



**CENTRALE WENTYLACYJNE**

Naszą misją jest dostarczanie zdrowego i świeżego powietrza do Twojego domu, przy jednoczesnym najniższym na rynku zużyciu energii, najlepszej izolacji i najwyższej niezawodności działania urządzenia – a wszystko to przy możliwie najniższym poziomie hałasu.

Wychodząc naprzeciw użytkownikom, producent dostosował nową generację HERU do wymogów programu „Czyste powietrze”. Dzięki temu wszyscy, którzy chcą skorzystać z programu rządowego i szukają centrali wentylacyjnej z odzyskiem energii, która jest przystosowana do tych wymagań mogą zaopatrzyć się w nowoczesne rekuperatory HERU.

**CECHY NOWEJ GENERACJI HERU**

- Całkowicie nowy system sterowania z dotykowym wyświetlaczem. Możliwość kontrolowania/monitorowania HERU za pośrednictwem aplikacji na smartfonie, nie są potrzebne dodatkowe akcesoria.
- Poprawiona praca wymiennika, dzięki napędowi paskiem klinowym.
- Nowy, bardziej energooszczędny silnik wymiennika.
- Możliwość zmniejszenia masy podczas instalacji poprzez proste usunięcie drzwi, wymiennika ciepła, zestawu filtrów i wentylatorów.
- Króćce przyłączeniowe z gumowymi uszczelnkami dla łatwiejszego montażu/demontażu.
- Większa odległość między króćcami przyłączeniowymi dla łatwiejszej instalacji i montażu tłumika.
- Zmniejszony asortyment części zamiennych, dzięki wspólnym elementom między jednostkami, takie jak kaseta z wymiennikiem obrotowym i zestaw wentylatorów.
- Skuteczniejsza ochrona elementów elektronicznych przed kondensacją.
- Nowy design.
- Uproszczony demontaż czujników dla łatwiejszego serwisu.
- Oznaczenia przewodów dla łatwiejszej instalacji.
- Wspólny styk do sterowania i zasilania między wiązką przewodów a zestawem wentylatora.
- Uproszczony serwis i konserwacja urządzenia.
- Zoptymalizowane śruby Torx T25 dla łatwiejszej obsługi i konserwacji.
- Uprozczone połączenie elektryczne na stałą instalację.



#### **CECHY NOWEJ GENERACJI HERU S**

- Wprowadzenie kasety z obrotowym wymiennikiem wraz ze zintegrowanym silnikiem wymiennika. Kasety można łatwo usunąć w celu instalacji i serwisu.
- Uchwyt ułatwiający przenoszenie.
- Ukryty zamek drzwi.
- Poprawiona odporność na korozję (C4), dzięki obudowie z alu-cynku.

#### **MODELE HERU S**

HERU 100 S EC  
HERU 160 S EC  
HERU 200 S EC  
HERU 250 S EC

#### **CECHY NOWEJ GENERACJI HERU T**

- Dwoje drzwi z ukrytymi zawiasami.
- Drzwi nie wystają poza obrys rekuperatora. Możliwość montażu urządzenia w zabudowie.
- Unikalny design w wykonaniu prawym i lewym.
- Poprawiona dokładność pomiaru, dzięki zmianie położenia czujników GT1 i GT3.
- Kaseca z wymiennikiem obrotowymi oraz ze zintegrowanym silnikiem.

#### **MODELE HERU T**

Modele HERU 100 T oraz HERU 160 T standardowo są wyposażone w króciec do podłączenia okapu kuchennego.

HERU 100 T EC RE  
HERU 100 T EC LE  
HERU 160 T EC RE  
HERU 160 T EC LE  
HERU 200 T EC RE  
HERU 200 T EC LE  
HERU 250 T EC RE  
HERU 250 T EC LE

#### **DANE TECHNICZNE**

NOWA GENERACJA HERU została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić tak samą wysoką wydajność, jak jej poprzednia generacja w odniesieniu do ciśnienia/przepływu oraz wartości akustycznych. Informacje na temat danych technicznych można znaleźć na stronie [www.neovent.pl](http://www.neovent.pl)

# IQ CONTROL

## INFORMACJE TECHNICZNE

- **LAN** – Modbus przez TCP/IP dla łatwego podłączenia urządzenia do systemu BMS.
- **INTERFEJS** – przyjazny interfejs zaprojektowany pod użytkownika oraz instalatora.
  - Interaktywny przewodnik po ustawieniach urządzenia.
  - Pasek stanu do szybkiego przeglądu.
  - Szybki samouczek wyjaśniający aktywny ekran
- **APP** – sterowanie urządzeniem HERU za pomocą smartfona. Wymagane jest tylko podłączenie do Internetu.
- **WAKACJE** – Możliwość tworzenia harmonogramów według daty.
- **KOLOR** – Wybierz jasny lub ciemny kolor motywu, który pasuje do Twojego domu
- **ZEGAR** – Wygaszacz ekranu, który pokazuje również aktualny czas i temperaturę.
- **HISTORIA ALARMÓW** – Możliwość monitorowania stanu urządzenia i wglądu w historyczne alarmy.
- **CZUJNIK LZO** – Nowe, ulepszone MENU, wspierające regulację pracy urządzenia pod kątem Lotnych Związków Organicznych.
- **CZUJNIK PIR/TIMER** – Możliwość rozszerzenia pracy urządzenia i „trybu nieobecności” za pomocą zewnętrznego timera lub czujnika ruchu.





# IQ CONTROL

Inteligentny system sterowania utrzymujący zdrowy klimat w Twoim domu. Sterownik łączy się bezprzewodowo z Twoim rekuperatorem HERU. Przyjazny dla użytkownika kolorowy ekran dotykowy 4,3 " daje możliwość sterowania szeregiem funkcji Twojego urządzenia.



# healthy indoor climate

Poznaj rodzinę HERU IQ. Nasza oferta wysokowydajnych central wentylacyjnych z odzyskiem energii obejmuje produkty dla wszystkich rodzajów domów, szkół, biur i małych obiektów użyteczności publicznej. Komfort zdrowego i czystego powietrza w domu przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej jest osiągnięty dzięki precyzyjnej kontroli.

Centrale wentylacyjne cechują się wysoką sprawnością odzysku, niskim zużyciem energii, cichą pracą i wysoką niezawodnością. Centrale odzyskują do 86% energii cieplnej z wywiewanego powietrza. Dzięki naszej ofercie nowej generacji HERU IQ, wyznaczamy trendy na rynku. Uważnie wysłuchaliśmy próśb naszych klientów i wprowadziliśmy szereg ulepszeń do już wielokrotnie nagradzanych urządzeń wentylacyjnych.

Jakość zawsze była istotną częścią H. Östberg AB. Firma jest certyfikowana zgodnie z normami jakości i środowiska ISO 9001 i ISO 14001. Te surowe wymagania gwarantują wydajną i racjonalną produkcję urządzeń o wysokim standardzie. Wszystkie nasze centrale wentylacyjne są testowane przed dostawą. Jakość powietrza w pomieszczeniu bezpośrednio wpływa na nasze samopoczucie.

Wybierając produkty marki Östberg, masz gwarancję świeżego i zdrowego powietrza, z odzyskiem energii.



*Air Handling Units for residential,  
commercial and public environments*



*Compact Combi Unit for Heating  
and Ventilation of private Villas*

**nevent**

ul. Toruńska 41  
82-500 Kwidzyn  
tel. +48 55 645 73 14

nevent@nevent.pl  
www.nevent.pl

Twój dystrybutor/installator