

# Centrale wentylacyjne generacji heru





## HERU T

nowoczesny  
design

Nowoczesny design umożliwiający **montaż urządzenia w zabudowie**. Standardowe, otwierane drzwi umożliwiają szybki dostęp do wnętrza urządzenia np. w celu okresowej wymiany filtrów. Model do **montażu ściennego z podłączeniem górnym**. Urządzenie wyposażone

w wysokiej klasy **dokładne filtry F7** zapewniające czyste i zdrowe powietrze.

Kompletna oferta urządzeń o różnych wydajnościach pasujących do domów jednorodzinnych, wielorodzinnych, budynków biurowych i komercyjnych.



Klasa energetyczności A+



Sterowanie Wi-Fi



Cicha praca 40dB (A)



Odzysk ciepła 86%



Urządzenie do zabudowy



Dofinansowanie Czyste Powietrze



## HERU S

### uniwersalny charakter

Uniwersalny charakter urządzenia pozwala na **montaż centrali w pomieszczeniach zarówno ogrzewanych, jak i nieogrzewanych**, np. na nieużytkowym poddaszu, przez co nie zajmuje dodatkowej przestrzeni, nawet w niedużych budynkach. Model z **bocznym podłączeniem**

**króćców** wyposażony w wysokiej klasy **dokładne filtry F7** zapewniające czyste i zdrowe powietrze. Kompletna oferta urządzeń o różnych wydajnościach pasujących do domów jednorodzinnych, wielorodzinnych, budynków biurowych i dużych inwestycji komercyjnych.



Klasa energetyczności A+



Sterowanie Wi-Fi



Cicha praca 42dB (A)



Odzysk ciepła 86%



Dofinansowanie Czyste Powietrze



## HERU K

### rekuperator i okap kuchenny 2 w 1

Rekuperator z okapem kuchennym w jednym. Kompaktowe wymiary urządzenia umożliwiają jego **idealne wpasowanie** w zabudowę kuchenną. Jedynie za pomocą drzwiczek do szafek kuchennych dyskretnie ukryjesz urządzenie. Najnowsza technologia zapewni **skuteczny odzysk ciepła**,

**zdrowe powietrze** w pomieszczeniach, dodatkowo **wolne od przykrych zapachów i oparów** powstających podczas gotowania. Rekuperator przeznaczony głównie do instalacji nad kuchnią w domach jednorodzinnych.



Klasa energetyczności A



Sterowanie pilotem



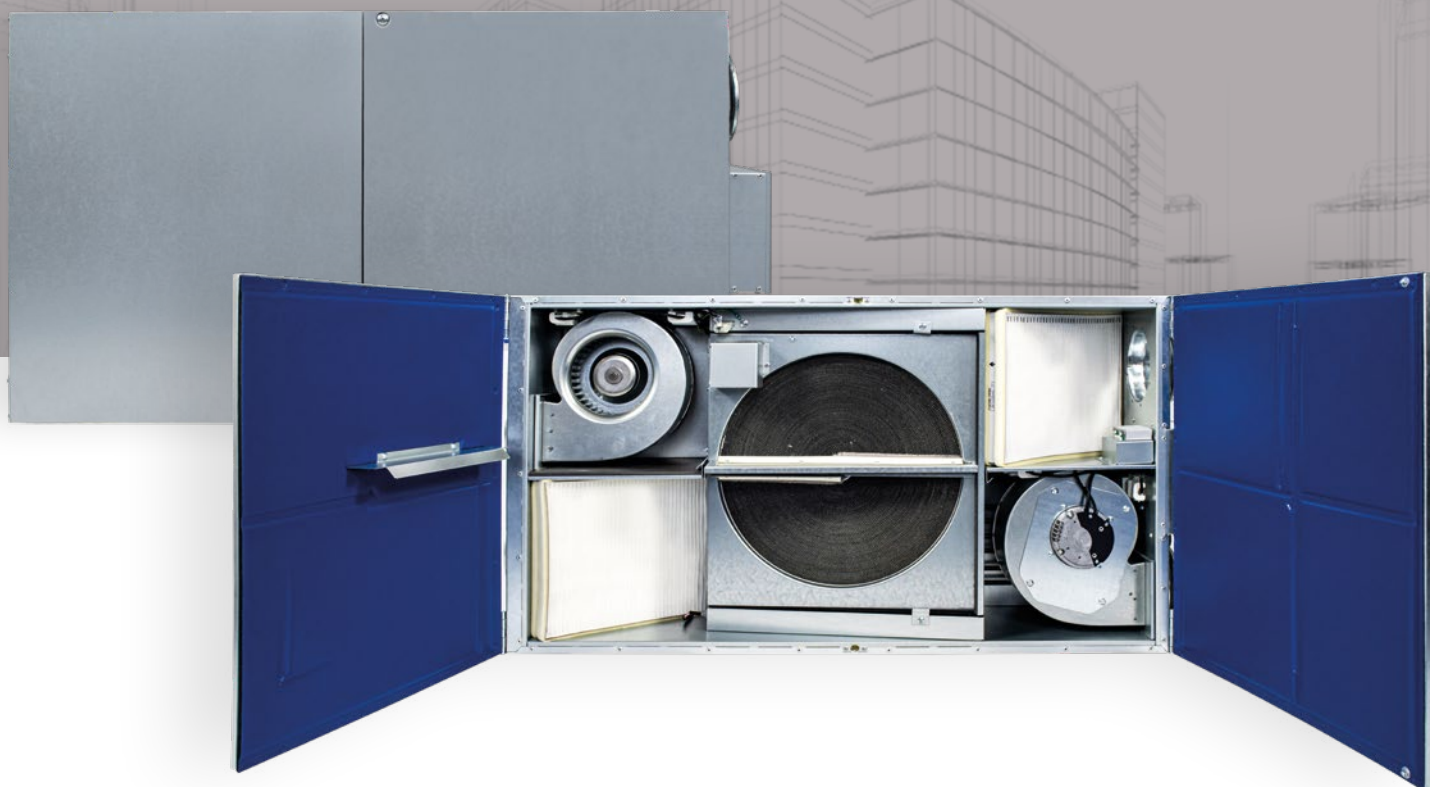
Cicha praca 47dB (A)



