

INSTRUKCJA AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA

AUTOMATYKA C6/C6M

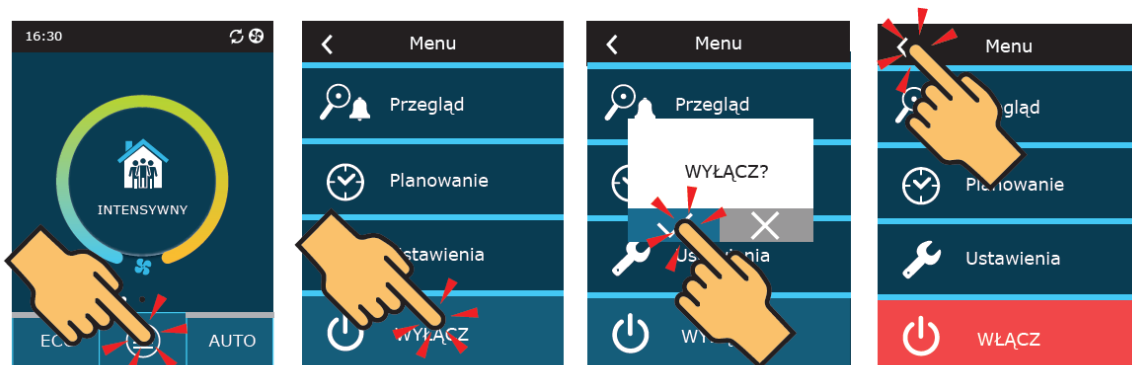
© Adrian Zagulski

Kwiecień 2020, v1.0

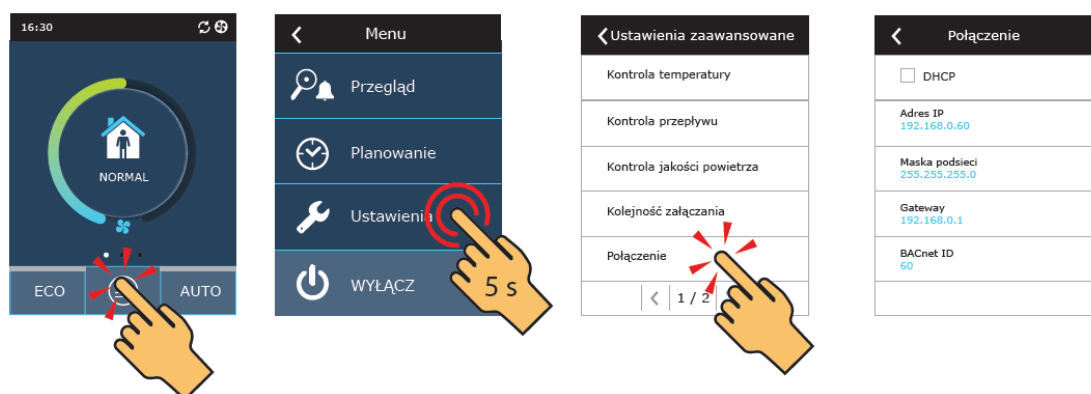
Aktualizacji oprogramowania automatyki C6/C6M, można dokonać wyłącznie z wykorzystaniem dowolnego komputera, w tym celu należy skonfigurować połączenie ze zintegrowanym web serwerem automatyki, więcej informacji na ten temat odnajdziesz na stronie nr 25 w [Instrukcja automatyki C6M](#) oraz na stronie nr 6 w [Instrukcja automatyki C6](#).

W celu aktualizacji oprogramowania, postępuj zgodnie z poniższymi wytycznymi.

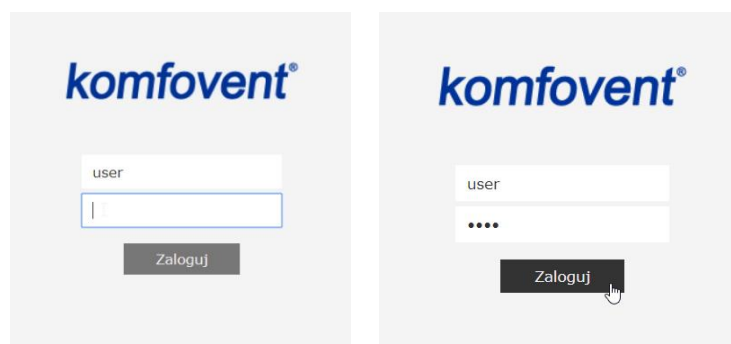
1. Wyłącz centralę wentylacyjną, wybierając przycisk „WYŁĄCZ” na panelu sterowania C6.1.



