

# INFORMACJA O EKSPLOATACJI I OBSŁUDZE W MIESZKANIACH TERMOSTATYCZNYCH ZAWORÓW GRZEJNIKOWYCH.

W związku z rozpoczęciem sezonu grzewczego przypominamy o możliwości oszczędzania ciepła w budynku poprzez regulację zaworami termostatycznymi.

Przy grzejnikach zamontowane są termostatyczne zawory grzejnikowe z głowicą termostatyczną, która utrzymuje stałą temperaturę w mieszkaniu bez względu na to jak zimno jest na dworze. Głowica posiada skalę cyfrową, którą można obracać ustawiając wybrany punkt na skali naprzeciw czarnej strzałki celem regulacji temperatur w mieszkaniu. Przekręcanie głowicy w kierunku niższej cyfry oznacza obniżenie temperatury, a w kierunku wyższej - jej podniesienie.

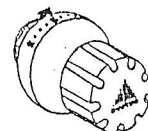
Mając na uwadze racjonalne oszczędzanie energii cieplnej, rozsądnie jest obniżyć temperaturę zarówno w nocy jak i w okresach, gdy w mieszkaniu nikt nie przebywa. Aby efekty oszczędzania były widoczne muszą być spełnione poniższe warunki:

- grzejnik nie może być zastawiany meblami, grubymi zasłonami, szczelnymi osłonami itp.,
- głowica termostatyczna musi być swobodnie opływana powietrzem cyrkulującym w pomieszczeniu i nie może być przykryta, zasłonięta czy zabudowana,
- wietrzenie pomieszczeń w sezonie grzewczym powinno być krótkie i intensywne. W tym czasie należy ustawić pokrętkę głowicy termostatycznej w położenie minimum. Po zamknięciu okna głowicę ustawia się w pozycji poprzedniej.

Dla lepszego zobrazowania poniżej przedstawiamy instrukcję użytkowania popularnej głowicy firmy Danfoss.

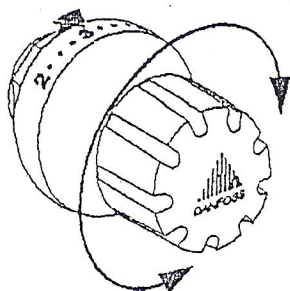
*Danfoss*

## INSTRUKCJA Głowice termostatyczne RTS 3660



### Nastawa temperatur

Głowica termostatyczna posiada umowną skalę cyfrową, której poszczególne punkty odpowiadają temperaturze w pomieszczeniu. Obracając pokrętkę głowicy ustawiamy wybrany punkt na skali naprzeciw czarnej strzałki. Po godzinie sprawdzamy temperaturę w pomieszczeniu na termometrze pokojowym. Jeżeli temperatura jest nieco inna od ustawionej na głowicy, korygujemy odpowiednio położenie pokrętła.



W zależności od przeznaczenia pomieszczenia zalecane są różne temperatury. Na rysunku zaznaczono najczęściej stosowane temperatury w poszczególnych pomieszczeniach.