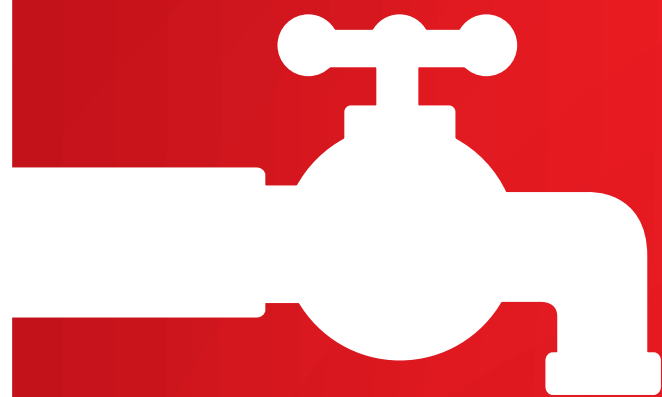


Referencja

Wielofunkcyjny termostacyjny zawór cyrkulacyjny MTCV

Ile pieniędzy niepotrzebnie
wydajesz na podgrzanie wody?

**Nie trać energii
na wysokie rachunki!**



0,23 – 0,29 GJ/m³



0,3 – 0,4 GJ/m³

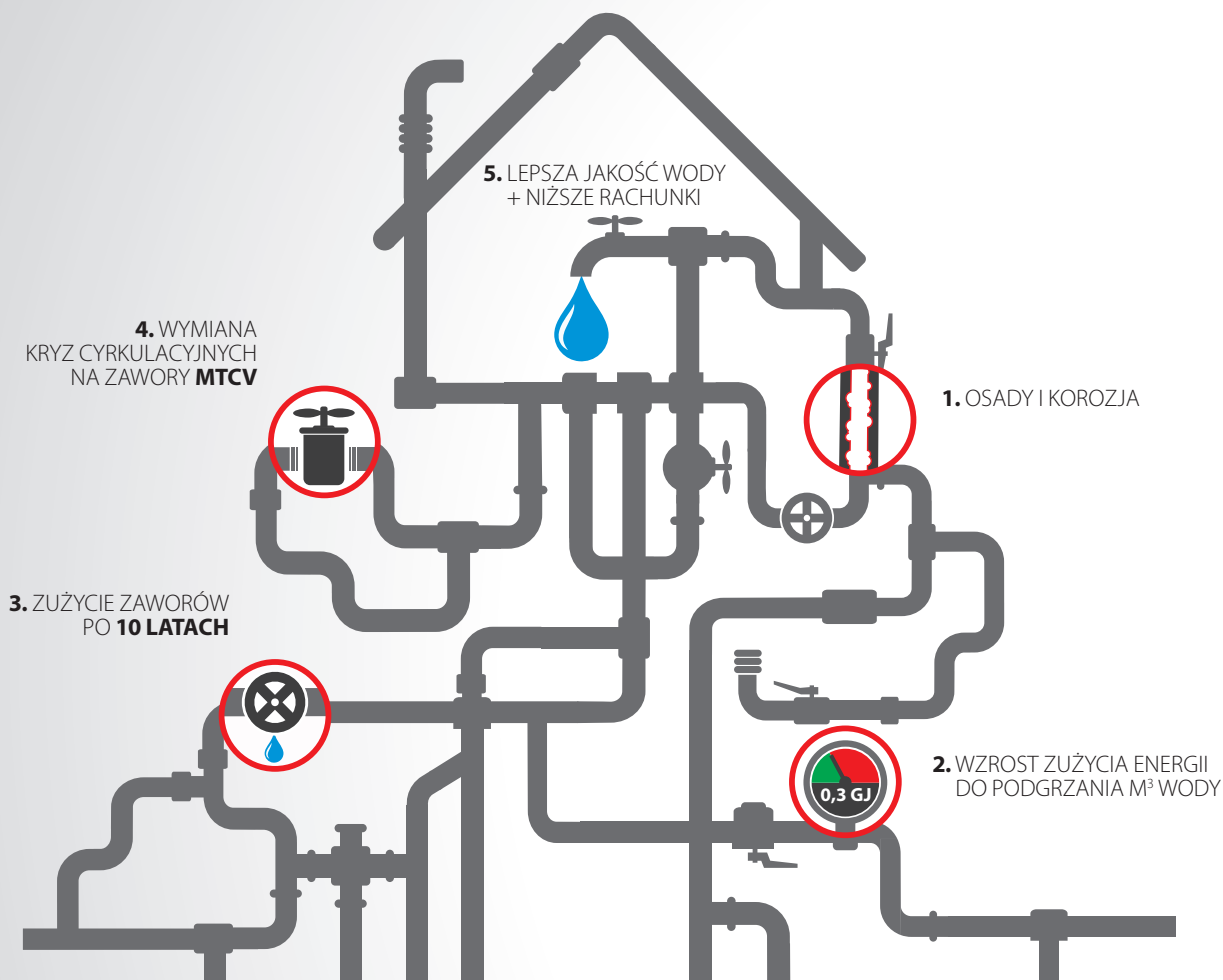


> 0,41 GJ/m³

ZABEZPIECZ SIĘ NA PRZYSZŁOŚĆ

Wiele instalacji c.w.u. w budynkach mieszkalnych nie spełnia technicznych, użytkowych oraz ekonomicznych wytycznych polskiego prawa budowlanego. Najpoważniejszym problemem jest brak zrównoważenia termicznego, skutkiem czego jest występowanie różnych temperatur wody u odbiorców oraz długi czas oczekiwania na ciepłą wodę. W efekcie prowadzi to do większego zużycia wody i energii na jej podgrzanie. Zastosowanie zaworu MTCV na cyrkulacji eliminuje te zjawiska, a inwestycja zazwyczaj zwraca się w przeciągu roku.

DLACZEGO TO TAKIE WAŻNE?



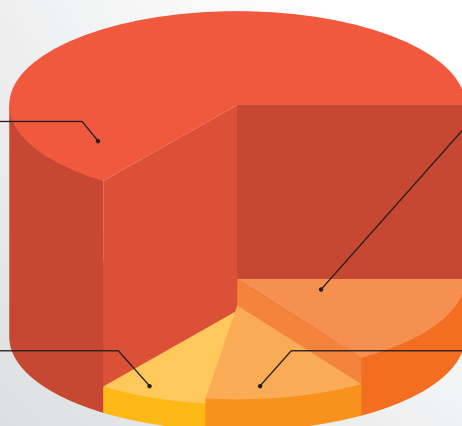
STRUKTURA ZUŻYCIA ENERGII W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH

65,5%
OGRZEWANIE
POMIESZCZEŃ

16,2%
OGRZEWANIE
WODY

8,5%
OŚWIETLENIE
I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE

9,8%
GOTOWANIE
POSIŁKÓW



KRÓTKIE ŻYCIE WODOMIERZA

Czy zastanawiałeś się, jak często wymieniasz wodomierz? Urządzenia te zużywają się średnio w ciągu **5 lat** od chwili zakupu. Wszystko przez występujące w wodzie minerały, które osadzają się na nich w postaci kamienia. Zjawiska te sprawiają, że wskazania wodomierzy po upływie kilku lat stają się niemiernodajne, co jest przyczyną ich wymiany. Dotyczy to również innych elementów instalacji c.w.u., które odpowiadają za jej właściwą pracę oraz jej komfortowe użytkowanie.

CHCESZ KONTROLOWAĆ SWOJE WYDATKI? BĄDŹ ŚWIADOMY!

- ◆ Ile lat temu modernizowałeś instalację c.w.u.?
- ◆ Czy aby na pewno Twoja instalacja działa poprawnie?
