

Jak zwiększyć kondensację w kotle gazowym?

Nowy film poradnikowy

Dostaliśmy od Was wiele pytań o ten przeznaczony do gazowych kotłów kondensacyjnych zestaw mieszający. Dlatego zdecydowaliśmy się ruszyć w teren i zasymulować wszystkie stany hydrauliczne tego układu bezpośrednio na instalacji. Pokażemy Wam działanie układu na przykładzie instalacji w parterowym domu jednorodzinnym, zaprojektowanej w układzie mieszanym - część ogrzewania grzejnikowego oraz część ogrzewania podłogówki.

Z filmu dowiedziecie się między innymi, dlaczego stosując zestaw ACB 910 nie musicie stosować sprzęgła hydraulicznego w więcej niż jednym obiegu pompowym oraz jak wybrać sterowanie dla tego układu. Dodatkowo cały układ został przez nas dokładnie opomiarowany, a czujniki zostały podłączone do urządzenia, które rejestruje wszystkie zmiany temperatury co 5 sekund, aby jeszcze dokładniej pokazać Wam ideę tego rozwiązania w trzech różnych sytuacjach.

KONTAKT



E-mail: zok@afriso.pl

WWW: www.afriso.pl

Tel: +48 32 330 33 55

Fax: +48 32 330 33 51

Adres:

Szałsza, ul. Kościelna 7

42-677 Czekanów

