**Dyrektywa ErP - czym jest i jakie zmiany wprowadza?**

**26 września tego roku w życie wejdą nowe wytyczne Unii Europejskiej odnośnie efektywności energetycznej urządzeń grzewczych i pojemnościowych podgrzewaczy ciepłej wody. Aby osiągnąć ambitne cele określone w dyrektywie ErP wskazano wymagania dotyczące energooszczędności wielu urządzeń, w tym także kotłów kondensacyjnych czy podgrzewaczy ciepłej wody. Jakie zmiany dla użytkowników tych sprzętów wprowadzają nowe przepisy?**

Skrót ErP pochodzi od angielskiego wyrażenia energy related products, czyli produkty związane z energią. Pojawia się on zwykle w kontekście etykiet informujących o efektywności energetycznej poszczególnych urządzeń. Oznaczenie to nie jest w naszym kraju niczym nowym. Na większości pralek, lodówek, odkurzaczy czy telewizorów od dawna widnieją charakterystyczne naklejki informujące o poziomie zużywanej przez nie energii. Od 26 września, po wejściu w życie nowej unijnej dyrektywy, tego rodzaju etykiety obowiązkowo pojawią się także na urządzeniach grzewczych i pojemnościowych podgrzewaczach ciepłej wody. Jakich jeszcze zmian mogą się spodziewać użytkownicy tego rodzaju sprzętów wraz ze zmianą przepisów prawa?

**Większa świadomość, to większa oszczędność**

Podstawowym zadaniem nowej dyrektywy jest zwiększenie zachowań proekologicznych konsumentów oraz wspieranie ich w trakcie podejmowania decyzji zakupowych. Przeciętny Kowalski będzie w stanie uzyskać szczegółową i rzetelną wiedzę nt. zużycia energii przez konkretne urządzenia grzewcze czy podgrzewacze ciepłej wody użytkowej. Na umieszczonych w widocznych miejscach specjalnych etykietach zamieszczona zostanie informacja o kategorii efektywności, określonej w skali od A++ do G. Dzięki temu każdy potencjalny klient będzie w stanie sam określić, jakie urządzenie w największym stopniu spełni jego oczekiwania związane z chęcią zaoszczędzenia energii elektrycznej. Po 26 września powinna też zostać wstrzymana produkcja większości kotłów bez kondensacji o mocy do 400 kW. Cel wszystkich tych działań jest jeden - ograniczenie zużycia energii przez domowe urządzenia elektryczne i systemy grzewcze. Dlatego firma Wolf dołożyła wszelkich starań, aby zgodnie ze swoją polityką działalności, jej urządzenia były przyjazne środowisku – pompy ciepła marki Wolf posiadają najwyższą klasę energetyczności A++, a większość kotłów klasę A.

**Wiodący producenci rozwiewają obawy klientów**

Nowa unijna dyrektywa, która wejdzie w życie 26 września, będzie się wiązała ze znaczną zmianą zarówno dla producentów systemów grzewczych i pojemnościowych podgrzewaczy ciepłej wody, jak i osób korzystających z tego rodzaju rozwiązań. W odpowiedzi na pojawiające się od pewnego czasu wątpliwości firma Wolf Technika Grzewcza sp. z o.o., wiodący producent urządzeń grzewczych, uruchomił specjalny portal - Wolf ErP. Po wejściu na stronę http://www.wolf-erp-portal.com/pl/login i zalogowaniu się możliwe będzie sprawdzenie klasy energetycznej posiadanych produktów oraz pobranie etykiety ErP dla pojedynczego urządzenia oraz całego systemu grzewczego\*.Tym samym w prosty i szybki sposób klienci firmy Wolf będą w stanie uzyskać informacje nt. zużycia energii przez posiadaną przez nich instalację.

26 września to istotna data dla producentów i posiadaczy urządzeń grzewczych i pojemnościowych podgrzewaczy ciepłej wody. Wejście w życie nowych przepisów zarówno dla jednej jaki i drugiej strony oznacza spore zmiany. Warto zapoznać się z nimi wcześniej, korzystając ze specjalnych portali, takich jak choćby Wolf ErP. Dzięki nim będziemy w stanie m.in. określić klasę energetyczną posiadanego już przez nas systemu grzewczego i świadomie podejmować decyzję o wyborze urządzenia pod względem jego energooszczędności.

\*login i hasło dostępne po kontakcie z biurem Wolf- Technika Grzewcza sp. z o.o. lub u Regionalnych Inżynierów Sprzedaży

Zapraszamy na nasz fanpage: <https://www.facebook.com/WolfDomzDobraEnergia>

Firma Wolf GmbH swoje początki datuje na rok 1963, kiedy to w niemieckim mieście Mainburg rozpoczęła produkcję urządzeń do osuszania chmielu. Późniejsze lata przyniosły dynamiczny rozwój przedsiębiorstwa i otwarcie się na nowe dziedziny działalności. Dziś Wolf GmbH jest liderem wśród producentów urządzeń grzewczych, solarnych, wentylacyjnych i solarnych, a także pierwszą firmą, która wprowadziła 5-letnią gwarancję na urządzenia grzewcze i solarne. Przedsiębiorstwo stało się także prekursorem swojej branży i jako pierwsze wprowadziło w Niemczech certyfikację produkcji zgodną z normą ISO 9001. Długa lista obiektów referencyjnych stanowi dla firmy powód do dumy i jest potwierdzeniem, iż oferowane produkty charakteryzują się najwyższą niemiecką jakością.

Wolf Technika Grzewcza Sp. z o.o.

Sokołów, ul. Sokołowska 36

05-806 Komorów k. Warszawy

tel. 22 720 69 01

fax 22 720 69 02

email: wolf(at)wolf-polska.pl