

rownik BioControl posiada pełny system samokontroli podzespołów oraz rozbudowany układ zabezpieczeń minimalizujący niebezpieczeństwo wystąpienia awarii w instalacji kotłowej i grzewczej.

Instalator i użytkownik mają możliwość kontroli działania wszystkich podłączonych urządzeń jak pompy, zawory mieszające, napędy wszystkich urządzeń wspomagających (podajniki, wentylatory, zabezpieczenia, napędy czyszczenia, itp.). Dodatkowo BioControl automatycznie diagnozuje działanie wszystkich urządzeń (np. termostaty pokojowe obiegów grzewczych) oraz czujniki temperatury. Wszystkie nieprawidłowości w działaniu układu zapisywane są w pamięci i mogą być przeanalizowane przez instalatora i użytkownika.



Należy także nadmienić, że system BioControl jest przyjazny użytkownikowi ze względu na duży czytelny wyświetlacz panelu sterowania oraz łatwe i przejrzyste menu operacyjne systemu z podpowiedzią kontekstową. Parametry pracy kotła oraz podzespołów (obiegów grzewczych) wyświetlane są w sposób ciągły w formie przejrzystych łatwo czytelnich tabel.

Mały może wiele

Kotły na biomase z serii Pelletstar charakteryzują się niewielkimi rozmiarami, co pozwala na zabudowę w małych pomieszczeniach kotłowni. Użytkownik ma możliwość wyboru kilku w pełni automatycznych sposobów doprowadzenia paliwa w zależności od konfiguracji pomieszczeń kotłowni i magazynu. Kotły z serii Firematic oraz Biomatic mają budowę modułową pozwalającą na zwiększenie możliwości montażowych i ograniczenie do minimum prac budowlanych związanych z instalacją kotła. Podsumowując, kotły Herz z rodziny BioControl to odpowiedź dla klientów poszukujących energooszczędnych kotłów przyjaznych środowisku naturalnemu.

 *Marcin Kopec*