	370 hPa	390 hPa
Leistung trinkwasserseitig	42 kW	42 kW	50 kW
Material Plattenwärmeübertrager	Edelstahl (kupfergelötet)	Edelstahl (beschichtet)	Edelstahl (beschichtet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit	<500 µS/cm	>500 µS/cm	>500 µS/cm
Ausrichtung Anschlüsse	oben und unten	oben und unten	oben und unten
Max. empfohlene Vorlauftemperatur in Kombination mit Netzpumpenmodul	60 °C	60 °C	60 °C
Leistung heizungsseitig	12 kW	12 kW	12 kW
Max. zulässiger Betriebsdruck	1 MPa	1 MPa	1 MPa
Minimaler Differenzdruck Versorgung	650 hPa	650 hPa	700 hPa
Max. Druckverlust primärseitig	750 hPa	750 hPa	810 hPa



Typ	WS-GT 3 Trend
Bestell-Nr.	203992
Technische Daten	
Breite	530 mm
Höhe	667 mm
Tiefe	130 mm
Gewicht	15,30 kg
Anschluss	3/4" AG fd
Kvs-Wert	1,50 m ³ /h
Leistung primärseitig	50 kW
Max. Volumenstrom primärseitig	23,00 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	oben und unten
Max. empfohlene Vorlauftemperatur in Kombination mit Netzpumpenmodul	60 °C
Leistung heizungsseitig	12 kW
Max. zulässiger Betriebsdruck	1 MPa
Minimaler Differenzdruck Versorgung	700 hPa
Max. Druckverlust primärseitig	810 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

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