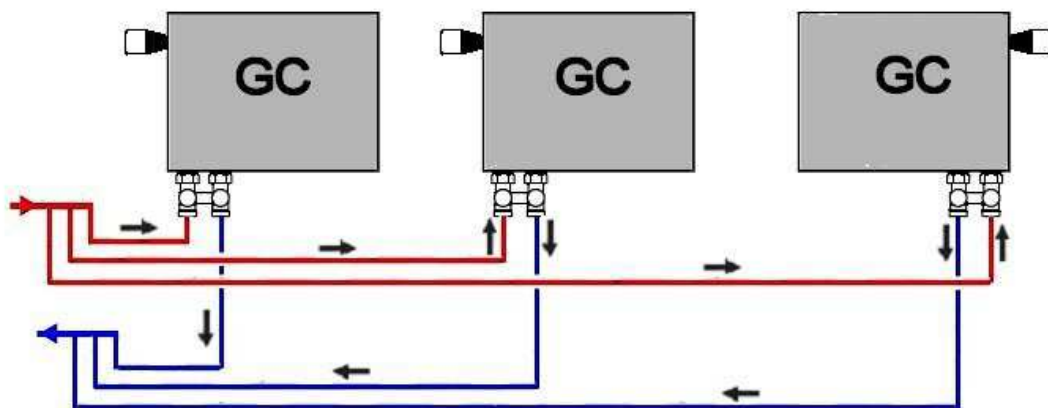


MONTAŻ GRZEJNIKÓW DOLNOZASILANYCH marki Convector serii „GC”, „GCM” i „GCE”

