

**CZY WIESZ ZE DZIĘKI AKCESORIOM
TERMOSTATYCZNY OPTI COMFORT
MOZESZ ZREDUKOWAĆ ZUŻYCIE
ENERGII - ŚREDNIO O 25% ?**

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

Głowice termostatyczne OPTI COMFORT utrzymują stałą, wymaganą temperaturę oddzielnie dla każdego pomieszczenia. Pozwalają zredukować zużycie energii - średnio o 25%. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu innych źródeł ciepła i utrzymaniu stałej temperatury w pomieszczeniu. Głowice termostatyczne OPTI COMFORT odznaczają się wysoką niezawodnością, trwałością i estetyką wykonania.

ZAWORY TERMOSTATYCZNE

(proste, kątowe)

Zawory termostatyczne przeznaczone są do montażu na grzejniku centralnego ogrzewania po stronie przewodu zasilającego. W zestawie z głowicą termostatyczną regulują temperaturę w pomieszczeniu poprzez zmianę przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik. Zastosowanie termostatycznych zaworów grzejnikowych pozwala na indywidualną regulację temperatury w każdym pomieszczeniu.

- Dostępne w wersji prostej i kątowej
- Z sześciostopniową nastawką wstępną
- Zawory dostarczane z fabryczną nastawką na 6

ZAWORY POWROTNE

(proste, kątowe)

Zawory powrotne przeznaczone są do montażu na grzejniku centralnego ogrzewania po stronie przewodu powrotnego. Spełnia funkcję zaworu odcinającego, jak również służy do indywidualnej regulacji grzejników.

- Dostępne w wersji prostej i kątowej

PODEJŚCIA GRZEJNIKOWE

(proste, kątowe)

- Dostępne w wersji prostej i kątowej
- Solidna konstrukcja

Głowica termostatyczna BIAŁA 408	OPTAGTB.408	
Głowica termostatyczna BIAŁO-CHROM 408	OPTAGTBC.408	
Głowica termostatyczna CHROM 408	OPTAGTC.408	
Głowica termostatyczna BIAŁA INWESTYCYJNA 410	OPTAGTB.410	
ZESTAW GRZEJNIKOWY Z ZASILANIEM BOCZNYM		
Zawór powrotny kątowy CHROMOWANY	OPTAZGKC.414	
Zawór powrotny prosty CHROMOWANY	OPTAZGPC.416	
Zawór termostatyczny kątowy CHROMOWANY	OPTAZTKC.406	
Zawór termostatyczny prosty CHROMOWANY	OPTAZTPC.407	
Zawór grzejnikowy termostatyczny kątowy	OPTAZTKN.406	
Zawór grzejnikowy termostatyczny prosty	OPTAZTPN.407	
Zawór grzejnikowy regulacyjny kątowy 1/2"	ZGK.1007	
Zawór grzejnikowy regulacyjny prosty 1/2"	ZGP.1008	
Zawór grzejnikowy odcinający kątowy 1/2"	ZPK.1005	
Zawór grzejnikowy odcinający prosty 1/2"	ZPP.1006	
Zestaw termostatyczny kątowy BIAŁY	OPTZZTKB.408	
Zestaw termostatyczny prosty BIAŁY	OPTZZTPB.408	
Zestaw termostatyczny kątowy BIAŁO-CHROM	OPTZZTKBC.408	
Zestaw termostatyczny prosty BIAŁO-CHROM	OPTZZTPBC.408	
Zestaw termostatyczny kątowy CHROMOWANY	OPTZZTKC.408	
Zestaw termostatyczny prosty CHROMOWANY	OPTZZTPC.408	
Zestaw termostatyczny prosty	ZESTAW ZP+G OC	
Zestaw termostatyczny kątowy	ZESTAW ZK+G OC	
Zestaw termostatyczny kątowy GŁOWICA INWESTYCYJNA	OPTZZTKB.410	
Zestaw termostatyczny prosty GŁOWICA INWESTYCYJNA	OPTZZTPB.410	
ZESTAW GRZEJNIKOWY Z ZASILANIEM DOLNYM		
Przylącze kątowe z zaworami do grzejników typu V	OPTAZVK.432	
Przylącze proste z zaworami do grzejników typu V	OPTAZVP.431	
Zestaw przyłączeniowy kątowy do grzejników typu V	OPTZZVKBC.408	
Zestaw przyłączeniowy prosty do grzejników typu V	OPTZZVPBC.408	
Zestaw przyłączeniowy kątowy BIAŁY do grzejników typu V z złączami PEX i CU	OPTZZVKBCUPEX.408	
Zestaw przyłączeniowy prosty BIAŁY do grzejników typu V z złączami PEX i CU	OPTZZVPBCUPEX.408	
Zestaw przyłączeniowy kątowy CHROM do grzejników typu V z złączami PEX i CU	OPTZZVKCCUPEX.408	
Zestaw przyłączeniowy prosty CHROM do grzejników typu V z złączami PEX i CU	OPTZZVPCCUPEX.408	
Zestaw zaciskowy 3/4" na rury miedziane 15mm	OPTAZCU020X015.2021	
Zestaw zaciskowy 3/4" na rury pex 16mm	OPTAZPEX020X016.2031	

