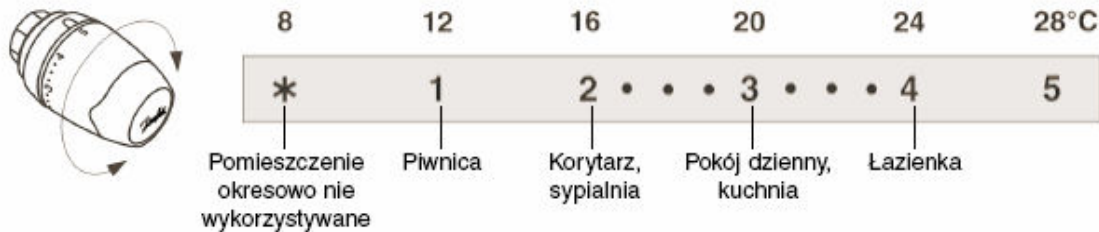


## Jak oszczędzać ciepło ?

Poprzez ustawienie odpowiedniej wartości na pokrętle głowicy wybierz odpowiadającą Tobie temperaturę.

Przykładowe ustawienia dla głowicy firmy Danfoss model Everis:



- Optymalna temperatura pomieszczenia, w których stale przebywasz, to 20°C - 21°C. W chwili kiedy na zewnątrz jest temperatura około 0° C , a w mieszkaniu jest 23° C , to przez ściany, stropodachy ucieka o 15 % . więcej ciepła niż wtedy, gdy w pokojach utrzymujemy temperaturę koło 20°C. Obniżenie temperatury tylko o jeden stopień daje ok. od 6%-10% oszczędności w ogrzewaniu.



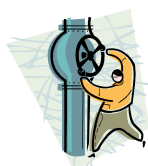
- Temperatura w pomieszczeniu nocą nie powinna przekraczać 18°C



- W ciągu dnia, kiedy przebywasz poza domem nie musisz ogrzewać mieszkania do maksimum. Nie można jednak dopuścić do wychłodzenia mieszkania, ponieważ powoduje ono wyziębienie ścian i innych elementów wyposażenia, a ponowne jego nagrzanie trwa długo.

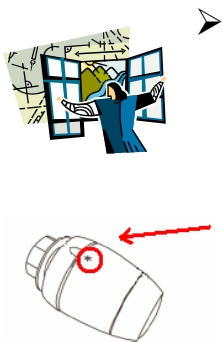


- Nie staraj się przesadnie oszczędzać ograniczając zużycie ciepła poprzez utrzymywanie w mieszkaniach temperatury poniżej 16° C , 17° C i zaprzestając wietrzenia. Takie działanie w dłuższym czasie doprowadzi do zawilgocenia pomieszczeń i wystąpienia grzyba lub pleśni w pobliżu ścian zewnętrznych.



- Zamknij zawór (przekręć głowicę w pozycję gwiazdki) przed wietrzeniem mieszkania. Uchylając okno i nie zamykając zaworu, powoduje, że chłodne powietrze opływając zawór "oszukuje" go, powodując całkowite jego otwarcie i tym samym maksymalne rozgrzanie grzejnika. **Tak marnuje się najwięcej ciepła !!!**

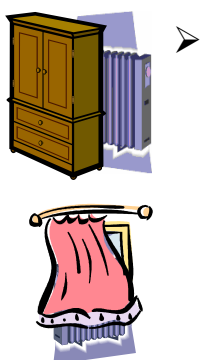




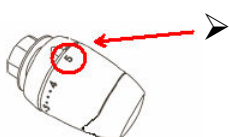
➤ Aby uzyskać maksymalny efekt wietrzenia należy:

- zamknąć zawory termostaticzne w wietrzonym pokoju
- odsunąć zasłony i firanki
- otworzyć szeroko drzwi balkonowe lub okno (najlepiej dwa skrzydła)
- w czasie przewietrzania zamknąć drzwi do wietrzonego pokoju
- optymalny czas wietrzenia wynosi od 3 do 5 minut
- po przewietrzeniu, zamknąć balkon lub okna i otworzyć zawory termostaticzne

Ten sposób wietrzenia zapewni pełną wymianę powietrza i jednocześnie zapobiegnie utracie ciepła „zmagazynowanego” w ścianach pokoju i meblach.



➤ Nie zasłaniaj grzejnika i głowicy termostaticznej meblami, zasłonami i innymi przedmiotami. Zasłonięcie grzejnika powoduje ogrzewanie zastawiających go mebli i wywiewanie ogrzanego powietrza przez okna (szczególnie jak są nieuszczelne). Dodatkowo „oszukuje” zawór termostaticzny wokół którego powietrze szybko nagrzewa się powodując jego zamknięcie mimo, że temperatura w pomieszczeniu jest niska.



➤ W okresie poza sezonem grzewczym lub w przypadku czasowego wyłączenia ogrzewania, ustaw głowicę w pozycji „5” (zawór całkowicie otwarty).



➤ Przed złożeniem reklamacji kwestionującej poprawność funkcjonowania instalacji sprawdź jaka temperatura została nastawiona na głowicy termostaticznej i sprawdź przy pomocy termometru pokojowego, jaka temperatura panuje w pomieszczeniu. Określanie temperatury grzejnika “ręcznie” jako “zimny” lub “letni” nie jest miarą nieprawidłowego działania instalacji. Ważna jest temperatura w pomieszczeniu, a nie temperatura grzejnika.