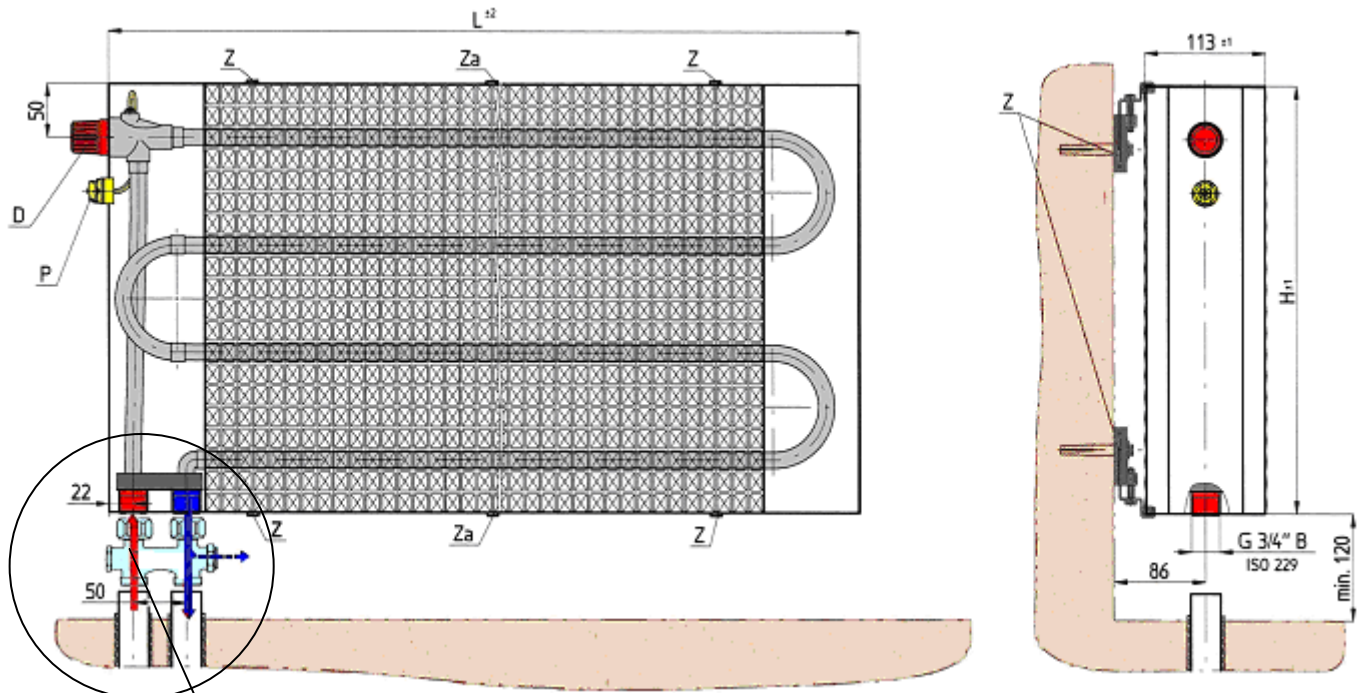


- Ciśnienie robocze – **0,6 MPa**
- Maksymalna temperatura wody zasilającej - **110°C**
- Grzejniki GC, GCM i GCE posiadają wbudowany zawór termostacyjny „Danfoss” typu **RA-N** z fabrycznie ustawioną nastawą wstępną „N” (pełne otwarcie zaworu). Na tym zaworze można montować głowice termostacyjne „Danfoss” z mocowaniem typu RA (na tzw. „click”):
 - Głowice z czujnikiem gazowym
 - seria RA 2000 typ RA2994** – nr kat. 013G2924
 - seria RA 2000 typ RA2992** – nr kat. 013G2992 – głowica z ograniczeniem temperatury +16°C
 - seria RA 2000 typ RA2996** – nr kat. 013G2926
 - Głowice z czujnikiem cieczowym
 - RAW VERSA typ 5115** – nr kat. 013G5115
 - RAW VERSA typ 5116** – nr kat. 013G5116 – głowica z ograniczeniem temperatury +16°C
 - RAW VERSA typ 5112** – nr kat. 013G5112
 - Głowice elektroniczne programowalne:
 - living connect** – nr kat. 014G0002
 - living eco** – nr kat. 014G0051
- Grzejniki GC, GCM i GCE posiadają wbudowany odpowietrznik.

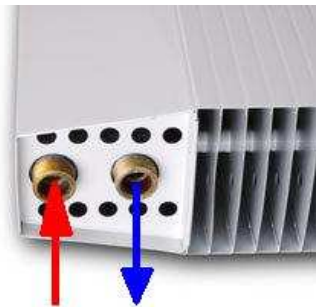
System dwururowy



WYMIARY PRZYŁĄCZENIOWE GRZEJNIKÓW „GC”



UWAGA :



Widok króćców podłączeniowych w grzejniku GC

Zasilanie – króciec zewnętrzny (strzałka czerwona)

Powrót – króciec wewnętrzny (strzałka niebieska)

rozstaw króćców - 50 [mm],

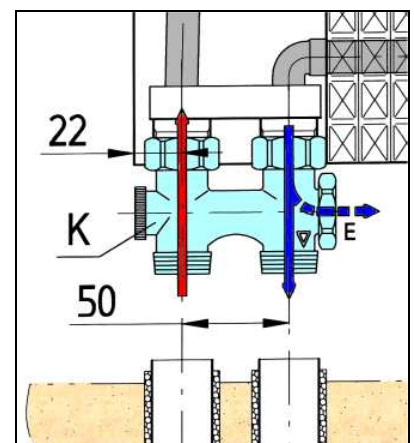
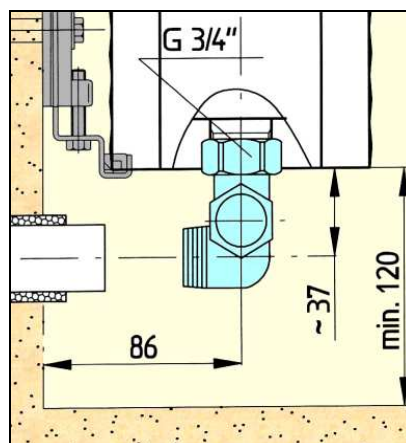
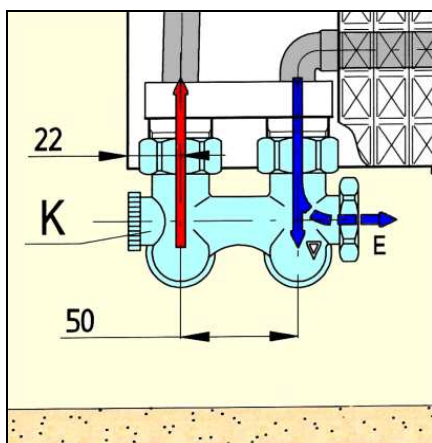
gwint zewnętrzny ISO-228 G3/4" B

Podłączenie grzejnika do instalacji c.o. wymaga zastosowania typowych elementów przyłączeniowych do grzejników z gwintem 3/4", ogólnie dostępnych na rynku.