**Sam zdecyduj ile chcesz zapłacić
NAJLEPSZY SYSTEM DLA TWOJEJ INSTALACJI C.O.**

OptiComfort



guaranteed by IDMAR group

**JAKOŚĆ W
SUPER CENIE**



**+2 LATA
GWARANCJI**

**KUP GRZEJNIK PLUS
ZESTAW TERMOSTATYCZNY**

OPTI COMFORT

A MY PRZEDŁUŻAMY TOBIE GWARANCJĘ O

2 LATA*

www.opticomfort.pl/plus2



INFOLINIA
tel. +48 61 813 63 44



E-MAIL
biuro@idmar.eu

IDMAR FABRYKA ARMATURY Centrala: ul. Główna 9a, 62-050 Mosina,
tel. +48 61 813 63 44, fax: +48 61 819 19 66, email: handel@idmar.eu

95 mm
NAJMOCNIEJSZY GRZEJNIK NA RYNKU



seria Exclusive Premium

CALYPSO

TRZY WYLOTOWY WZMOCNIONY
GRZEJNIK ALUMINIOWY

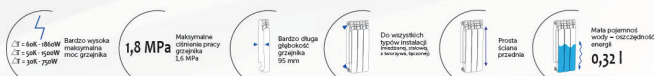
serwis
48h

15 LAT
GWARANCJI



Grzejnik aluminiowy CALYPSO

Materiał: stop aluminiowo-krzemowy;
Rozstaw pomiędzy osiami: 500 mm;
Maks. temp. zasilania: 95°C;
Moc cieplna członu dla zasilania 75/65/20°C: 1500 W
Maksymalne ciśnienie robocze: 1,8 MPa;
Rodzaj wykończenia powierzchni: malowane farbami proszkowymi epoksydowymi, po wcześniejszym zabezpieczeniu przed korozją i elektrolizą,
Szerokość członu: 80 mm;
Głębokość członu: 95 mm;
Liczba członów: standardowo 10, na zamówienie dowolna ilość;
Pojemność wodna członu: 0,32 l;
Kolory: biały RAL 9016;
Cechy charakterystyczne: trójwyłotowe, z nowatorską prostą czołową ścianą;
Gwarancja: 15 lat



Catalonia
SERIA PREMIUM

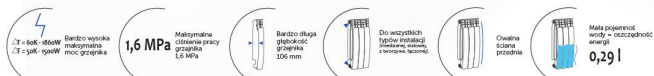
TRZY WYLOTOWY WZMOCNIONY
GRZEJNIK ALUMINIOWY



