

Ausschreibungstext:

Die Oventrop „Regudis W-HTO“ Wohnungsstationen versorgen einzelne Wohnungen mit Wärme sowie mit warmem und kaltem Trinkwasser ohne Fremdenergie. Die benötigte Heizwärme wird durch eine zentrale Wärmeversorgung bereitgestellt. Die Erwärmung des Trinkwassers erfolgt dezentral über einen Wärmeübertrager nach dem Durchlaufprinzip.

Vorteile:

- geringer Installationsaufwand, da nur drei Versorgungsleitungen für alle Wohnungen in einem Strang erforderlich sind
- hygienisch einwandfreie Trinkwassererwärmung nach dem Durchlaufprinzip
- für die Wärmeverteilung keine Hilfsenergie erforderlich.
- keine Trinkwasserbevorratung erforderlich.
- Hydraulische und thermische Regelung der Trinkwassererwärmung.
- Trinkwassertemperatur über Temperaturregler einstellbar.
- Verrohrung in der Station und Wärmeübertrager aus hochwertigem Edelstahl.
- Station komplett auf Grundplatte montiert, dicht- und funktionsgeprüft.
- Wärmeübertrager vor Kalkablagerungen geschützt durch thermischen Ausgleich auf Grund der Einbausituation, ausreichende thermische Länge und durch Art des hydraulischen Anschlusses.
- Wärmezähler in Station integrierbar. Dadurch genaue Berechnung der Energiekosten für jede Wohnung möglich.

Funktion:

Die Regelung der Trinkwassererwärmung erfolgt über einen Proportional-Mengenregler mit hydraulischer Steuerung ohne Hilfsenergie. Beim Zapfen wird das Heizwasser aus der zentralen Wärmeversorgung über den Wärmeübertrager geleitet und damit das Trinkwasser erwärmt. Der Heizkreis wird dabei unterbrochen (Trinkwasservorrangschaltung).

Technische Daten:

Nenngröße	DN 20
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Betriebstemperatur t_s (Heizwasser-Vorlauf)	90 °C
Min. Kaltwasserdruck	
ohne Mengenbegrenzer	2,0 bar
mit Mengenbegrenzer	2,5 bar
min. Differenzdruck	
Versorgung	300 mbar
Zapftemperatur t_{zapf}	40 - 70 °C
Min. Vorlauftemperatur	$t_{zapf} + 15$ K
Anschlüsse	G $\frac{3}{4}$ Überwurfmutter, flachdichtend
Leistungsbereich 2	
Soll Zapfmenge (TWW)	15 l/min
Zapfleistung bei ΔT 35K	36 KW
Medium Primärseite	Heizungswasser
Medium Sekundärseite	Trinkwasser
Materialien:	
Plattenwärmeübertrager	Edelstahl 1.4401 / Lot Kupfer oder Nickel
Rohre	Edelstahl 1.4404
Armaturen	Messing / entzinkungsbeständiges Messing
Dichtungen	EPDM / PTFE
Grundeinstellung	
Differenzdruckregler:	150 mbar

Ausführungen:

- 1341271 mit Schmutzfänger im Kaltwasser- Zulauf
- 1341272 mit Kaltwasser- Abgang Wohnung und ohne Schmutzfänger im Kaltwasser- Zulauf
- 1341274 ohne Schmutzfänger im Kaltwasser- Zulauf

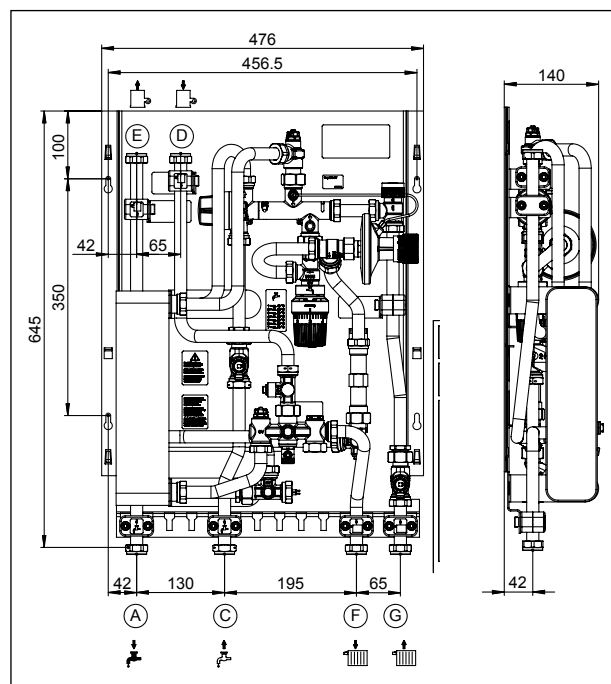
Ausführung für:

