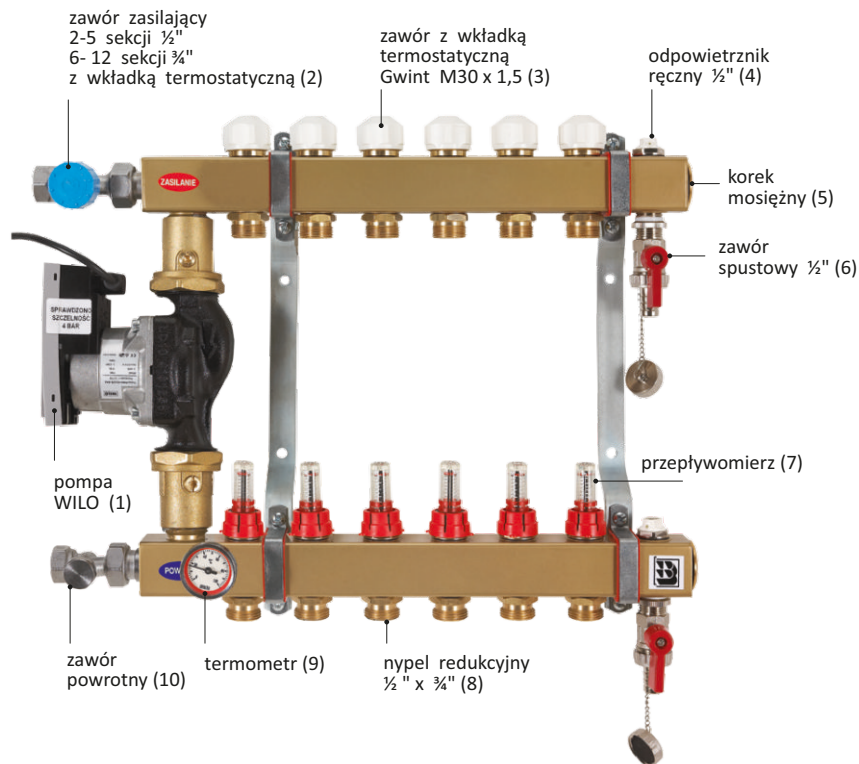


Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostaticznymi

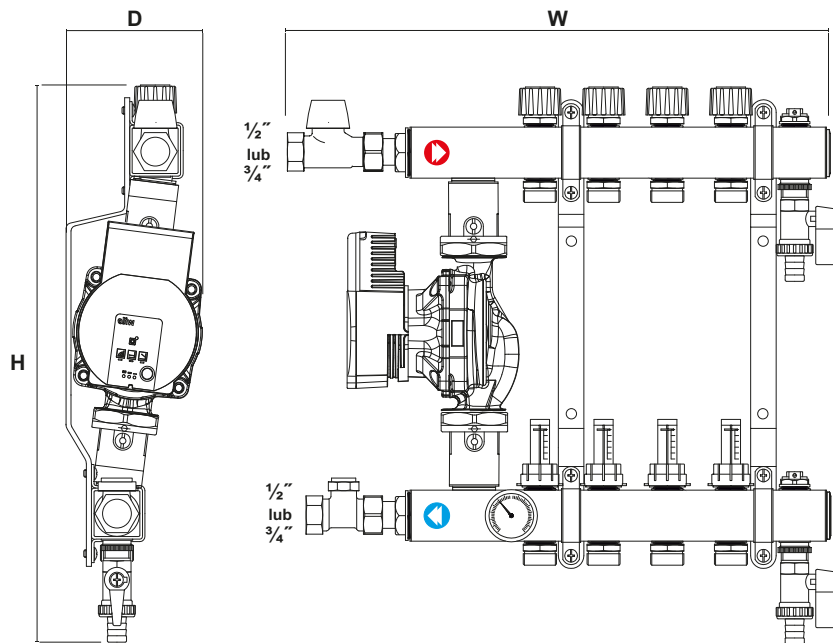
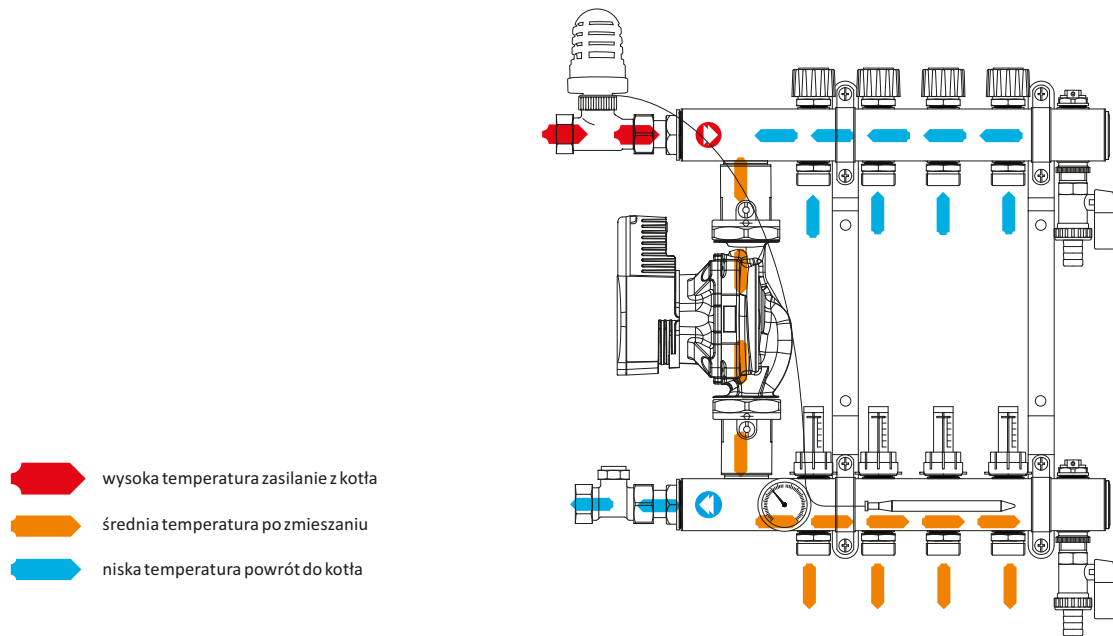


