

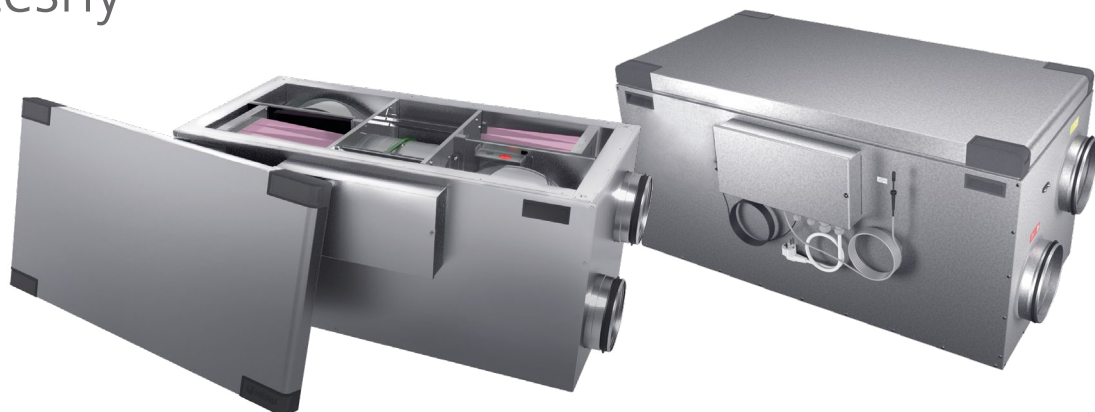
**ÖSTBERG** 

Centrala  
wentylacyjna  
HERU 100 S



# HERU S

nowoczesny  
design



Klasa  
energetyczności A



Odzysk ciepła  
84%



Urządzenie  
do zabudowy



Dofinansowanie  
Czyste Powietrze

## Sterowanie Wi-Fi

Centrala wentylacyjna sterowana zdalnie dzięki dotykowemu sterownikowi IQControl, który pozwala na intuicyjne zarządzanie pracą systemu wentylacji. Sterowanie Wi-Fi możliwe z dowolnego miejsca na świecie - wystarczy pobrać dedykowaną aplikację na swój telefon.

Pobierz mnie



APP STORE



GOOGLE PLAY

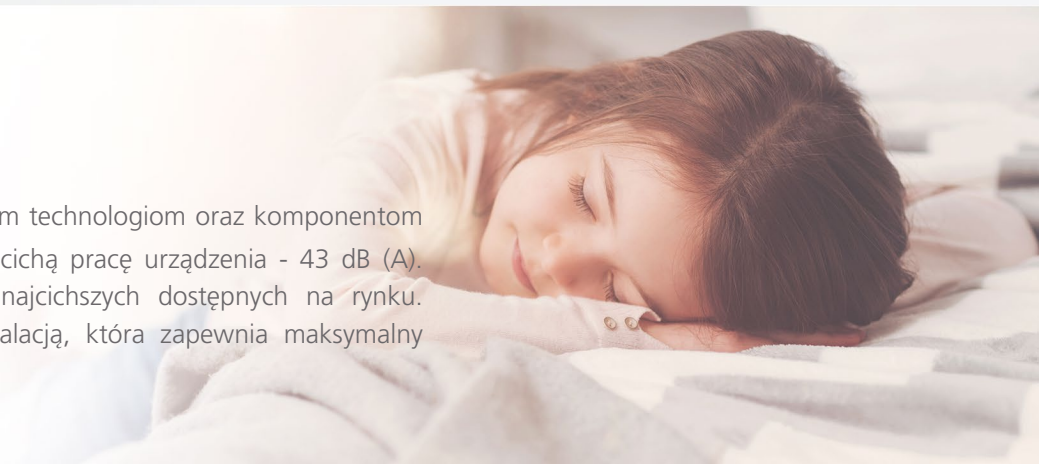


## Zaawansowane filtry klasy F7

Centrale Nowej Generacji HERU zostały wyposażone w dokładne filtry klasy F7, będące w stanie zatrzymać wszelkie zanieczyszczenia z powietrza nawiewanego - pyłki, kurz, zarodniki roślin i grzybów, a nawet smog. Centrale wentylacyjne HERU są szczególnie polecane alergikom.