- ◆ Ile zużywasz energii na podgrzanie metra sześciennego wody?

DLACZEGO TAK SIĘ DZIEJE?

Woda spełniająca wymogi pitnej, czyli także ta występująca w domowych instalacjach, może być **wysoce zmineralizowana** i powodować szybkie zarastanie instalacji **osadami wapniowymi**. Procesy te są **nieuniknione**, a ich szybkość zależy od wielu czynników. Jakość wody oraz indywidualne cechy instalacji, w tym rodzaj zastosowanych materiałów, odpowiadają za żywotność pracujących w instalacji zaworów.

CZY WIESZ, ŻE...

- ◆ Procesy korozji i zarastania osadami są kilkakrotnie intensywniejsze i szybsze w wodzie podgrzanej niż w wodzie zimnej.
- ◆ Ich tempo zależy m.in. od pH wody, jej twardości i składu (obecności chlorków, siarczanów, amoniaku, tlenu, dwutlenku węgla oraz związków wapnia i magnezu).

URZĄDZENIE DO WYMIANY

Średni czas pracy zaworu w instalacjach ciepłej wody użytkowej wynosi ok. **10 lat**. Pierwsze sygnały sugerujące spadek efektywności pracy urządzenia

to wzrastające **zużycie energii** na podgrzanie wody i związany z tym **wzrost kosztów**.

Optymalne zużycie energii powinno wynosić **0,18–0,28 GJ/m³**.

0,3 GJ

DOBRA INWESTYCJA – ZAWÓR MTCV

Zawór MTCV to nasza odpowiedź na rosnące rachunki za ciepłą wodę użytkową i wymagania mieszkańców dotyczące **komfortu** jej dostawy. Wielofunkcyjny termostatyczny zawór cyrkulacyjny zapewnia jednakową temperaturę w całej instalacji niezależnie od położenia punktu poboru. W efekcie **zmniejsza koszty podgrzania i zużycia** wody przez ograniczenie czasu oczekiwania przepływu w cyrkulacji do wymaganego minimum. Zawory MTCV posiadają elementy wykonane z zaawansowanego technologicznie tworzywa. Użyty materiał to odporny na korozję i przyjazny dla środowiska EcoBrass, co poświadczają atest PZH.

