

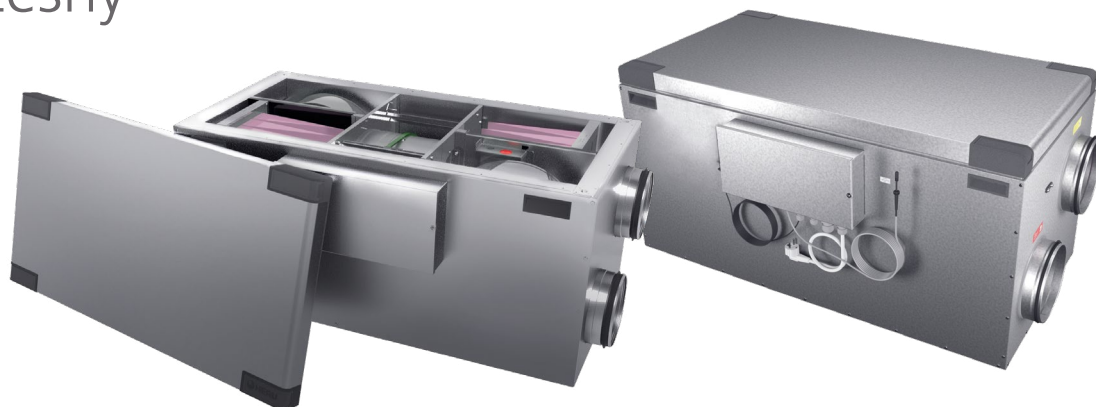
**ÖSTBERG** 

Centrala  
wentylacyjna  
HERU 160 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