Podłączenie grzejników

„od ściany”

„od podłogi”

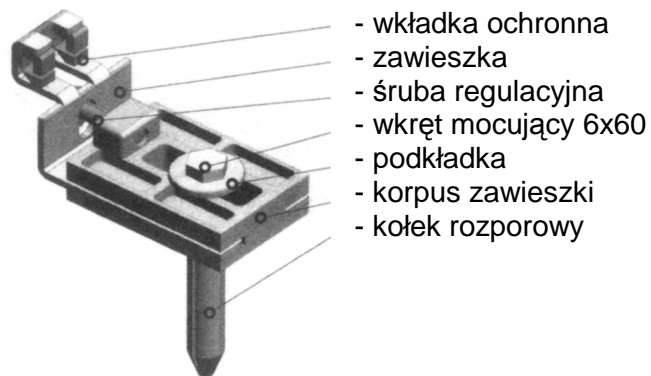


HERZ -3000
HONEYWELL - Verafix-VK
OVENTROP - Multiflex V
COMAP - 960
DANFOSS – RLV-KD

3. ZAWIESZKI DO GRZEJNIKÓW GP i GC

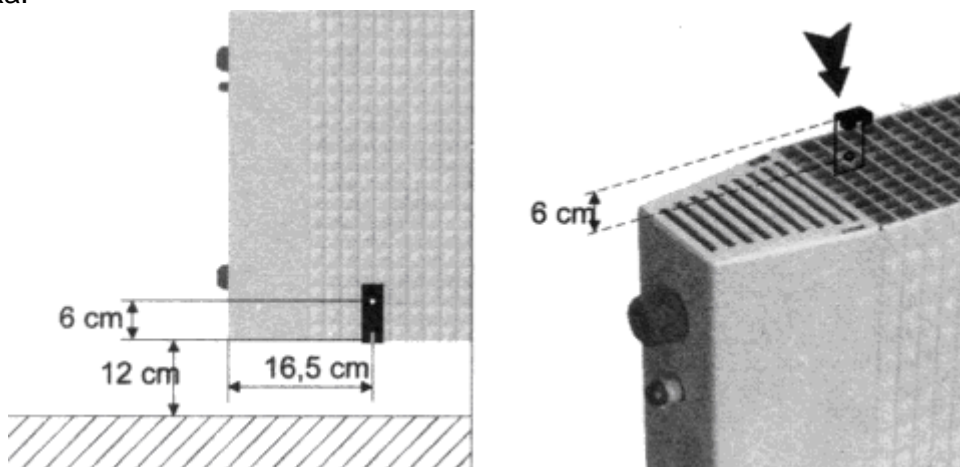


3.1. Montaż naścienny grzejników odbywa się przy pomocy zawieszek, które są dostarczane w komplecie razem z grzejnikiem.



Rys. 3.2. Zawieszka do grzejników GP i GC

Grzejnik mocowany jest za pomocą zawieszek obejmujących zaczepami czwartą przegrodę (lamelę) grzejnika.



Schemat rozmieszczenia zawieszek na ścianie

Kolejność montażu:

1. Wywiercić w ścianie otwory na wysokości ok. 18 cm od podłogi i około 6 cm poniżej górnej krawędzi grzejnika; 16,5 cm od krawędzi bocznej.
2. Przykręcić zawieszki do ściany śrubami 6x60.
3. Grzejnik oprzeć na dolnych zawieszkach tak, aby dolna krawędź grzejnika znalazła się we wkładkach ochronnych zaczepów.
4. Wypoziomować grzejnik śrubami regulacyjnymi – klucz nasadowy 10.
5. Wyjąć wkładki ochronne z górnych zawieszek i wcisnąć je na krawędź grzejnika w miejscach mocowania.
6. Śruby mocujące górnych zawieszek wykręcić tak, aby można było podnieść zaczepy i nasunąć je na wkładki ochronne.
7. Śrubami regulacyjnymi (klucz nasadowy 10) ustalić ostatecznie położenie i zamocowanie grzejnika.

UWAGA: Istnieje możliwość regulacji ustawienia grzejnika w pionie:

- ustawienie zgrubne, przy pomocy śrub mocujących zawieszki,
- ustawienie dokładne, przy pomocy śrub regulacyjnych w korpusie zawieszki.

W grzejnikach o długości do 160 cm (włącznie) stosujemy montaż czteropunktowy (dwa zestawy montażowe) a w grzejnikach powyżej 160 cm montaż sześciopunktowy (należy zamontować dodatkowy, trzeci zestaw w środku grzejnika).