## Bardzo cicha praca

Dzięki precyzji wykonania, nowoczesnym technologiom oraz komponentom najwyższej jakości gwarantują zawsze cichą pracę urządzenia - 43 dB (A). Rekuperatory Ostberg są jednymi z najcichszych dostępnych na rynku. Rekuperacja staje się niesłyszalną instalacją, która zapewnia maksymalny komfort Mieszkańcom.

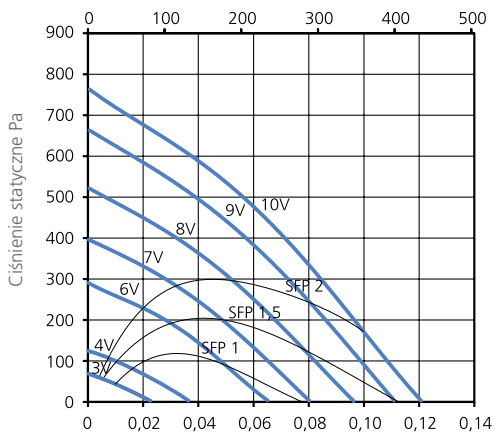


# Karta produktu HERU 100 S EC

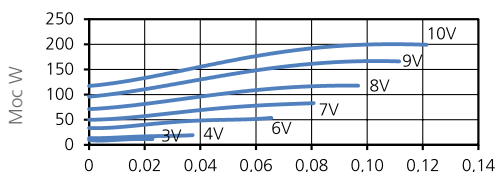
Informacja o produkcie zgodnie z wymaganiami przepisów UE nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014 roku.

| Producent   | Östberg                 |             |                            |
|---|-------------------------|-------------|----------------------------|
| Model   | HERU 100 S EC           |             |                            |
| Jednostkowe zużycie energii (JZE)   | kWh/m <sup>2</sup>      | Chłodny     | - 84,5                     |
|   |                         | Umiarkowany | - 40,7                     |
|   |                         | Ciepły      | - 15,6                     |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej                                    | -                       |             | A                          |
| Deklarowany typ   | -                       |             | Dwukierunkowy              |
| Rodzaj napędu   | -                       |             | Napęd o zmiennej prędkości |
| Rodzaj układu odzysku ciepła  | -                       |             | Rekuperacyjny              |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła  | %                       |             | 84,4                       |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu  | m <sup>3</sup> /h       |             | 390                        |
| Pobór mocy napędu wentylatora   | W                       |             | 200                        |
| Poziom mocy akustycznej   | dB(A)                   |             | 43                         |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu                                       | m <sup>3</sup> /s       |             | 0,076                      |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia   | Pa                      |             | 50                         |
| Jednostkowy pobór mocy (JPM)  | W/(m <sup>3</sup> /h)   |             | 0,38                       |
| Typ sterowania  | -                       |             | Sterowanie lokalne         |
| Maksymalny współczynnik przecieków wewnętrznych                               | %                       |             | 1,8                        |
| Maksymalny współczynnik przecieków zewnętrznych                               | %                       |             | 3,84                       |
| Stopień mieszania bezkanałowych dwukierunkowych systemów wentylacyjnych       | -                       |             | Nie dotyczy                |
| Opis mechanizmu ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra                     | -                       |             | Pilot                      |
| Instrukcja instalowania kratki wlotu/wylotu z regulacją                       | -                       |             | Instrukcja                 |
| Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu | -                       |             | www.neovent.pl             |
| Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia                             | -                       |             | Nie dotyczy                |
| Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku                     | -                       |             | Nie dotyczy                |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)                                     | kWh/rok                 |             | 202                        |
| Roczne oszczędności na ogrzewaniu (ROO)                                       | kWh/m <sup>2</sup> /rok | Chłodny     | 9 012                      |
|   |                         | Umiarkowany | 4 607                      |
|   |                         | Ciepły      | 2 083                      |

