

Głowica termostatyczna W5

z fabrycznym ograniczeniem temperatury minimalnej na 16°C



 EN215-1
HD 1215-2 GB

Prezentacja

Grzejnikowa głowica termostatyczna W5 jest zgodna z europejskim standardem EN 215 i oferuje wysoką efektywność działania.

- Precyzyjna nastawa temperatury dla każdego pomieszczenia
- Ustawienie minimalnej temperatury i zabezpieczenie przed zamarzaniem
- Łatwy i szybki montaż
- Blokada i ograniczenie zakresu temperatury
- Pozwala na oszczędność energii dzięki automatycznej kontroli nastawionej temperatury
- Zabezpieczenie przed kradzieżą
- Nowy *design*
- Mniejsze wymiary: węższa i krótsza głowica
- Mniejsze otwory wentylacyjne
- Ergonomiczna i łatwa w obsłudze dzięki wyraźnym napisom

Dostępne modele: M28 x 1,5 (kod producenta 803701) i M30 x 1,5 (kod prod. 803711).

Cechy

- Obudowa: acetal
- Pokrętko: ABS RAL 9010
- Nakrętka: mosiądz niklowany
- Oś: mosiądz
- Zintegrowana głowica z czujnikiem
- Zakres temperatur: 16°C–29°C
- Zabezpieczenie przed zamarzaniem: 5°C
- Histereza: 0,5°C
- Czas reakcji: 20 min

Instalacja i użycie

Komfort w każdym momencie

							
nastawa ▼	☼	1	2	3*	4	5	
temperatura	5°	10°	11-14°	15-18°	19-22°	22-25°	26-29°

← Poza sezonem grzewczym zaleca się pozostawienie głowicy na pozycji 5.

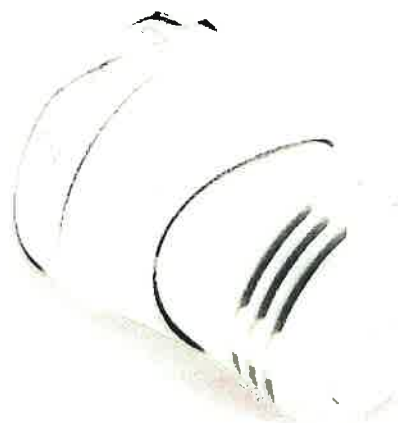
COMAP POLSKA Sp. z o.o.
ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa
tel.: (48 22) 679 00 25, 679 28 84
fax: (48 22) 679 18 48, 679 07 44
comap@comap.pl
www.comap.pl

COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

Głowica termostatyczna nie powinna być zasłonięta zasłonami, meblami, panelami, które mogłyby blokować dostęp i cyrkulację powietrza.

Głowica termostaticzna SENSO IFD

z fabrycznym ograniczeniem temperatury minimalnej na 16°C



EN215-1
HD 1215-2 GB

Prezentacja

Grzejnikowa głowica termostaticzna SENSO IFD jest zgodna z europejskim standardem EN 215 i oferuje wysoką efektywność działania.

- Precyzyjna nastawa temperatury dla każdego pomieszczenia
- Zabezpieczenie przed zamarzaniem
- Łatwy i szybki montaż
- Pozwala na oszczędność energii dzięki automatycznej kontroli nastawionej temperatury
- Estetyczna
- Kolor biały
- Łatwy i szybki montaż (na zatrzask)
- Ergonomiczna i łatwa w obsłudze dzięki wyraźnym napisom

Cechy zaworu termostaticznego

- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 barów
- Maksymalna różnica ciśnień: 0,6 bara
- QmN: 180 kg/h dla Kv = 0,57
- Maksymalna temperatura robocza: 120°C
- Autorytet zaworu: 0,8

Cechy głowicy

- Zakres temperatur: 16°C–28°C
- Zabezpieczenie przed zamarzaniem: 7°C
- Histereza: 0,3°C
- Czas reakcji: 18 min.
- Czujnik cieczowy

Instalacja i użycie

Komfort w każdym momencie

		16-18°	19-21°	22-24°			
nastawa		1	2	3*	4	5	
temperatura		7°	11°	16°	20°	24°	28°

← Poza sezonem grzewczym zaleca się pozostawienie głowicy na pozycji 5.

COMAP POLSKA Sp. z o.o.
ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa
tel.: (48 22) 679 00 25, 679 28 84
fax: (48 22) 679 18 48, 679 07 44
comap@comap.pl
www.comap.pl

COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

Głowica termostaticzna nie powinna być zasłonięta zasłonami, meblami, panelami, które mogłyby blokować dostęp i cyrkulację powietrza.