1. Bezdławnicowa pompa obiegowa z korpusem żeliwnym. Silnik z automatyczną regulacją wydajności i funkcją auto-ochrony. Posiada LED-owy interfejs użytkownika. Podłączenie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz. Pobór mocy: 3 - 45 W.
2. Zawór zasilający
 - 1/2" - w układzie od 2 - 5 sekcji
 - 3/4" - w układzie od 6 - 12 sekcji
 - możliwość zamontowania głowicy termostaticznej z czujnikiem kontaktowym Gwint M30 x 1,5, do kontroli temperatury czynnika grzewczego
3. Zawór termostaticzny - umożliwia montaż siłowników do sterowania temperaturą na poszczególnych obwodach. Gwint M30 x 1,5
4. Ręczny odpowietrznik 1/2" - umożliwia odpowietrzanie układu
5. Korek mosiężny - z uszczelnieniem O-ring
6. Zawór spustowy 1/2"
7. Przepływomierz (rotametr)
 - zapewnia szybką i dokładną regulację przepływu
 - wskaźnik przepływu w l/min (0,5 - 5,0 l/min)
 - możliwość zabezpieczenia
8. Nypel 1/2" x 3/4"
9. Termometr bimetaliczny
10. Zawór powrotny
 - 1/2" - w układzie od 2 - 5 sekcji
 - 3/4" - w układzie od 6 - 12 sekcji

Materiał:	Stal
Konstrukcja:	Profil 40 x 40
Dopuszczalna temp. pracy:	Do 70°C
Dopuszczalne ciśnienie pracy:	Do 0,6 MPa
Ochrona antykorozyjna:	Odtłuszczenie Pasywacja Malowanie proszkowe
Gwarancja:	10 lat na szczelność belki 2 lata osprzęt i uszczelnienia O-ring
Przeznaczenie:	Ogrzewanie podłogowe w układzie zamkniętym

Układ pompowy (mieszający) zabezpiecza powierzchnię pracy układu ogrzewania podłogowego do 130 m² (12 sekcji rozdzielacza). Zalecana długość rury ok. 80 mb na sekcję rozdzielacza odpowiada to powierzchni około 12 m² na sekcję rozdzielacza. Minimalna sugerowana temperatura zasilania z kotła to 55°C.

Uproszczony schemat działania układu mieszającego



Kod produktu	Liczba sekcji	Szerokość [W] mm	Wysokość [H] mm	Głębokość [D] mm	Waga [kg]
KEL 5220002	2	280	375	105	6,50
KEL 5220003	3	330	375	105	6,92
KEL 5220004	4	380	375	105	7,36
KEL 5220005	5	430	375	105	7,85
KEL 5220006	6	480	375	105	8,66
KEL 5220007	7	530	375	105	9,23
KEL 5220008	8	580	375	105	10,00
KEL 5220009	9	630	375	105	10,51
KEL 5220010	10	680	375	105	10,92
KEL 5220011	11	730	375	105	11,40
KEL 5220012	12	780	375	105	11,84