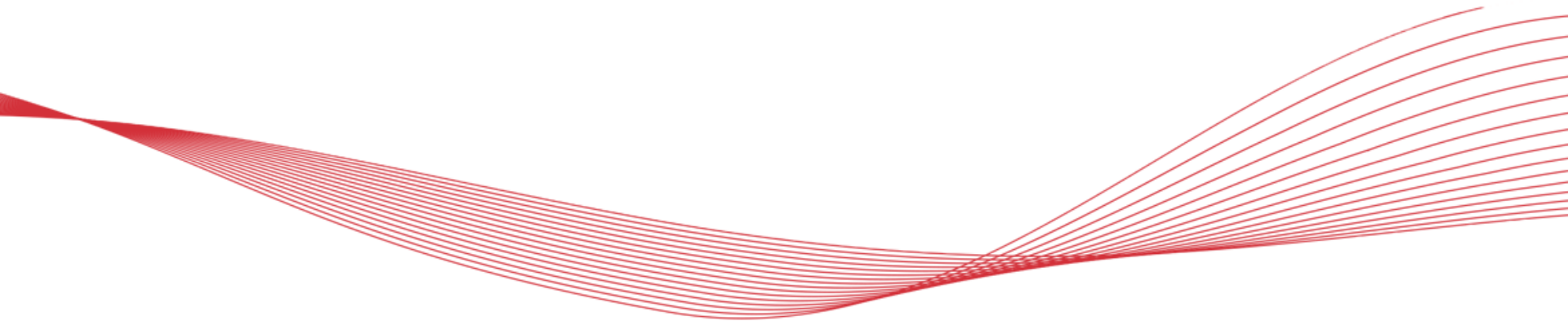


ÖSTBERG 



Instrukcja manualnej aktualizacji oprogramowania sterownika central wentylacyjnych ÖSTBERG.



Instrukcja powstała w celu ułatwienia przeprowadzenia procesu aktualizacji oprogramowania krok po kroku. Zaleca się regularne przeprowadzanie procesu aktualizacji, optymalizując pracę centrali wentylacyjnej oraz nadajnika bezprzewodowego.

Przeprowadzenie procesu aktualizacji wymaga:

- komputera z połączeniem do Internetu;
- zadajnika ÖSTBERG (panel sterujący) wraz z kablem typu USB/Micro USB (dołączony do zestawu).



Zaleca się przeczytanie poniższej procedury przed rozpoczęciem procesu aktualizacji.

Procedura aktualizacji:

Przed rozpoczęciem aktualizacji należy upewnić się, że centrala wentylacyjna jest zasilona – nie musi być włączona.

1. Podłącz zadajnik ÖSTBERG do komputera za pomocą kabla przewodu USB.

Zadajnik pojawi się w komputerze jako urządzenie pamięci masowej (pamięć przenośna). Może zaistnieć potrzeba wybrania działania, które należy podjąć po znalezieniu nowego urządzenia w komputerze.



Procedura aktualizacji:

2. Wejdź na stronę <https://pl.ostberg.com> w celu pobrania najnowszej wersji oprogramowania. By to zrobić należy przejść do zakładki *Pobieranie*, a następnie do produktów poprzez *Wybór produktu*:



HOME

NASZE ROZWIĄZANIA

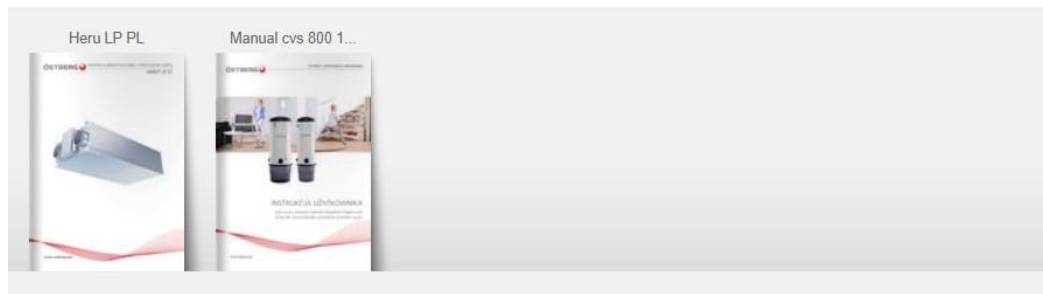
NASZE PRODUKTY

POBIERANIE

O NAS

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

FOLDER



Podręczniki, instrukcje montażowe, M. M.

Szukasz dokumentów dotyczących konkretnych produktów, a następnie będzie można je znaleźć w dziale Wybór produktu.



Procedura aktualizacji:

Po otwarciu nowej zakładki z opcją wyboru grup produktowych. Należy wybrać *Centrale Wentylacyjne*, a następnie interesujący Nas produkt z grupy *Centrale z odzyskiem ciepła* lub *Central nawiewnych* oraz model urządzenia, który posiadamy (np. *HERU 100 T*).

Produkty



Wentylatory



Centrale wentylacyjne



Akcesoria



Informacja



- Wszystkie Centrale wentylacyjne
- Centrale z odzyskiem ciepła
- Centrale nawiewne
- Crawlspace units
- Radon solutions

Procedura aktualizacji:

Wybór grupy produktowej:

Centrale z odzyskiem ciepła

Górnym podłączeniem



HERU TEC

Czytaj...



HERU K EC

Czytaj...





HERU T AC **Archived**

Czytaj...









Procedura aktualizacji:


Wybór modelu:



HERU T EC

HERU T EC, jednostka z odzyskiem ciepła i podłączeniem górnym.

