

Wilo-Stratos PICO



Ultraenergooszczędna pompa obiegowa do instalacji grzewczych w budynkach jedno- i dwurodzinnych zużywa 2 razy mniej energii elektrycznej niż inne. I tak przez co najmniej 10 lat!

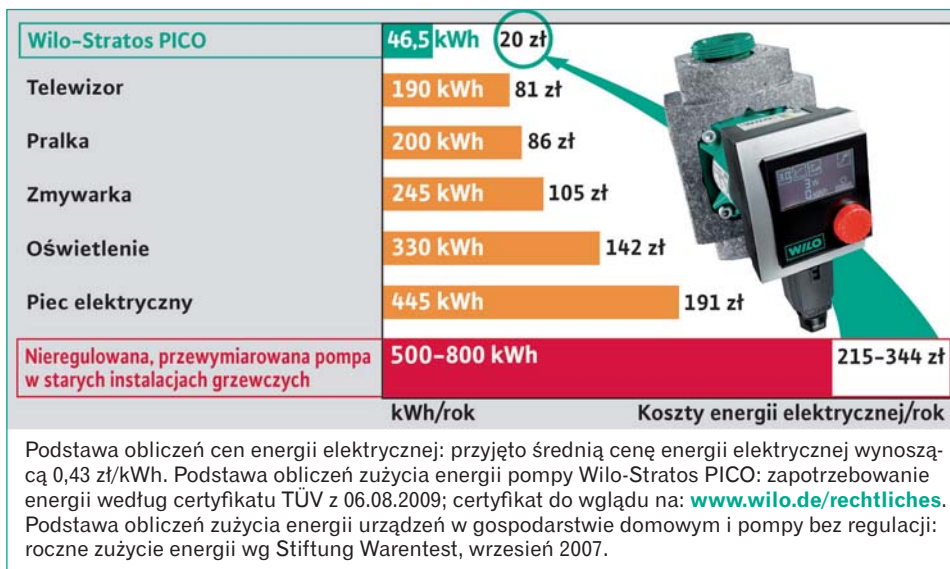
Właściciele domów wiedzą, jak ważne są koszty eksploatacyjne, a dokładnie – energii elektrycznej. W każdym gospodarstwie domowym jest pełno „pożeraczy” energii. Do liderów w tym zakresie zaliczają się przestarzałe pompy instalacji grzewczych. Dodatkowo ci użytkownicy, którzy mają instalacje wyposażone w samodzielne, czyli niezabudowane na kotle pompy, znają trudności z włączeniem i odpowietrzeniem pompy przed sezonem grzewczym.

Czym powinien kierować się przyszły użytkownik pompy obiegowej przy wyborze konkretnego urządzenia?

Inwestor powinien zasięgnąć opinii fachowca – instalatora lub projektanta. Mają oni do wyboru wiele urządzeń różnych producentów, spełniających wymagania hydrauliczne konkretnej instalacji. Należy wybrać te, które zużywają najmniej energii elektrycznej i dzięki temu przez kolejne lata będą minimalnie obciążać domowy budżet. Pomocne są tu tzw. klasy energetyczne znane od lat w AGD. Najmniej energochłonne są urządzenia klasy A. Nie wnikając w szczegóły, można przyjąć, że pompy klasy A potrzebują o ponad 20% mniej prądu niż te z klasy energetycznej B.

Które pompy mogą przynieść największe oszczędności i dlaczego?

Ze swoimi kosztami zużytej energii – mniejszymi o 90% w porównaniu ze starymi pompami instalacji grzewczych bez regulacji – pompa Wilo-Stratos PICO jest według



metody pomiarowej *Europumps Commitment* sprawniejsza od każdej innej pompy klasy A. Możliwe jest to dlatego, że pompa ta pobiera jedynie 3 waty energii. Stosując pompy Wilo-Stratos PICO, można zużyć 2 razy mniej energii elektrycznej niż w przypadku innych pomp najwyższej klasy energetycznej A! **Czyli pod względem zużycia energii to urządzenie nie ma obecnie konkurencji na rynku.**

Jakie inne korzyści oferuje użytkownikom pompa Wilo-Stratos PICO?

Oprócz oczywistych, omówionych wcześniej, korzyści, jakimi są realne oszczędności, warto wyróżnić jej funkcjonalność. Pompa ta jest wyposażona w duży wyświetlacz ze wskazaniem aktualnego poboru mocy (W) i całkowitego zużycia energii elektrycznej (kWh). To umożliwia optymalne ustawienie warunków pracy, a wszystkie ważne parametry można codziennie wygodnie odczytywać na pierwszy rzut oka. Korzystając z zainstalowanego na pompie licznika energii elektrycznej, łatwo jest ocenić, jak efektywnie pracuje Wilo-Stratos PICO. Inną ważną cechą tej pompy jest automatyczne odpowietrzanie. Zapewnia ono najwyższą wydajność przy najmniejszej emisji dźwięków i nie wymaga zaangażowania ze strony użytkownika. Dodatkowo są to urządzenia bardzo trwałe, niezawodne i praktycznie nie wymagają żadnej obsługi po zamontowaniu.

WILO jest producentem pomp i systemów pompowych dla budownictwa i do zastosowań komunalnych. Pompy obiegowe stanowią tylko część oferowanego asortymentu.

To, czym wyróżniają się produkty WILO, to przede wszystkim ich wybitna innowacyjność, której głównym efektem jest minimalne zużycie energii elektrycznej. Przez 16 lat działalności w Polsce firma WILO zyskała szerokie grono zadowolonych Klientów. **Dowodem ich uznania jest otrzymany w 2009 i 2010 roku Złoty Laur Konsumenta właśnie dla pomp obiegowych. W niezależnej ankiecie „Rzecz o Biznesie” – dodatku do „Rzeczpospolitej”, firma WILO zajęła pierwsze miejsce, zdobywając dwukrotnie ponad 40% głosów.** Klienci potwierdzili tym samym, że stawiają na niezawodne urządzenia, które są przyjazne środowisku i domowemu budżetowi. To jest najlepsza forma rekomendacji pomp WILO innym Klientom.

WILO
Pumpen Intelligenz.

WILO Polska Sp. z o.o.
Al. Krakowska 38, Janki
05-090 Raszyn
tel. 22 702 61 61, faks 22 702 61 00
www.wilo.pl, wilo@wilo.pl



TECHNOLOGIA 3 WATÓW