2. Sprawdź adres IP centrali wentylacyjnej, w tym celu na panelu sterowania C6.1 przejdź do „Menu”, przytrzymaj przycisk „Ustawienia” (5sek), następnie wybierz opcję „Połączenie”.



3. Podłącz centralę wentylacyjną do komputera lub sieci lokalnej¹.
4. Na komputerze uruchom dowolną przeglądarkę internetową i w pasku adresu wpisz adres IP, odczytany z panelu sterowania C6.1.
5. Zaloguj się do zintegrowanego web serwera automatyki C6 wykorzystując dane: Login: *user*, Hasło: *user*².



¹ Więcej informacji na temat podłączenia komputera do centrali wentylacyjnej odnajdziesz na stronie nr 25 w [Instrukcja automatyki C6M](#) oraz na stronie nr 6 w [Instrukcja automatyki C6](#).

² Jeżeli hasło zostało wcześniej zmienione, użyj aktualnego.

6. Przejdź do zakładki „USTAWIENIA” i w polu „INFORMACJE” sprawdź wersję programu modułu głównego oraz panelu sterowania.

The screenshot displays the 'USTAWIENIA' (Settings) page of the Komfovent web interface. The page is organized into several sections:

- INTERFEJS UŻYTKOWNIKA:** Language (Polski), Flow units (m³/h), and Central name (Komfovent).
- DATA/CZAS:** Date (08/04/2020) and Time (13:03).
- POŁĄCZENIE:** Status (Połączony), DHCP (checked), IP address (192.168.2.148), Subnet mask (255.255.0.0), Gateway (192.168.2.1), BACnet ID (60), BACnet Port (47808), Modbus ID (254), and RS-485 (19200 baud, 8E1).
- INFORMACJE:** Configuration (R-450-V_v1946), Main module program (C6 1.3.26.31), and control panel programs (****).
- HASŁO:** Fields for entering and confirming a new password.
- TRYB PRACY:** Flow control mode (WYŁĄCZONE) and temperature control mode (Nawiew).
- KOLEJNOŚĆ ZAŁĄCZANIA:** Heating stages (1: Nagrzewnica elektryczn, 2: Brak, 3: Brak).
- JAKOŚĆ POWIETRZA:** Air quality and humidity control options, sensors (Brak), and intensity settings (0% to 70%).
- FILTRY:** Clean filter calibration (Potwierdzać).
- CLOUD:** 'Komfovent Control' password (Reset).

At the bottom, there are buttons for 'ZAPISZ ZMIANY' (Save changes) and 'PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE' (Restore factory settings).

Rys 1. Web serwer automatyki C6/C6M.

Dla przykładu jeżeli posiadasz wersję C6 1.3.17.20 oznacza to, że jej numer to 20.

- Korzystanie z aplikacji „Komfovent Control” jest możliwe jeżeli wersja programu modułu głównego to X.X.X.28 lub nowsza.

Więcej o konfiguracji aplikacji „Komfovent Control” dowiesz się z instrukcji – [LINK](#).

- Jeżeli wersja programu panelu sterowania to X.X.X.10 lub nowsza, oprogramowanie panelu sterowania będzie uaktualnione razem z płytą główną C6.
- Jeżeli wersja programu panelu sterowania jest starsza niż X.X.X.10, uaktualnione zostanie wyłącznie oprogramowanie płyty głównej C6.

7. Pobierz najnowsze oprogramowanie Komfovent dla automatyki C6/C6M korzystając z poniższych linków.

- [Oprogramowanie dla central wentylacyjnych z wersją programu modułu głównego X.X.X.15 lub nowszą \(.mbin\).](#)
- [Oprogramowanie przejściowe dla central wentylacyjnych z wersją programu modułu głównego X.X.X.14 lub starszą \(.bin\).](#)

Przed przystąpieniem do aktualizacji oprogramowania, prosimy upewnić się, że Państwa komputer jest podłączony do napięcia, jeżeli pracują Państwo z wykorzystaniem baterii powinna być w pełni naładowana.

VENTIA Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia, spowodowane nieprawidłowym przeprowadzeniem procesu aktualizacji oprogramowania.

8. W oknie przeglądarki internetowej w pasku adresu, wpisz IP centrali wentylacyjnej dodając przyrostek /g1.html.



Jeżeli po wpisaniu adresu zostaniesz poproszony o zalogowanie się, wykorzystaj dane zamieszczone w punkcie 5.

