

Jak działa termostat PANDA?

Prawidłowo działający zawór termostatyczny powoduje czasowe włączenie i wyłączenie grzejnika. Po osiągnięciu w pomieszczeniu temperatury ustawionej na głowicy, zawór termostatyczny wyłącza grzejnik, a gdy temperatura zaczyna spadać, włącza go ponownie. Taki sposób pracy gwarantuje oszczędności energii cieplnej.

Korzyści z zastosowania głowic termostatycznych

- stała, wymagana temperatura indywidualna dla każdego pomieszczenia, redukcja zużycia energii o około 20% dzięki wykorzystaniu „darmowych” źródeł ciepła np. promieniowania słonecznego oraz utrzymania stałej temperatury w pomieszczeniach,
- ochrona środowiska dzięki niższej emisji dwutlenku węgla, siarki oraz innych szkodliwych substancji.

*	1	2	3	4	5
8	12	16	20	24	28°C

Oznaczenie zakresu temperatur na głowicy PANDA

Czy wiesz, że...

obniżenie temperatury o 1°C powoduje zmniejszenie zużycia energii o ok. 6%?

Pamiętaj...

nie zakrywaj głowicy! Czujnik musi poprawnie mierzyć temperaturę w pomieszczeniu.



16°C



16°C



20°C



21°C



20°C



25°C

Zalecane temperatury

Danfoss Poland Sp. z o.o

ul. Chrzanowska 5 • 05-825 Grodzisk Mazowiecki
Telefon: (22) 755 07 00 • Telefax: (22) 755 07 01 • e-mail: info@danfoss.pl • www.ogrzewanie.danfoss.pl

Firma Danfoss nie odpowiada za ewentualne błędy w katalogach, broszurach i innych drukowanych materiałach. Firma Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach bez powiadomienia. Dotyczy to również produktów już zamówionych, pod warunkiem, że takie zmiany są niezbędne do uzyskania uzgodnionych parametrów. Wszystkie znaki handlowe podane w niniejszych materiałach są własnością odpowiednich firm. Firma Danfoss i jej logo są znakami handlowymi Danfoss A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PANDA. Czarno na białym. Jakość w najlepszej cenie!

Danfoss jest producentem pierwszego na świecie termostatu grzejnikowo-węgo. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu, oferuje produkty najwyższej jakości - wśród nich głowicę Panda w wyjątkowo atrakcyjnej cenie.

Nowość tylko jeden

taki termostat na
polskim rynku!

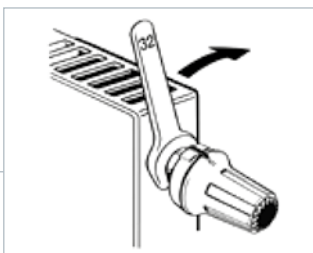


Montaż

Głowica termostatyczna PANDA jest specjalnie zaprojektowana do zaworów termostatycznych i wkładek z połączeniem M30x1.5. Może być bezpośrednio montowana do grzejników dolnozasilanych m.in. firm: Purmo, Radson, Stelrad, Rettig, Kermi, Korado.



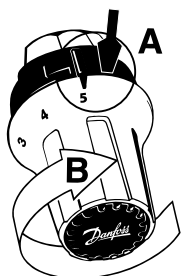
Podczas montażu głowica powinna być ustawiona w pozycji „5”.



Nakrętkę należy dokręcić kluczem płaskim M32.

Praktyczne wskazówki

Głowica PANDA posiada 2 ograniczniki, dzięki którym zakres temperatury może być kontrolowany.



Przykład. Chcąc uzyskać maksymalną nastawę „4”:

1. obróć głowicę do pozycji maksymalnej (A),
2. wciśnij i przytrzymaj prawy ogranicznik, jednocześnie obracając głowicę do pozycji „4” (B).
3. zwolnij ogranicznik. Za pomocą lewego ogranicznika uzyskasz ograniczenie minimalnej wartości temperatury.

Nr katalogowy	Typ	Opis	Zakres nastawy temp. °C
013G5025	PANDA RAS-CK 5025	Czujnik ciepcowy wbudowany, bezpiecznik mrozu, ograniczenie lub blokowanie zakresu temperatur.	8–28

Drobna inwestycja



Konkretne oszczędności!

Zabezpieczenie przed kradzieżą

Dwa plastikowe półpierścienie zatrzaśnij wokół nakrętki łączącej głowicę termostatyczną z zaworem lub wkładką zaworową w grzejniku. Pierścień może być obracany luźno wokół nakrętki, uniemożliwiając jej odkręcenie.