10 LAT
GWARANCJI

Grzejnik aluminiowy CATALONIA

Materiał: stop aluminiowo-krzemowy;
Rozstaw pomiędzy osiami: 500 mm;
Maks. temp. zasilania: 95°C;
Moc cieplna członu dla zasilania 75/65/20°C: 1500 W
Maksymalne ciśnienie robocze: 1,6 MPa;
Rodzaj wykończenia powierzchni: malowane farbami proszkowymi epoksydowymi, po wcześniejszym zabezpieczeniu przed korozją i elektrolizą,
Szerokość członu: 80 mm;
Głębokość członu: 106 mm;
Liczba członów: standardowo 10, na zamówienie dowolna ilość;
Pojemność wodna członu: 0,29 l;
Kolory: biały RAL 9016;
Cechy charakterystyczne: trójwyłotowe, z nowatorską zaokrągloną czołową ścianą;
Gwarancja: 10 lat



OptiComfort

guaranteed by IDMAR group

10% Oszczędność
energii do 10%

Łatwa
instalacja i obsługa

Główce termostaticzne **OPTI COMFORT** utrzymują stałą temperaturę oddzielnie dla każdego pomieszczenia.

Pozwalają zredukować zużycie energii - średnio o 25%.



750 x 500
GRZEJNIK STALOWY
ŁAZIENKOWY

TWR

serwis
48h

5 LAT
GWARANCJI



Grzejnik stalowy łazienkowy TWR

Materiał: profile stalowe
Wymiary:
dostępne wysokości: 550, 750, 1000, 1200, 1500 mm;
szerokość: 500 mm
Dopuszczalne ciśnienie robocze: 12 bar;
Maks. temp. zasilania: 95°C;
Specyfikacja techniczna:
PN-EN 442-1:1999, PN-EN 442-1:1999/A1:2005, PN-EN 442-2, PN-EN 442-3
Deklaracja Zgodności: 1/13 z dnia 14.01.2013
Grzejnik posiada Atest Higieniczny;
Kolory:
Biały RAL 9016, Chrom;
Cechy charakterystyczne: proces produkcji grzejników stalowych łazienkowych objęty jest nadzorem jakościowym potwierdzonym certyfikatem systemu jakości wg normy PN-ISO-9001.
Gwarancja: 5 lat



IDMAR
GRZEJNIK PŁYTOWY TYP CLASSIC

NANO-CERAMIC
TECHNOLOGY
ZABEZPIECZONY ANTYKOROZYJNIE

EN 442

1,2 MPa
Maksymalne ciśnienie
pracy grzejnika

10 LAT
GWARANCJI

PRODUKT
UBEZPIECZONY

MAX
TEMPERATURA
95°C

DO
WSZYSTKICH
TYPÓW INSTALACJI

Grzejnik stalowy

Materiał: stal zimnowalcowana;
Wymiary:
dostępne wysokości: 300, 400, 500, 550, 600, 900;
dostępne szerokości od 400 do 3000 mm (co 200mm);
Rodzaj podłączenia i rozstaw króćców:
- boczne C i oddolne V (z możliwością podłączenia bocznego)
- w przypadku bocznozasilanych wersja z rozstawem przyłączy H (wysokość grzejnika) minus 50 mm;
Dopuszczalne ciśnienie robocze: 12 bar;
Maks. temp. zasilania: 95°C;
Rodzaj wykończenia powierzchni: malowane farbami proszkowymi epoksydowymi, po wcześniejszym zabezpieczeniu przed korozją innowacyjną technologią nanoceramiczną obróbką metalu;
Kolory: biały RAL 9016;
Cechy charakterystyczne: proces produkcji grzejników stalowych panelowych objęty jest nadzorem jakościowym potwierdzonym certyfikatem systemu jakości wg normy PN-ISO-9001, grzejniki bocznozasilane produkowane są również w wersji z rozstawem przyłączy 500 mm, co umożliwia ich bezproblemowy montaż w starszych instalacjach;
Gwarancja: 10 lat