9. Po załadowaniu strony wybierz przycisk „Wybierz plik”, następnie wskaż lokalizację pliku aktualizacyjnego na swoim komputerze, po wybraniu pliku aktualizacyjnego kliknij przycisk „Upload”.

W linii „Status” pojawi się informacja o procesie aktualizacji „uploading”.

komfovent®

user Logout

Wybierz plik C6_1_4_25_..._3_20.mbin

Upload

Status: uploading

- Jeżeli program modułu głównego to X.X.X.15 lub nowszy, wybierz plik z rozszerzeniem **.mbin**.
- Jeżeli program modułu głównego to X.X.X.14 lub starszy, wybierz plik z rozszerzeniem **.bin**.

10. Po około 30-60 sekundach w linii „Status” pojawi się komunikat:

- *„Firmware uploaded successfully, device is restarting. Panel firmware upload success: wait until finished”*, jeżeli w tym samym czasie rozpoczęła się aktualizacja programu modułu głównego i panelu sterowania.

komfovent®

user Logout

Wybierz plik Nie wybrano pliku

Upload

Status: Firmware uploaded successfully, device is restarting. Panel firmware upload success: wait until finished.

- *„Firmware uploaded successfully, device is restarting.”* Jeżeli aktualizacji uległ wyłącznie program modułu głównego.

komfovent®

user Logout

Wybierz plik Nie wybrano pliku

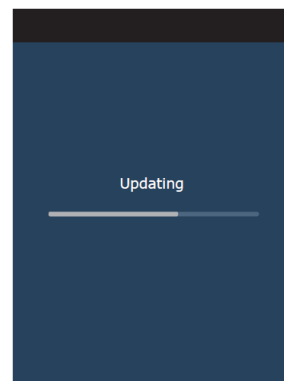
Upload

Status: Firmware uploaded successfully, device is restarting.

- *„Firmware upload error”*, jeżeli aktualizacja nie powiodła się, przejdź do punktu 16.

11. Po około 1-2 minutach, od momentu zakończenia aktualizacji, program modułu głównego zostanie uaktualniony a urządzenie automatycznie zresetowane.

Jeżeli program panelu sterowania był aktualizowany, na panelu sterowania pojawi się pasek procesu aktualizacji „Updating”, po zakończeniu panel zostanie automatycznie zresetowany.



12. Jeżeli wersja programu modułu głównego przed aktualizacją to np. X.X.X.10 lub starsza, po aktualizacji adres IP centrali wentylacyjnej zostanie zmieniony na domyślny tj. 192.168.0.60, jeżeli jest to niezbędne możesz go zmienić wykorzystując panel sterowania C6.1, przejdź do **punkt 2**.

13. Jeżeli wersja programu modułu głównego przed aktualizacją to np. X.X.X.14 lub starsza, po aktualizacji do wersji przejściowej, powtórz kroki z **punktów 7-11** z wykorzystaniem aktualnego oprogramowania.

14. Po ukończeniu aktualizacji, sprawdź wersję oprogramowania wykorzystując z informację z **punktów 2-6**.

15. Jeżeli wersja programu panelu sterowania to X.X.X.9 lub starsza, nowe funkcje będą dostępne wyłącznie przez zintegrowany web serwer automatyki C6 dostępny za pośrednictwem dowolnej przeglądarki, i nie będą widoczne na panelu sterowania C6.1, panel sterowania będzie działał normalnie tak jak przed aktualizacją. Jeżeli nowe funkcje panelu sterowania są niezbędne, skontaktuj się z działem serwisu Ventia który przekaże Ci informacje o możliwych rozwiązaniach.

16. Jeżeli aktualizacja oprogramowania nie powiodła się, postępuj zgodnie z poniższym schematem.

- Sprawdź czy wykorzystany został poprawny plik do aktualizacji – **punkty 6, 7, 9**.
- Odłącz urządzenia od zasilania na 1 minutę, następnie podłącz je ponownie.
- Zresetuj komputer z którego korzystasz przy aktualizacji oprogramowania.
- Wykorzystaj inną przeglądarkę internetową (rekomendujemy: Google Chrome, Mozilla Firefox).
- Podłącz komputer bezpośrednio do płyty głównej (pomiń pośrednictwo sieci lokalnej).
- Jeżeli aktualizacja dalej kończy się niepowodzeniem skontaktuj się z działem serwisu Ventia.

komfovent[®]



Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski

Ventia Sp. z o.o.

tel. (+48 22) 841 11 65

ul. Słowikowskiego 81

fax (+48 22) 841 10 98

05-090 Raszyn

e-mail: info@ventia.pl

www.ventia.pl