„Regudis W-HTO“

Leistungsbereich:	1	2	3
Wärmeübertrager: Cu		1341274	
Cu		1341272	
Ni		1341271	



„Regudis W-HTO“



Maße

Hinweis:

- in der „Regudis W-HTO“-Station kommt ein kupfer- oder nickelgelöteter Edelstahl-Plattenwärmeübertrager zum Einsatz. Es liegt in der Verantwortung des Anlagenplaners und Anlagenbetreibers, Wasserinhaltsstoffe und Faktoren, die die Korrosion und Steinbildung des Systems beeinflussen, zu berücksichtigen und für den konkreten Anwendungsfall zu bewerten. Beachten Sie dazu auch das Dokument „Anforderungen an das Trinkwasser bei Einsatz von Oventrop Frischwasser- und Wohnungsstationen“ unter www.ventrop.de
- bei Einsatz eines Wärmezählers ist es empfehlenswert ausschließlich Zähler mit schnellen Abtastraten in Sekundenabständen und mit integriertem Rücklauffühler im Gehäuse einzusetzen.
- Wohnungsstationen sind Kleinanlagen nach DVGW Arbeitsblatt W551, wenn der Leitungsinhalt in jeder Trinkwasserrohrleitung nach der Station 3 Liter nicht überschreitet. Daraus ergeben sich für Kupfer- bzw. Edelstahlrohre folgende nicht zu überschreitende Leitungslängen:

	da [mm]	di [mm]	V/L [l/m]	lmax [m]
DN 10	12	10	0,08	37,9
DN 12	15	13	0,13	22,6
DN 15	18	16	0,20	14,9
DN 20	22	20	0,31	9,5
DN 25	28	25	0,49	6,1

Sollzapfmenge

Seit 01.04.2016 werden werkseitig in allen Oventrop Wohnungsstationen keine Mengenbegrenzer zur Begrenzung der maximalen Trinkwasserzapfmenge montiert.

Durch den Einsatz unterschiedlicher Plattenwärmeübertrager kann der Leistungsbereich den individuellen Anforderungen angepasst werden.

- Leistungsbereich 1: Sollzapfmenge 12 l/min
- Leistungsbereich 2: Sollzapfmenge 15 l/min
- Leistungsbereich 3: Sollzapfmenge 17 l/min

Zapftemperatur t_{zapf}

Die Zapftemperatur ist zwischen 40 °C - 70 °C einstellbar und bleibt innerhalb des Leistungsbereichs konstant. Wird die Sollzapfmenge überschritten, kann t_{zapf} unterhalb des Einstellwertes absinken.

Die Sollzapfmenge ist abhängig vom gewählten Leistungsbereich sowie der Heizwasservorlauftemperatur.

Die angegebenen Leistungsbereiche (Sollzapfmenge 12/15/17 l/min) beziehen sich auf eine um 15K über der eingestellten Zapftemperatur liegenden Heizwasservorlauftemperatur (15K Spreizung). Liegt die Spreizung oberhalb von 15K erhöht sich die nutzbare Zapfmenge.

Mengenbegrenzer zur Eingrenzung der Trinkwasserzapfmenge sind als Zubehör erhältlich.

OV- Artikelnummer:

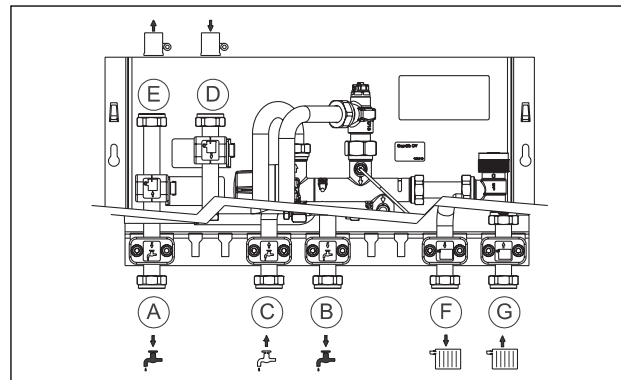
- Zapfmengenberengung 12 l/min: 1349980
- Zapfmengenberengung 15 l/min: 1349981
- Zapfmengenberengung 17 l/min: 1349982

Die Werkseinstellung des Differenzdruckreglers beträgt 150 mbar. Höhere Einstellwerte erhöhen die Zapfleistung, können allerdings zur Geräuschbildung im Heizkreis führen (Förderleistung der Versorgungspumpe beachten!).