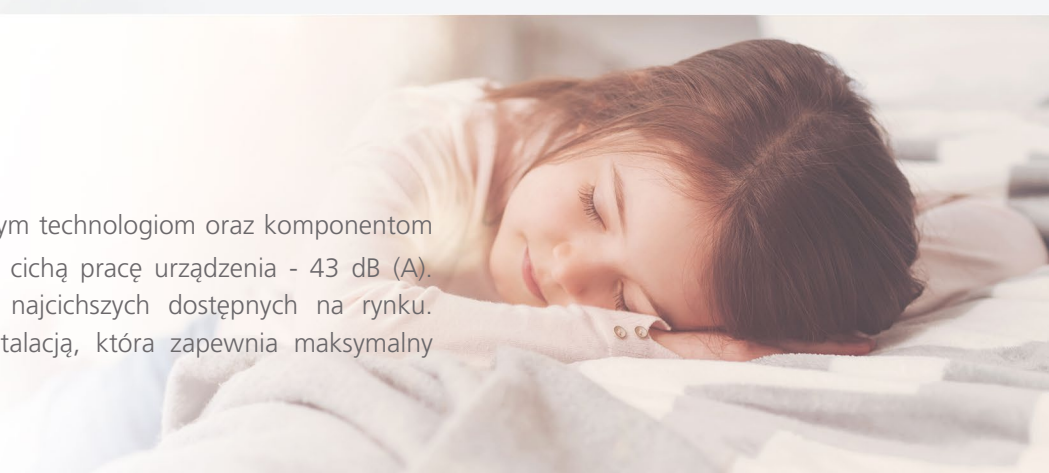


## Zaawansowane filtry klasy F7

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

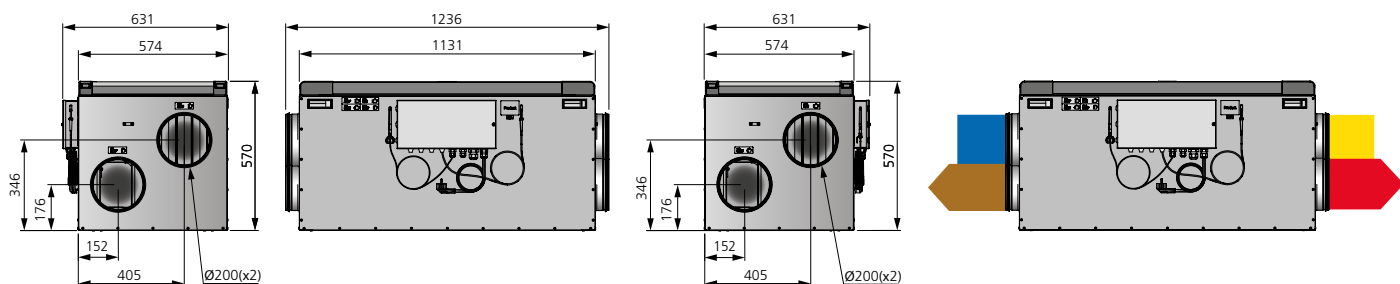
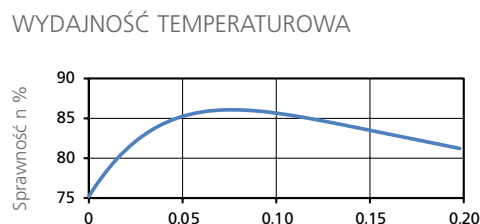
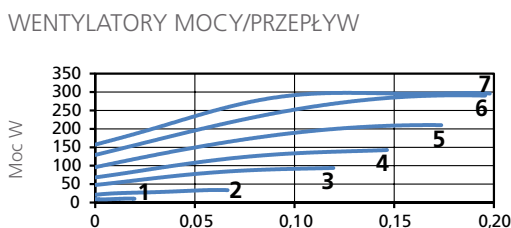
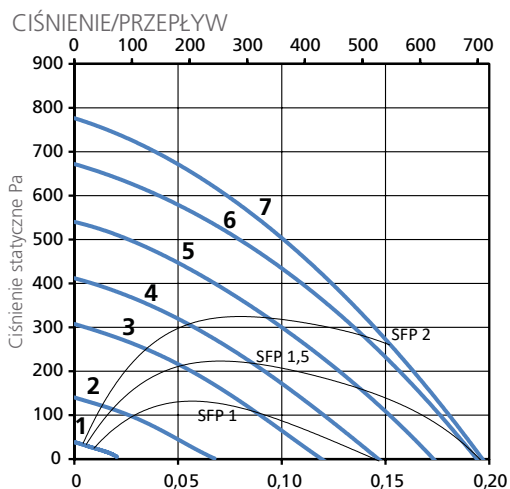
Dzięki precyzji wykonania, nowoczesnym technologiom oraz komponentom najwyższej jakości gwarantują zawsze cichą pracę urządzenia - 43 dB (A). Rekuperatory Ostberg są jednymi z najcichszych dostępnych na rynku. Rekuperacja staje się niesłyszalną instalacją, która zapewnia maksymalny komfort Mieszkańcom.



# Karta produktu HERU 160 S EC

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

Producent	Östberg		
Model	HERU 160 S EC		
Jednostkowe zużycie energii (JZE)	kWh/m <sup>2</sup>	Chłodny	- 85,2
		Umiarkowany	- 41,5
		Ciepły	- 16,4
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	-		A
Deklarowany typ	-		Dwukierunkowy
Rodzaj napędu	-		Napęd o zmiennej prędkości
Rodzaj układu odzysku ciepła	-		Rekuperacyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%		84
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m <sup>3</sup> /h		650
Pobór mocy napędu wentylatora	W		297
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		43
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m <sup>3</sup> /s		0,126
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa		50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m <sup>3</sup> /h)		0,32
Typ sterowania	-		Sterowanie lokalne
Maksymalny współczynnik przecieków wewnętrznych	%		0,75
Maksymalny współczynnik przecieków zewnętrznych	%		2,86
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		169
Roczne oszczędności na ogrzewaniu (ROO)	kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodny	8 997
		Umiarkowany	4 599
		Ciepły	2 080



## | 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.**

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