HERU 95 T EC	
HERU 100 T EC	
HERU 160 T EC NEW!	
HERU 200 T EC	
HERU 300 T EC	
HERU 400 T EC	
HERU 800 T EC	
HERU 1200 T EC	



Click to show diagrams

Procedura aktualizacji:

Plik aktualizacyjny znajduje się w sekcji *Dokumenty* -> *General Documents*.

Należy pobrać go na komputer wybierając plik: Firmware update v.1.08c HERU.zip

(wraz z pojawiającymi się aktualizacjami wersje mogą różnić się numeracją. Producent udostępnia zawsze najnowszą wersję aktualizacji, uniemożliwiając wybór nieprawidłowego pliku).

Wykresy

Dane akustyczne

Dane techniczne

Ecodesign

Wymiary

Akcesoria

Dokumenty ←

Schemat połączeń

- 📎 Circuit diagram_HERU_100_190_T_4040210 v1.pdf

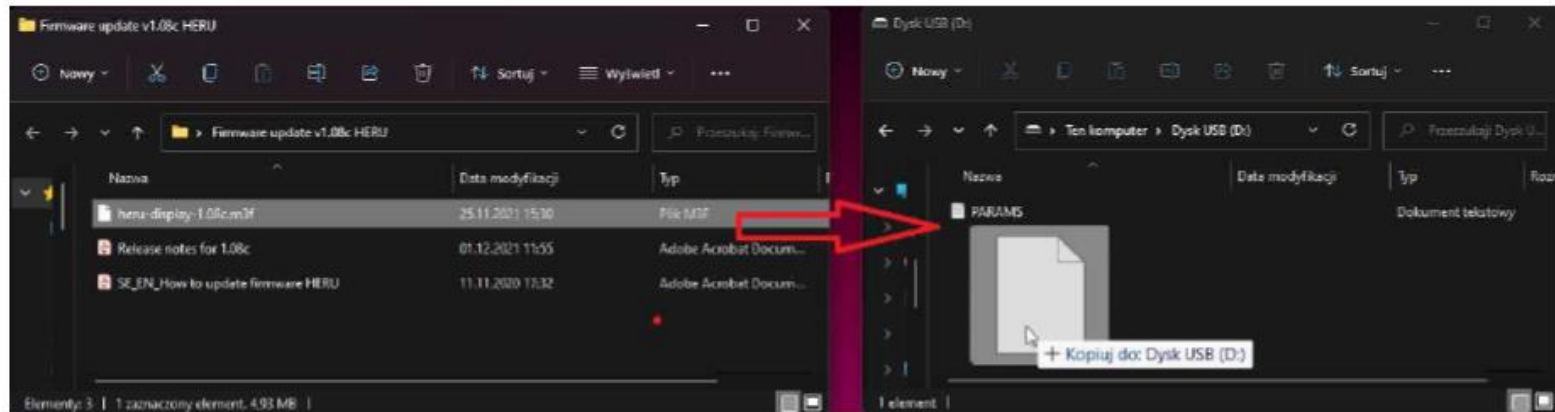
Instrukcje

General Documents

- 📎 Firmware update v1.08c HERU.zip**
- 📎 Internet_Wifi_connection_HERU.pdf
- 📎 Modbus Registers HERUDQC_v1.0.pdf
- 📎 Modbus Registers HERU IQC v1.1.pdf
- 📎 Spareparts_Reservdelar_HERU_NextGen.pdf

Procedura aktualizacji:

3. Należy rozpakować pobrany plik, a następnie skopiować plik z rozszerzeniem .m3F na zadajnik (panel sterujący).



Procedura aktualizacji:

4. Wyświetlacz automatycznie rozpocznie aktualizację, a cały proces będzie widoczny na wyświetlaczu zadajnika (0-100%). Po zakończeniu instalacji urządzenia przeprowadzi weryfikację (0-100%). Użytkownik jest informowany o wszystkich zachodzących procesach na wyświetlaczu. Poprawność przeprowadzonej aktualizacji zadajnika potwierdzona zostanie komunikatem *Instalacja OK*.

5. Po ponownym uruchomieniu wyświetlacza panelu operatorskiego można go odłączyć od komputera.

W następnym kroku należy zsynchronizować zadajnik (panel sterujący) z urządzeniem, które powinno połączyć się automatycznie.



Procedura aktualizacji:

6. Upewnij się, że wyświetlacz ma połączenie z urządzeniem za pośrednictwem stacji dokującej lub sieci bezprzewodowej. Wyświetlacz synchronizuje się z urządzeniem 0 – 100 %. Jeśli używane są dwa wyświetlacze, patrz również punkt 10.

7. Jeśli płyta główna w urządzeniu ma niższą wersję niż zaktualizowany zadajnik, rozpocznie on automatycznie aktualizację płyty głównej. Następnie urządzenie rozpocznie normalną pracę.

8. W niektórych przypadkach podczas korzystania z połączenia bezprzewodowego zadajnik może wymagać ponownego sparowania po aktualizacji. Jeśli tak, przejdź do sekcji „Parowanie urządzeń”.

9. Jeśli używane są dwa wyświetlacze i są sparowane z urządzeniem, płyta główna jest aktualizowana tylko z zadajnikiem głównym (ma numer ID 1, patrz Menu/ Serwis (1199)/ Parowanie urządzenia). Jeśli są używane dwa wyświetlacze, konieczne jest wykonanie aktualizacji wg punktów 1-5 dla drugiego zadajnika.

10. W celu zweryfikowania poprawności wykonanych działań można sprawdzić, czy pobrana wersja została poprawnie zainstalowana zarówno na panelu sterującym, jak i na płycie głównej, przechodząc do

Menu / Ustawienia / Informacje

Zaktualizowane urządzenie jest gotowe do dalszego użytku.



Generalnym dystrybutorem produktów
wentylacyjnych Östberg
w Polsce jest
Neovent Sp. z o. o. Sp. k.