Hinweis:

Hohe Systemtemperaturen können die Korrosion und Steinbildung des Systems fördern. Es liegt in der Verantwortung des Anlagenplaners und Anlagenbetreibers diese zu bewerten und ggf. Gegenmaßnahmen zu treffen (z.B. Wasseraufbereitung).

Verbrühungsgefahr! Bei Auslaufftemperaturen größer als 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.

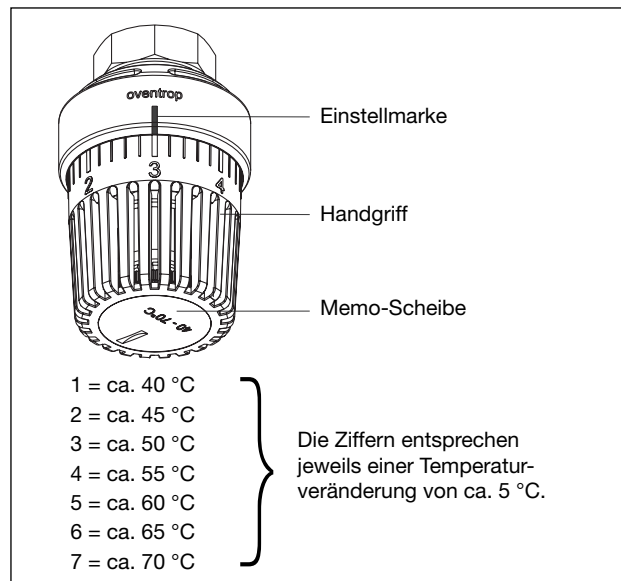


Anschlüsse

Trinkwasser Wohnung
 A – Warmwasser
 B – Kaltwasser (nur 1341272)

Versorgungsleitung von oben
 C – Kaltwasserzulauf
 D – Heizwasser Vorlauf
 E – Heizwasser Rücklauf

