

Wolf: Na przekór pierwszym mrozom, czyli jak przygotować instalację grzewczą do sezonu zimowego



Sezon zimowy to prawdziwy sprawdzian dla domowej instalacji grzewczej. Jeżeli jednak będzie ona odpowiednio do niego przygotowana, to nawet największe mrozy nie zakłócą mieszkańcom komfortu ciepłego. Jakie prace konserwacyjne w obrębie instalacji należy przeprowadzić przed nadejściem pierwszych mrozów i o jakie elementy systemu warto szczególnie zadbać? Wskazówek udziela ekspert firmy Wolf-Technika Grzewcza sp. z o.o.

Od kilku lat jesień w naszym kraju jest ciepła i długa, dlatego też większość ludzi odkłada na później wszelkie przygotowania do zimy. Stare przysłowie mówi jednak, że przezorny zawsze ubezpieczony i to właśnie tą zasadą warto kierować się w przypadku instalacji grzewczej. Przeprowadzenie odpowiednio wcześniej wszystkich zabiegów konserwacyjnych, przegląd kotła i sprawdzenie innych niewralgicznych miejsc w całym układzie, pozwoli mieszkańcom uniknąć przykrych niespodzianek w przypadku niespodziewanego nadejścia chłódów. Część z tych zadań można zrealizować samodzielnie, jednak niektóre warto zlecić specjalistom, którzy dysponują odpowiednim sprzętem i są przeszkoleni w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń grzewczych. *„Do grupy czynności, które powinni przeprowadzić profesjonalści, bez wątpienia należy przegląd kotła. Stanowi on serce całego systemu, dlatego też w sezonie zimowym musi działać bez zarzutu. Autoryzowany serwisant sprawdzi urządzenie grzewcze na szczelność połączeń gazowych, skontroluje stan połączeń elektrycznych, przeprowadzi konserwację komory spalania oraz sprawdzi stan elementów odpowiedzialnych za bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia grzewczego oraz dodatkowo skontroluje nastawy parametrów pracy urządzenia. Co więcej, w przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości będzie mógł szybko zareagować i wymienić uszkodzony element. Dzięki temu mieszkańcy nie będą musieli obawiać się, że w chłodne dni i nocie kocioł wraz z instalacją grzewczą może nie działać prawidłowo”* mówi Mariusz Frączek, Dyrektor Techniczny firmy Wolf-Technika Grzewcza sp. z o.o. Warto wiedzieć, że niektóre wysokiej klasy urządzenia mogą współpracować z odpowiednimi modułami które poprzez łącza internetowe są w stanie automatycznie poinformować właściciela o potencjalnej awarii w pracy urządzenia. Dodatkowe korzyści jakie dają nam moduły internetowe to możliwość zdalnej zmiany, korekty nastaw, parametrów pracy lub wstępna diagnoza powstałej awarii. Czynności takie może dokonywać tylko profesjonalny serwis.

„Zdalny podgląd oraz przegląd parametrów pracy kotła to opcja, którą umożliwia m.in. moduł ISM7i montowany w urządzeniach serii CGB-2 marki Wolf. Oczywiście nie zastępuje ona standardowej wizyty serwisowej (przynajmniej coroczny przegląd konserwacyjny), ale znacznie ją ułatwia. Serwisant może bowiem online zdiagnozować potencjalny problem, a jeżeli zajdzie potrzeba – odwiedzić klienta już z nowym elementem (część zamienna), umożliwiającym szybkie naprawienie usterki”, dodaje ekspert firmy Wolf-Technika Grzewcza sp. z o.o. Drugą z kwestii, na którą trzeba zwrócić szczególną uwagę przed sezonem zimowym jest sprawdzenie drożności przewodów spalinowych

i wentylacyjnych – w razie konieczności – oczyszczenie go. Kontrolę przewodów kominowych i wentylacyjnych, podobnie jak przegląd kotła, warto zlecić doświadczonym specjalistom.

Zrób to sam

Prawidłowe działanie instalacji grzewczej zależy przede wszystkim od stanu technicznego wszystkich jej elementów. Duże znaczenie dla komfortu cieplnego mieszkańców mają również drobne zabiegi pielęgnacyjne i konserwacyjne, które koniecznie trzeba przeprowadzić przed nadejściem zimy. O jakie czynności chodzi? „Obowiązkowymi punktami na planie prac przygotowawczych do sezonu zimowego jest dokładne oczyszczenie grzejników z kurzu, sprawdzenie ciśnienia wody w instalacji grzewczej (o ile istnieje potrzeba uzupełnienie zładu wodnego całej instalacji c.o.), oczyszczenie filtrów na instalacji c.o. To tylko niektóre proste zabiegi, które można wykonać samodzielnie, a mają ogromny wpływ na funkcjonowanie całego systemu grzewczego i w konsekwencji – na zapewnienie domownikom odpowiedniego komfortu cieplnego nawet w najbardziej mroźne dni”, tłumaczy Mariusz Frączek, Dyrektor Techniczny firmy Wolf-Technika Grzewcza sp. z o.o.

Więcej porad specjalistów, a także informacji na produktach firmy Wolf-Technika Grzewcza sp. z o.o. znaleźć można na stronie: www.wolf-polska.pl.



KONTAKT



[Wolf - Technika Grzewcza sp. z o.o.](http://www.wolf-polska.pl)

E-mail: wolf@wolf-polska.pl

WWW: www.wolf-polska.pl

Tel: +48 22 720 69 01

Fax: +48 22 720 69 02

Adres:

ul. Sokołowska 36, Sokołów

05-806 Komorów

☒