

CosmoPERFECT

CM707 PERFEKCYJNY W KAŻDYM DETALU!

Regulator CM707 należy do nowej generacji programowalnych regulatorów pomieszczeniowych. Wielość funkcji oraz związana z nimi wysoka jakość regulacji nadają dotychczasowemu pojęciu komfortu zupełnie nowe znaczenie. CM707 umożliwia sterowanie załączaniem palników kotłowych, pomp oraz siłowników zaworów strefowych. System regulacji i program tygodniowy pozwalający na bardzo precyzyjne utrzymanie temperatury w pomieszczeniu czyni z CM707 narzędzie zapewniające maksymalną oszczędność energii przy ponadprzeciętnym zwiększeniu poczucia komfortu przez użytkowników!

Doskonałość formy – zegarmistrzowska dokładność



Regulator programowalny CM707

CM707 dzięki dużemu wyświetlaczowi oraz układowi przycisków stanowi idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą połączyć precyzyjność regulacji z łatwością obsługi. Atrakcyjna stylistyka, płaska obudowa oraz nienarzucające się wzornictwo sprawiają, że regulator idealnie wkomponuje się w każde pomieszczenie.



CosmoLine

CosmoPERFECT

CM707 - Informacja techniczna



Aby zwiększyć komfort obsługi w modelu CM707 zaprojektowano duży wyświetlacz oraz przycisk „OK”. CM707 Przeznaczony zwłaszcza do sterowania kotłami, zaworami strefowymi, pompami cyrkulacyjnymi, siłownikami termicznymi, ogrzewaczami elektrycznymi, pompami ciepłymi...

Dane techniczne

Zasilanie bateryjne 2 x 1,5 V AA (w komplecie)

Żywotność baterii 2 lata

Zestyk zwierno – rozwierny (SPDT):

(24 – 230) V, (50 – 60) Hz,

(0,5 – 5,0) A – zestyk rezystancyjny

(0,5 – 2,0) A – zestyk indukcyjny

Przewody maks. 2,5 mm²

Zakres nastawy temperatury: (5 – 35) °C

Wymiary urządzenia: (88,5 x 133 x 26) mm

Wykonano zgodnie z:

EN60730-1 (11-2000), EN55014-1(1997),

EN55014-2(2000)

Właściwości CM707:

- program 7-dniowy
- 4 zmiany temperatury na dobę
- okresowa zmiana temperatury
- przycisk programu wakacyjnego umożliwiającą obniżenie temperatury na okres od 1 do 99 dni
- zachowanie programu w pamięci EPROM
- górne/dolne ograniczenie temperatury
- załączenie kontrolne pompy
- tryb diagnostyki
- tryb nastaw dokonywanych przez instalatora
- tryby pracy: automatyczny/manualny/wył
- zabezpieczenie p.zamrożeniowe
- zielony przycisk „OK” zatwierdzający zmianę
- odczyt rzeczywistej temperatury w pomieszczeniu
- tryb regulacji: proporcjonalno-całkujący P+I

Zestyk bezpotencjałowy – może współpracować z każdym typem kotła!

TWÓJ INSTALATOR