

DOTYCZY ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH WAŻNE DLA KAŻDEGO LOKATORA !

Grzejniki w Państwa mieszkaniach wyposażone są w zawory termostatyczne. Lokatorzy, którzy nie zakupili głowic termostatycznych do tych zaworów posiadają na nich pokrętła-kapturki ochronne. Dokręcając lub odkręcając kapturek powodujemy zmniejszenie, zwiększenie grzania lub całkowite wyłączenie grzejnika. Czynność tą musimy wykonać ręcznie i w przypadku wzrostu temperatury w pomieszczeniu, jeśli nie zmienimy położenia kapturka to nie oszczędzimy energii.

Natomiast lokatorzy, którzy zakupili głowice termostatyczne do zaworów, mają je zamontowane na zaworze grzejnikowym w miejsce kapturka ochronnego. Zawór grzejnikowy wyposażony w głowicę termostatyczną w sposób ciągły utrzymuje temperaturę grzejnika nastawioną przez użytkownika na głowicy. W zależności od temperatury pomieszczenia głowica sama zamyka lub otwiera zawór regulując dopływ gorącej wody do grzejnika (stąd grzejnik jest gorący, częściowo ochłodzony lub zimny). Całkowite odcięcie dopływu ciepłej wody (ozębienie grzejnika) następuje w momencie gdy pomieszczenie osiągnie temperaturę nastawioną na głowicy.

SPOSÓB EKSPLOATACJI

Ustawienie na wprost białej kreski na głowicy poniższych cyfr lub symboli powoduje:

- 0 - odcięcie od instalacji,
- ★ - tryb przeciwwamrozeniowy, temperatura pomieszczenia będzie wynosić ok. +6°C,
- 1 - temperatura pomieszczenia będzie wynosić ok. +10°C,
- 2 - temperatura pomieszczenia będzie wynosić ok. +12°C,
(stosujemy, gdy wszyscy domownicy opuszczają mieszkanie np. praca, szkoła),
- 3 - temperatura pomieszczenia będzie wynosić ok. +16°C (zalecamy np. przed snem),
- - czerwony guzik – temperatura pomieszczenia będzie wynosić ok. +20°C (temperatura pomieszczenia gdzie przebywamy oglądając TV, czytając, ucząc się itp.),

Uwaga!

**Stosowanie powyższych nastaw pozwoli Państwu na uzyskanie oszczędności, które zostaną zarejestrowane przez podzielniki kosztów ogrzewania zamontowane na grzejnikach.
POKRĘTŁA GŁOWICY MOŻNA UŻYWAĆ BEZ OBAWY O ZALANIE MIESZKANIA!**

5, 6 - temperatura wyższa od +20°C (dotyczy łazienek),

Z uwagi na koszt energii cieplnej nie zaleca się ciągłego używania grzejnika w pozycji 5 i 6.

Instalacja centralnego ogrzewania w budynkach wielorodzinnych, w pomieszczeniach pokoje i kuchnia oraz ich regulacja pozwala uzyskać temperaturę ok. +20°C, zgodnie z obowiązującą normą „Temperatury ogrzewanych pomieszczeń w budynkach”. Dlatego pomimo nastawienia głowicy termostatycznej na pozycję 5 lub 6 w pomieszczeniach wyższe temperatury mogą być nieosiągalne.

Termostat głowicy reaguje szybko, dlatego wietrzenia pomieszczenia należy dokonywać możliwie intensywnie i krótko (przed wietrzeniem należy ustawić głowicę w poz. „0”). Nie stracimy wtedy ciepła zmagazynowanego w ścianach mieszkania i meblach. Przy długotrwałym wietrzeniu należy nastawić głowicę na ★.

Jeżeli zawór z głowicą jest zasłonięty np. przez meble, obudowę, długie, grube zasłony itp. tworzy się strefa spiętrzenia ciepła, w której głowica termostatyczna nie wyczuwa zmian temperatury, które występują w pomieszczeniu. Ponadto dostarczone ciepło jest niewłaściwie wykorzystane. Dlatego nie zalecamy zasłaniania grzejników.

Zwracamy uwagę, że w tym systemie regulacji ogrzewania, grzejniki są gorące tylko wtedy, kiedy zachodzi konieczność dogrzania mieszkania do nastawionej przez Państwa temperatury.

Głowice termostatyczne **Honeywell T100M364** można zakupić we własnym zakresie w sklepach instalacyjnych oraz u dystrybutora systemu grzewczego P.P.H „DEMPAN” Kraków, ul. Zakopiańska 82 tel. 12-266-24-08 www.dempan.pl