Heizkreis Wohnung
 F – Heizkreis Vorlauf
 G – Heizkreis Rücklauf



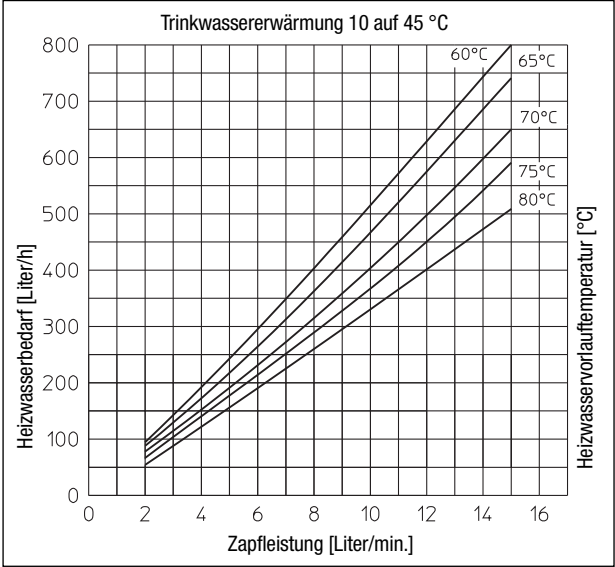
Temperaturregler

Einstellung Temperaturregler

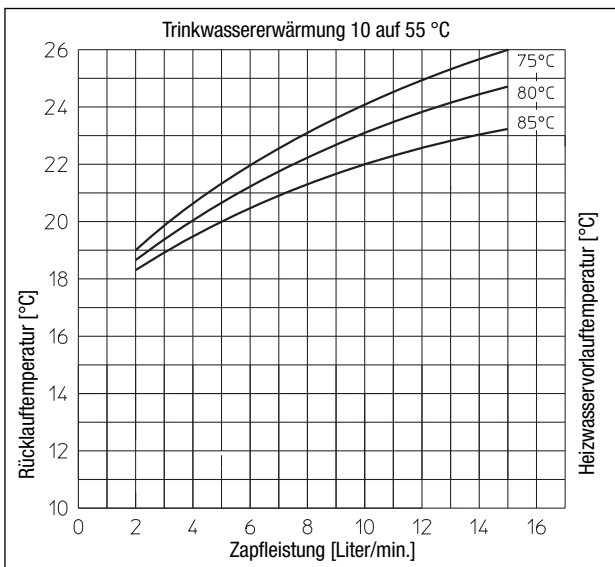
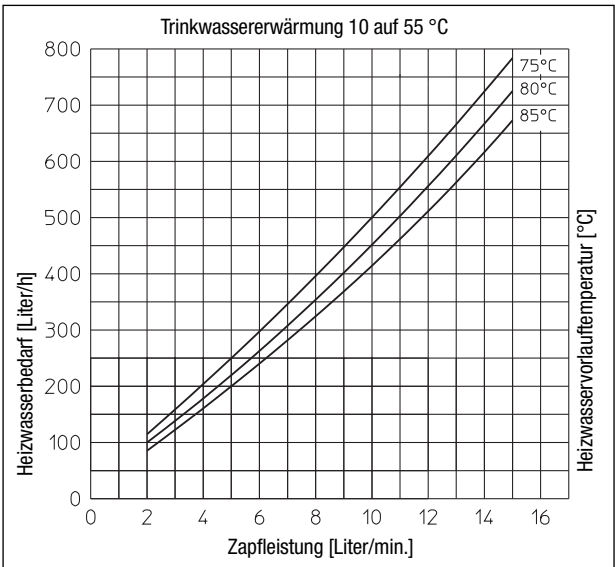
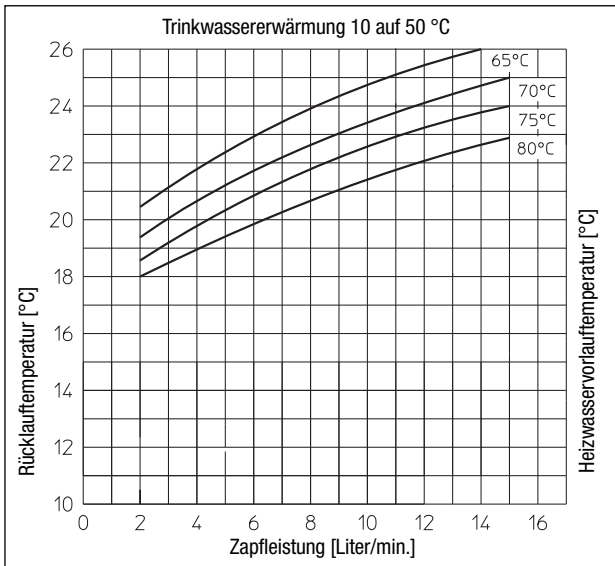
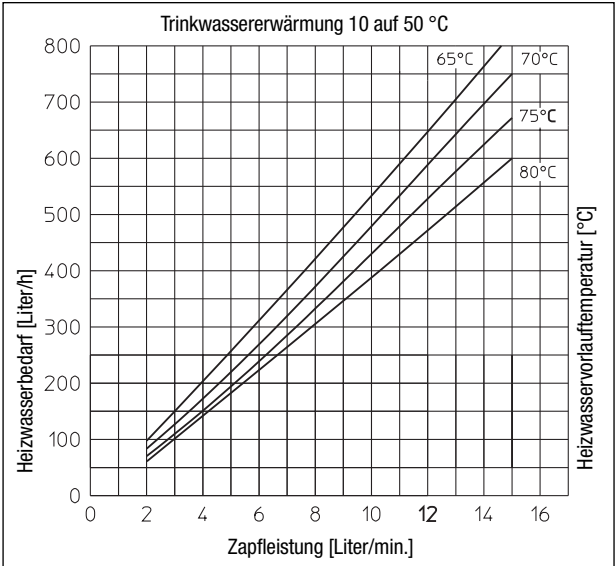
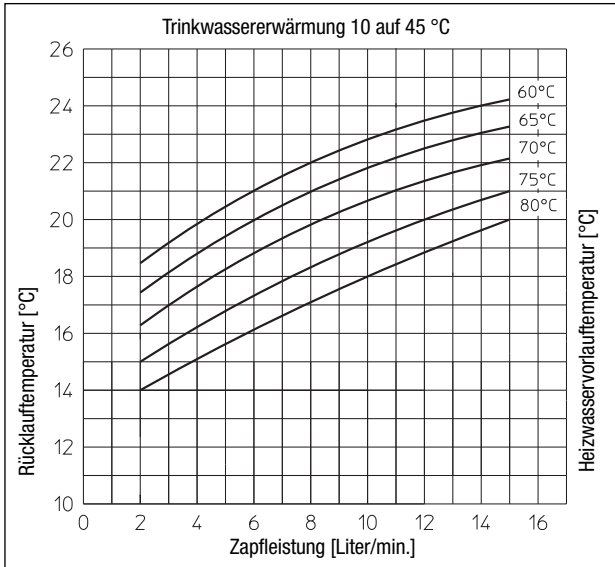
Die Werkseinstellung des Temperaturreglers ist Stellung 3. Dies entspricht einer Trinkwassertemperatur von ca. 50 °C. Die Einstellung kann an die gewünschte Trinkwassertemperatur angepasst werden.

