

## Spirala chłodząca + zawór termostatyczny



### ZABEZPIECZENIE KOTŁA NA PALIWO STAŁE W INSTALACJI GRZEWCZEJ WODNEJ SYSTEMU ZAMKNIĘTEGO

W krajach UE od kilku lat zgodnie z obowiązującymi przepisami instaluje się kotły na paliwa stałe zabezpieczone spiralą chłodzącą w układach grzewczych systemu zamkniętego (również jako drugi kocioł z kotłem gazowym w układzie zamkniętym). W Polsce podłączenie kotła stałopalnego w układzie zamkniętym do tej pory było zabronione.

Nowe ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12.03.2009r. Dz. U. nr 56/2009 Poz.461 §133 ust.7, które weszło w życie po 3 miesiącach od dnia ogłoszenia, wprowadza długo oczekiwane, istotne zmiany.

Według przepisu **można instalować kotły na paliwo stałe w instalacjach grzewczych wodnych systemu zamkniętego**, wyposażonych w przeponowe naczynie wzbiorcze pod warunkiem zastosowania dodatkowych urządzeń zabezpieczających kocioł i instalację na wypadek przegrzewu kotła (urządzenie do odprowadzenia nadmiaru ciepła).

PODŁĄCZENIE I DZIAŁANIE SPIRALI CHŁODZĄCEJ DO KOTŁA DAKON FB, DOR, KP PYRO.

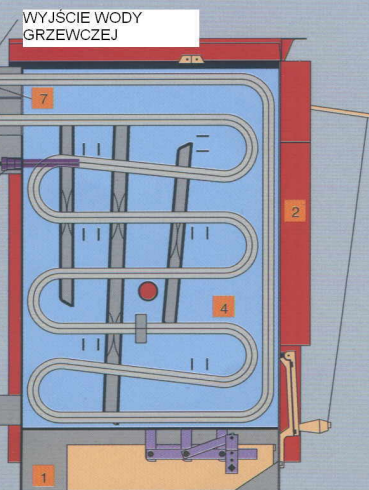
W KOTŁACH DOR I KP PYRO SPIRALA CHŁODZĄCA (POZ. 4) JEST WŁOŻONA DO KORPUSU KOTŁA I OCHŁADZA WODĘ GRZEWCZĄ W KORPUSIE KOTŁA. PODŁĄCZENIE ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO JAK NA RYSUNKU

WEJŚCIE ZIMNEJ WODY Z WODOCIĄGU

UWAGA!  
POŻĄDANE  
ZAMONTOWA-  
NIE FILTRA  
NA  
WEJŚCIU

WEJŚCIE  
CHŁODZONEJ  
WODY DO  
ŚCIEKU

WEJŚCIE  
WODY  
GRZEWCZEJ



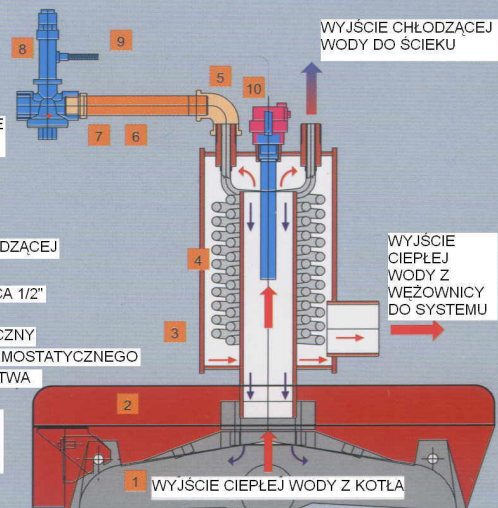
DAKON DOR a KP PYRO

WEJŚCIE ZIMNEJ WODY  
Z WODOCIĄGU

UWAGA!  
POŻĄDANE  
ZAMONTOWANIE  
FILTRA  
NA  
WEJŚCIU

- 1 KORPUS KOTŁA
- 2 OBUDOWA KOTŁA
- 3 SPIRALA CHŁODZĄCEJ
- 4 SPIRALA SPIRALI CHŁODZĄCEJ
- 5 KOLANO 1/2"
- 6 RURKA PRZYŁĄCZAJĄCA 1/2"
- 7 DEDUKCJA 1/2" / 3/4"
- 8 ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
- 9 CZUJNIK ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO
- 10 ZAWÓR BEZPIECZENSTWA

CZĘŚCI W POZ. 5, 6, 7, 8, 9, 10  
NIE SĄ W KOMPLECIE,  
NIE SĄ W CENIE KOTŁA



DAKON FB

Takim zabezpieczeniem jest SPIRALA CHŁODZĄCA montowana na wyjściu ciepłej wody z kotła, podłączona z zaworem termostatycznym (np. WATTS - STS 20). W przypadku wzrostu temp. wody kotłowej ponad 97°C zawór otworzy przepływ zimnej wody z sieci przez spiralę wychładzającą wodę w kotle, która następnie zostaje odprowadzona do ścieków.

Ze względu na bezpieczeństwo ważne jest, aby stosowane zabezpieczenia - spirale chłodzące, posiadały certyfikat CE.