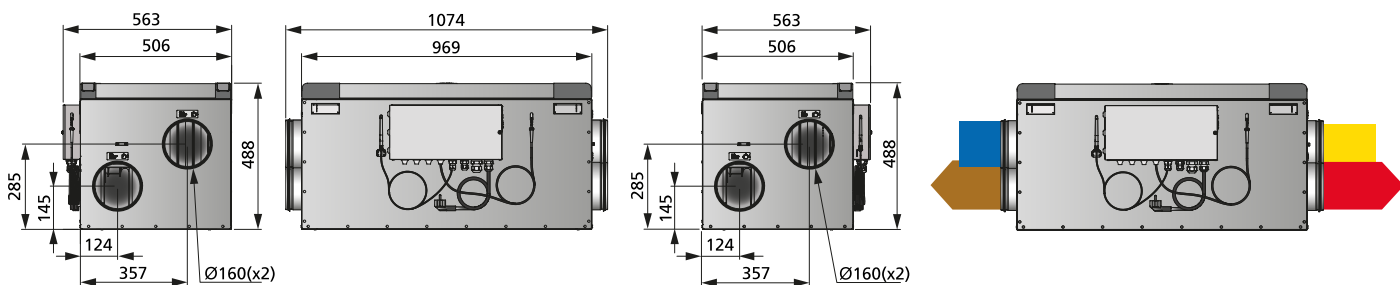
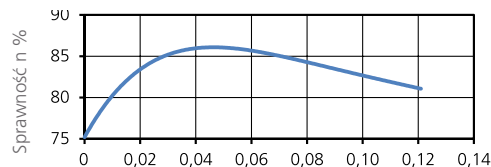
## CIŚNIENIE/PRZEPIW



## WENTYLATORY MOCY/PRZEPIW



## WYDAJNOŚĆ TEMPERATUROWA





## | 40 lat doświadczenia

Od 40 lat Östberg zajmuje się tematyką wentylacji. Jako pierwszy producent w Europie wprowadził na rynek centrale rekuperacyjne z obrotowym wymiennikiem ciepła do budownictwa jedno - i wielorodzinnego.



## | Szwedzka jakość

Urządzenia testowane w wymagającym, skandynawskim klimacie, gdzie istotną rolę odgrywają innowacyjne ekologiczne rozwiązania. Producent posiada certyfikaty zarządzania jakością i środowiskiem - normy ISO 9001 oraz ISO 14001.



## | 5 lat gwarancji

Konstrukcja urządzeń Östberg i zastosowanie w nich najnowocześniejszych rozwiązań, podzespołów i wymienników ciepła, oparta jest na wieloletnim doświadczeniu, wiedzy inżynierów i konstruktorów. Produkty o sprawdzonych rozwiązaniach technologicznych pozwalają na udzielenie 5 lat gwarancji. Wysoka jakość od zawsze stanowi fundament marki Östberg.



## | Światowy producent

Wyznacza nowe standardy wentylacji w Europie i na świecie. Innowacyjne technologie poparte są testami wydajności i jakości. Sprawia to, że osiągnięte są jedne z najwyższych temperaturowych sprawności odzysku ciepła, co czyni z Östberg światowego lidera i wiodącego dostawcę na skalę światową.

### Do urządzenia dobierz:

- stację dokującą
- czujnik kanałowy
- czujnik CO<sup>2</sup>
- silnik przepustnicy
- system kontroli ciśnienia IQC
- zestaw nagrzewnicy wodnej
- czujnik pokojowy

Generalnym Dystrybutorem urządzeń wentylacyjnych Östberg jest  
**NEOVENT SP. Z O.O. SP. K.**

[neovent@neovent.pl](mailto:neovent@neovent.pl)  
[www.neovent.pl](http://www.neovent.pl)