Sollwertbereich: 40-70 °C

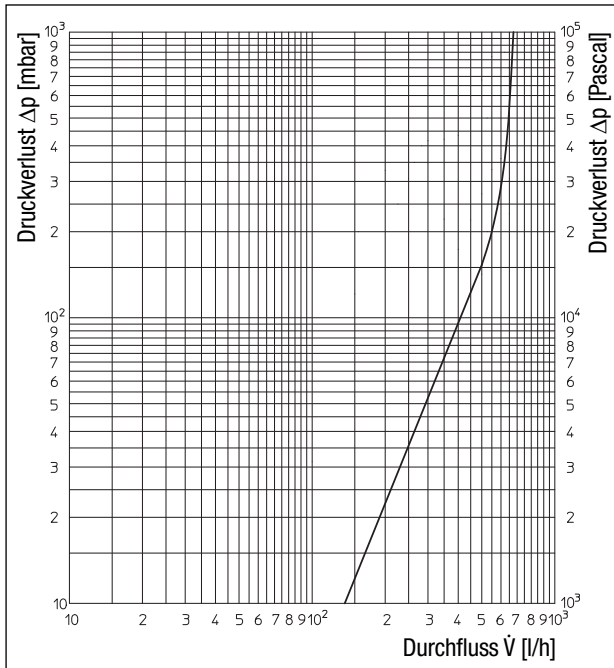
Heizwasserbedarf – Leistungsbereich 2



Rücklauftemperaturen – Leistungsbereich 2



Druckverlust Heizwasserkreis



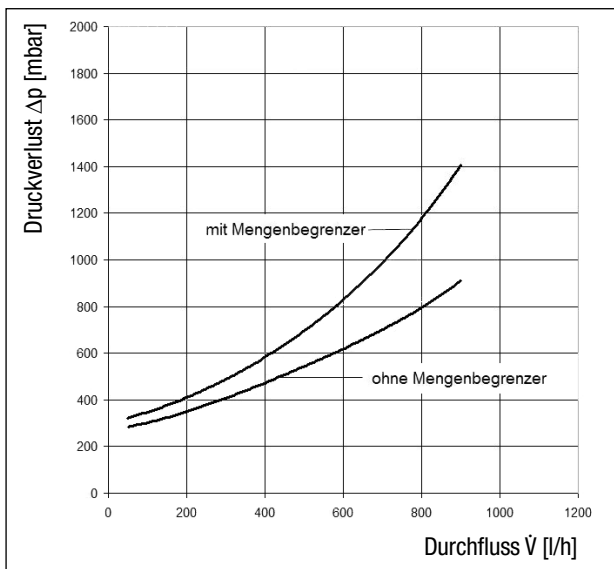
Zubehör

Artikel-Nr.:

Mengenbegrenzer	
Zapfmengenbegrenzung 12 l/min:	1349980
Zapfmengenbegrenzung 15 l/min:	1349981
Zapfmengenbegrenzung 17 l/min:	1349982
Temperaturvorhalte- Regelset	1341089
Aufputzhaube „lange Ausführung“	1341295
Stopfen für Fühlereaufnahme (Wärmezähler)	1349051

Das komplette Zubehörsortiment finden Sie im Katalog oder im Internet unter www.ovaltop.de.

Druckverlust Trinkwasserkreis – Leistungsbereich 2



Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 6
ti 352-DE/10/MW
Ausgabe 2019