STREFA KORZYŚCI

- ◆ Zabezpieczasz instalację c.w.u. przed rozwojem bakterii Legionella.
- ◆ Poprawiasz komfort użytkowania instalacji.
- ◆ Zmniejszasz koszty podgrzania ciepłej wody użytkowej.
- ◆ Zyskujesz możliwość rozbudowy zaworu o funkcję automatycznej termicznej dezynfekcji instalacji.



OSIEDLE POD KONTROLĄ

W związku ze wzrostem zużycia energii na podgrzanie wody w zasobach mieszkaniowych jednej ze spółdzielni mieszkaniowych w Polsce w okresie 2007–2008 z **0,27 GJ/m³** do **0,49 GJ/m³**, spowodowanym wysokim stężeniem związków wapnia i magnezu w wodzie, została podjęta decyzja o wymianie zaworów.

Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne w przypadku gdy ilość ciepła dostarczanego do budynku wielolokalowego w ciągu kolejnych 12 miesięcy przekracza **0,3 GJ** w odniesieniu do m³ przygotowanej ciepłej wody, właściciel lub zarządca

budynku wykonuje audyt energetyczny tego budynku w celu określenia przyczyn nadmiernej energochłonności

i wskazania sposobów ograniczenia zużycia ciepła przez ten budynek lub zmiany zamówionej mocy cieplnej.

ZWROT KOSZTÓW

- ♦ Data instalacji zaworów MTCV: czerwiec 2009 r.
- ♦ Zużycie energii przed modernizacją: **0,49 GJ/m³**.
- ♦ Zużycie energii po modernizacji: **0,26 GJ/m³**.
- ♦ Koszt inwestycji (zakup urządzeń razem z wymianą): **12 000 zł**.
- ♦ Czas zwrotu inwestycji w 2009 roku*: od 2 do 16 miesięcy (w zależności od budynku).

* Na dzień publikacji materiału czas zwrotu inwestycji może być nawet krótszy niż podany powyżej ze względu na proporcjonalnie większy wzrost kosztów podgrzania wody w stosunku do zmian kosztów związanych z bezpośrednią modernizacją instalacji na przestrzeni lat 2009-2018.

	2000–2006		Rozliczenie za półrocze 2008 (I–VI)			07.2009	08.2009	Miesięczne zużycie wody w m ³	2008	2009	Różnica w kosztach	Liczba pionów c.w.u. (DN20)	Wymiana	
	Zużycie ciepła na podgrzanie	Faktyczny koszt podgrzania ciepłej wody	Średnie zużycie ciepła na podgrzanie m ³ wody (wzrost zużycia – złe działanie)			Czerwiec – instalacja zaworów MTCV (wyniki po wymianie)			Przed wymianą zaworów na MTCV	Po wymianie zaworów na MTCV			Koszt zakupu nowych MTCV razem z wymianą	Czas zwrotu nakładów podany w miesiącach
			GJ/m ³	zł/m ³	Średnie zużycie ciepła (GJ/m ³)	Zużycie GJ na c.w.u. (GJ/m ³)	Faktyczny koszt podgrzania (GJ/m ³)		GJ/m ³	GJ/m ³				
Budynek A	0,26	16	0,49	618	22,56	0,26	0,27	208,17	2301	899	1401	10	2600	1,9
STRATA			(-8412)			(-65)	(-776)							
Budynek B	0,27	16	0,49	550	22,12	0,27	0,26	187,67	2034	780	1253	10	2600	2,1
STRATA			(-8412)			12	(-269)							
Budynek C	0,29	16	0,38	437	17,54	0,31	0,29	189,33	1262	878	383	10	2600	6,8
STRATA			(-3599)			(-486)	(-161)							
Budynek D	0,27	16	0,39	266	17,76	0,29	0,29	114,33	792	530	261	16	4160	15,9
STRATA			(-2027)		1868	1639	1170							

Uwaga!

Wzrost kosztów podgrzania ciepłej wody nastąpił przez wadliwą pracę zaworów MTCV spowodowaną:

- zarastaniem zaworów osadami wapniowymi,
- występowaniem korozji jonowej w instalacji ciepłej wody,
- innymi zjawiskami typowymi dla instalacji ciepłej wody (dużymi zmianami temperatur, spadkami ciśnienia i wysokimi prędkościami przepływu).

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Jeśli Twoja instalacja c.w.u. wymaga modernizacji, skontaktuj się z przedstawicielem Danfoss i zapytaj o możliwości finansowania wymiany zaworów MTCV.

Andrzej Händel
Regionalny Menadżer Sprzedaży (Południe)
603 880 137

Tomir Szulczewski
603 880 113

Martyna Zasławska
603 880 112

Grzegorz Gładys
601 390 125

Kazimierz Trojnar
603 880 124



Andrzej Siemieniuk
Regionalny Menadżer Sprzedaży (Północ)
603 880 138

Marek Kołodziejcki
601 294 990

Andrzej Siemieniuk
603 880 138

Rafał Groblewski
603 880 136

Agata Syropolska
603 880 101

Daniel Lipiński
603 889 999