

► Rafał Kowalczyk

„Więcej za mniej”

Nowy gazowy podgrzewacz wody ARISTON FAST EVO

Nowy przepływowy podgrzewacz Ariston to konstrukcja przygotowana zupełnie od podstaw. Dla sprostania wymaganiom jakościowym, jakie panują w Grupie Ariston Thermo – będącej w elitarnym gronie produ-

centów stosujących zasady WORLD CLASS MANUFACTURING – przed premierą rynkową kilkadziesiąt prototypowych wersji pracowało przez 18 miesięcy w domach i mieszkaniach prywatnych użytkowników, w tym także w Polsce. W wyniku ich sugestii przez ten czas wprowadzono w konstrukcji ponad dwadzieścia zmian. Powstał produkt, którego nie było dotąd na rynku.

W przystępnej cenie podgrzewacz oferuje użytkownikowi wiele korzyści dotąd niespotykanych lub oferowanych przez produkty znacznie droższe. Najistotniejsze z nich to:

- **prosta regulacja temperatury jednym pokrętelem** – istotna zwłaszcza dla osób starszych, którzy w naszym kraju w większości są użytkownikami gazowych podgrzewaczy przepływowych,
- **start przy bardzo niskim ciśnieniu wody (0,1 bar)** – możliwość bezproblemowej eksploatacji na wyższych piętrach w budynkach wielorodzinnych,
- **szybka stabilizacja temperatury wody przy zmianach intensywności rozbioru** – dzięki modulacji płomienia



w oparciu o rzeczywista temperaturę wody mierzoną precyzyjnym czujnikiem NTC, - **nowoczesny i elegancki design** – doskonale prezentujący się w coraz łagodniejszych łazienkach naszych mieszkań i domów. Wszystkie te korzyści mogły być zaimplementowane dlatego, iż **Ariston Fast Evo** nie jest kolejną modyfikacją produktu, a urządzeniem skonstruowanym od podstaw i oferuje „więcej za mniej”. Cena katalogowa producenta to 1279 zł netto. ■

Obejrzyj film prezentujący FAST EVO

Dofinansowania do kolektorów słonecznych na wyczerpaniu

Wciąż można jeszcze skorzystać ze wsparcia, które zapewnia dofinansowanie w wysokości 45%, ale warto postarać się o to jak najszybciej. Program cieszy się zainteresowaniem, jednak środki przeznaczone na ten cel są praktycznie na wyczerpaniu. Może ich zabraknąć jeszcze przed planowanym zakończeniem.

Efekty prowadzonego obecnie programu dopłat do kredytów na zakup kolektorów słonecznych, którego dyspozytorem środków jest NFOŚiGW, to wykorzystanie 73% przeznaczonych na ten cel funduszy. Mimo że program przewidziany jest na lata 2010-2015, praktycznie w przyszłym roku środki ulegną wyczerpaniu. Czasu więc pozostało niewiele.

W ciągu realizacji planu przez ostatnie 4 lata na dopłaty do kredytów na zakup kolektorów słonecznych wydano niemal 330 mln zł. Z uwagi na szerokie zainteresowanie, NFOŚiGW podjął decyzję o przesunięciu limitu środków do wypłaty z 2014 r. na 2013 r. Sprawilo to, że do rozdysponowania pozostało już niewiele ponad 120 mln zł.

Więcej

Dane techniczne FAST EVO 11 ONT B

Znamionowa moc grzewcza:
21,5 kW
Minimalna/znamionowa moc
użyteczna: od 8,5 do 19,0 kW
Przepływ c.w.u. przy $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$:
11 l/min
Minimalny pobór ciepłej wody:
> 2 l/min
Maksymalne ciśnienie robocze:
10 bar
Ciśnienie minimalne: 0,1 bar
Waga: 8,9 kg
Rodzaj gazu: GZ50, GZ41,5, GPL

