

► Marcin Foit

Klimosz – zestaw przebrojeniowy palnika automatycznego

Zestaw układu palnika automatycznego z regulatorem pracy kotła to alternatywa dla osób, które użytkują żeliwne kotły VIADRUS: HERCULES U22, HERCULES BASIC U22 lub HERCULES U26, a które chciałyby ogrzewać budynek kotłem z automatycznym podawaniem paliwa.

- W skład zestawu przebrojeniowego wchodzi:
- palnik retortowy,
 - regulator pracy kotła,
 - układ podający z grubościennym ślimakiem,
 - wysokiej jakości silnik podajnika ślimakowego,
 - zasobnik paliwa o pojemności 230 dm³.

Zestaw przebrojeniowy jest przygotowany w formę podstawy pod kocioł VIADRUS HERCULES. Podstawę wyposażono w żeliwny palnik retortowy umożliwiający spalanie eko-groszku oraz pelet. Podstawa kotła jest obudowana z zewnątrz, a wewnątrz zaizolowana wysokiej jakości wełną mineralną zmniejszającą straty ciepła do otoczenia. Pracę kotła steruje prosty oraz intuicyjny w obsłudze regulator kotła obsługujący dodatkowo pracę pompy c.o. oraz pompy ciepłej wody użytkowej. Regulator kotła umożliwia podłączenie termostatu pomieszczeniowego.

Montaż kotła z wykorzystaniem zestawu przebrojeniowego nie wymaga skomplikowanych czynności. Należy do nich jedynie postawienie kotła na suchej podstawie (bez płaszcza wodnego) oraz uszczelnienie połączenia kotła z podstawą palnika za pomocą materiału odpornego na wysoką temperaturę. Zestaw przebrojeniowy jest uniwersalny, co pozwala na montaż zasobnika paliwa po lewej lub prawej stronie kotła. Dostępne zestawy przebrojeniowe dedykowane są pod kotły VIADRUS HERCULES 4-, 5- oraz 6-członowe. Sprawność kotła automatycznego po przebrojeniu to 83%.

Zaprezentowana oferta stanowi również rozwiązanie dla użytkowników, którzy w chwili zakupu nie posiadają wystarczającej ilości środków na kocioł retortowy. W takiej sytuacji można najpierw kupić trwa-
ły i sprawdzony od wielu lat kocioł komorowy



VIADRUS HERCULES U22, HERCULES U22 BASIC lub HERCULES U26, który po dokupieniu zestawu przebrojeniowego można następnie użytkować jako kocioł automatyczny. ■

