




Gdzie grzejnik tam DANFOSS



Głowice termostatyczne utrzymują stałą, wymaganą temperaturę oddzielnie dla każdego pomieszczenia. Pozwalają zredukować zużycie energii - średnio o 20%. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu innych źródeł ciepła i utrzymaniu stałej temperatury w pomieszczeniu. Wybór urządzeń o wysokiej jakości jest gwarancją wieloletniej efektywnej pracy instalacji i osiągnięcia dużych oszczędności.

living connect® oraz Danfoss Link™ CC to bezprzewodowa kontrola, komfort oraz wygoda użytkowania. System Danfoss Link steruje ogrzewaniem w każdym pomieszczeniu oraz umożliwia szybką zmianę nastaw na panelu centralnym. Temperatura może być również zmieniona za pośrednictwem termostatu elektronicznego living connect®, który następnie wysyła sygnał do panelu Danfoss Link™ CC oraz synchronizuje stan pracy termostatów we wszystkich pomieszczeniach. Tryb wakacyjny umożliwia znaczące oszczędności energii dzięki utrzymywaniu niższej temperatury, kiedy wyjeżdżamy z domu i przywracaniu temperatury komfortu, kiedy domownicy wracają. Funkcja otwartego okna sprawia, że system sam wyłącza ogrzewanie, gdy termostat grzejnikowy wykryje szybki spadek temperatury, taki jak przy otwarciu okien. Termostaty elektroniczne living connect® są proste w montażu i pasują do większości grzejników i zaworów dostępnych na polskim rynku, tj. Danfoss RA, starych zaworów Danfoss RTD oraz zaworów z połączeniem M30x1,5. Podążając za nowoczesnym wzornictwem grzejników, Danfoss oferuje serię stylowych termostatów grzejnikowych living design®. Cała głowica termostatyczna utrzymana jest w jednej tonacji kolorystycznej, idealnie współgrającej z grzejnikiem. Pomieszczenia nabierają nowoczesnego i estetycznego wyglądu, a grzejnik wraz z głowicą **living design®** jest dopełnieniem ich charakteru. Głowice serii RAX współpracują z zaworami Danfoss RA a głowice RAX-K z zaworami o połączeniu M30x1,5. Wszystkie modele głowic z serii living design® wyposażone są w bezpiecznik mrozu, zabezpieczenie przed kradzieżą oraz umożliwiają pełne odcięcie przepływu przez zawór.

RA2994 wbudowany mieszek gazowy, dostępna również wersja z czujnikiem wyniesionym; czujnik cieczowy wbudowany; bezpiecznik mrozu; ograniczenie i blokowanie zakresu regulacji temperatury; zatrzask RA; wersja RAVIS na zawór Danfoss RTD-N; dodatkowe zabezpieczenie przeciwkradzieżowe; blokowanie i ograniczanie ustalonej wartości temperatury za pomocą kołków ograniczających montowanych w tylnej części głowicy	living design® RAX wbudowany mieszek cieczowy; czujnik cieczowy wbudowany, bezpiecznik mrozu, pozycja „0”: 8-28°C; zatrzask Danfoss RA-N lub gwint M30x1.5 5 wersji: biała (RAL9016), chrom, stal nierdzewna (inox), czarna (RAL9005), biała (RAL9016)/chrom	living connect® elektroniczny, zdalnie programowalny; oszczędność energii, tygodniowe schematy ogrzewania z regulacją obniżenia temperatury, programowane zdalnie poprzez panel centralny Danfoss Link™ CC, zmienne nastawy i do 3 okresów obniżonej temperatury w ciągu doby, tryb wakacyjny; 4-28°C; dostępne adaptory do zaworów Danfoss RA-N, RTD-N, do zaworów z połączeniem M30x1.5; funkcja otwartego okna, ochrona przed zakamienianiem polegająca na okresowym testowaniu pracy zaworu po sezonie grzewczym, precyzyjna regulacja PID, sterowanie adaptacyjne, blokada przycisków, podświetlany wyświetlacz, trwałość baterii 2 lata, sygnalizacja niskiego poziomu naładowania baterii
		

Dynamic Valve™ termostatyczny zawór grzejnikowy z wbudowanym automatycznym regulatorem różnicy ciśnienia („dwa w jednym”); do dwururowych instalacji c.o.; DN 10, 15, 20, 25; niklowany, figura prosta, kątowa, trójosiowa, UK; dostępny jest w wykonaniu wydłużonym	RA-N z nastawą wstępną, do dwururowych instalacji c.o., DN 10, 15, 20, 25; niklowany, figura prosta, kątowa, trójosiowa, UK; dostępny jest w wykonaniu wydłużonym	VHX zestaw przyłączeniowy z głowicą termostatyczną RAX do grzejników dekoracyjnych i łazienkowych, o rozstawie 50 mm z gwintem 1/2", maks. temperatura 120°C, maks. ciśnienie 10 bar, wykonany z mosiądzu, niklowany	RA-NCX z nastawą wstępną, do instalacji z drabinkowymi grzejnikami łazienkowymi, a także z grzejnikami z podłączeniem 50 mm prosty, kątowy trójosiowy, DN 15; przyłącze R 1/2, chromowany, maks. ciśnienie robocze 10 bar; maks. temp. wody 120°C
			

Zastosowanie w głowicy **Danfoss RA 2000** unikalnej technologii mieszka gazowego, zapewnia użytkownikowi możliwość uzyskania największych oszczędności wśród rozwiązań standardowych. W głowicach RA 2000 medium jest gaz, który nagrzewa się i schładza szybciej od cieczy termostatycznej stosowanej w tradycyjnych głowicach. Z pozoru niewielka różnica konstrukcyjna, daje możliwość szybszego reagowania na pojawiające się „darmowe” źródła ciepła. Głowice serii RA 2000 współpracują z zaworami Danfoss RA oraz starymi zaworami Danfoss RTD (model RAVIS). Wszystkie modele głowic z serii RA 2000 wyposażone są w bezpiecznik mrozu, zabezpieczenie przed kradzieżą oraz możliwość ograniczania i blokowania ustawionej wartości temperatury. Zwarta i solidna konstrukcja głowicy sprawia, iż jest ona bardzo wytrzymała na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne. Innowacyjne złącze zatrzaskowe, gwarantuje stabilne i trwałe połączenie głowicy z zaworem termostatycznym, a sam montaż zajmuje tylko kilka sekund. Głowice RA 2000 występują również w wersji z ograniczeniem temperatury minimalnej 16°C.

Firma Danfoss oferuje bardzo szeroki asortyment **zaworów grzejnikowych**, przeznaczonych dla każdego typu instalacji grzewczej. Zawory grzejnikowe z nastawą wstępną zapewniają optymalny rozdział wody w instalacji, co zwiększa komfort i redukuje zużycie energii. Zmiany nastawy wstępnej zaworu dokonuje się bez użycia dodatkowych narzędzi.

KONTAKT



[Danfoss](#)

E-mail: info@danfoss.com

WWW: www.ogrzewanie.danfoss.pl

Tel: +48 22 755 07 00

Fax: +48 22 755 07 01

Adres:

Chrzanowska 5

05-825 Grodzisk Mazowiecki

☒