Odzysk ciepła 83%



Urządzenie do zabudowy



## HERU LP

### wygoda i funkcjonalność

Wygoda i funkcjonalność rekuperatora o niewielkich rozmiarach. Idealnie **nadaje się do zabudowy** np. w sufitach podwieszanych, nie zabierając miejsca w garażu, schowku, czy pralni. **Łatwa obsługa** dzięki pilotowi umożliwiającemu **sterowanie i monitorowanie pracy urządzenia**.

Unikatowa konstrukcja **minimalizuje występowanie mostków termicznych**. Rekuperator przeznaczony do instalacji w domach jednorodzinnych, wielorodzinnych, biurach.



Klasa energetyczności A



Sterowanie pilotem



Cicha praca  
44dB (A)



Odzysk ciepła  
82%

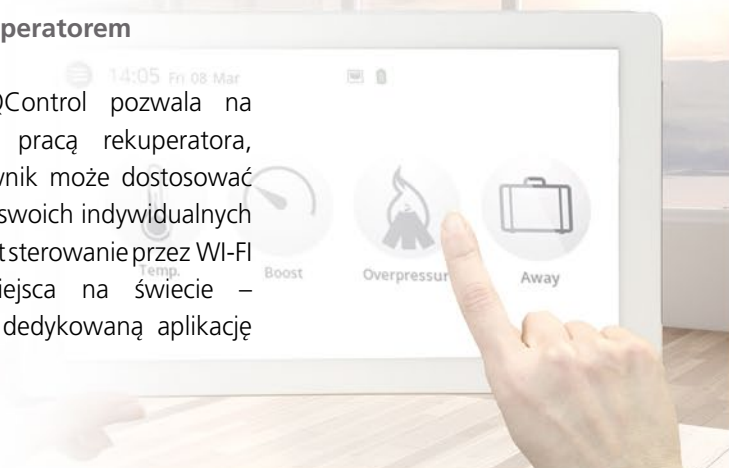


Urządzenie do zabudowy

## Smart rozwiązanie

### Steruj zdalnie Twoim Rekuperatorem

Dotykowy sterownik IQControl pozwala na intuicyjne zarządzanie pracą rekuperatora, dzięki czemu użytkownik może dostosować pracę urządzenia do swoich indywidualnych potrzeb. Możliwe jest sterowanie przez WI-FI z dowolnego miejsca na świecie – wystarczy pobrać dedykowaną aplikację na swój telefon.



## Cicha praca

Centrale wentylacyjne Östberg dzięki precyzji wykonania, nowoczesnym technologiom oraz komponentom najwyższej jakości, gwarantują zawsze cichą pracę urządzenia.

Rekuperatory Östberg są jednymi z najcichszych dostępnych na rynku. Rekuperacja staje się niesłyszalną instalacją, która zapewnia maksymalny komfort Mieszkańcom.



	HERU 100 T EC	HERU 160 T EC	HERU 200 T EC	HERU 300 T EC
Wydajność max. [m <sup>3</sup> /h] przy 100 Pa	378	605	805	1000
Moc nagrzewnicy elektrycznej powietrza nawiewanego [kW]	1,2	1,7	2,3	2,3
Klasa energetyczna	A	A	A+	A+
Rodzaj i klasa filtra [nawiew/wyciąg]	F7/F7	F7/F7	F7/F7	F7/F7
Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	125	160	250	250
Typ	Stojąca/wisząca podłączenie króćców górne			
Połączenie z okapem kuchennym	x	x	-	-
Wymiary urządzenia [mm]	796 x 705 x 483	942 x 865 x 551	1124 x 1135 x 679	1124 x 1135 x 679

## Obrotowy Wymiennik Ciepła

Centrale wentylacyjne wyposażone zostały w obrotowy wymiennik ciepła, który zapewnia zarówno wysoki poziom odzysku ciepła, jak i odzysk wilgoci.

Zaletą obrotowego wymiennika ciepła jest jego budowa przypominająca plaster miodu, co wpływa na wysoką sprawność odzysku ciepła, nawet do 86%. Aluminiowy bęben rotacyjny nieustannie obraca się odbierając zgromadzone ciepło z powietrza zużytego i przekazuje je do świeżego powietrza pobieranego z zewnątrz. Z uwagi na zasadę działania obrotowy wymiennik ciepła nigdy nie zamarza, co daje mu przewagę nad konkurencyjnymi typami wymienników.



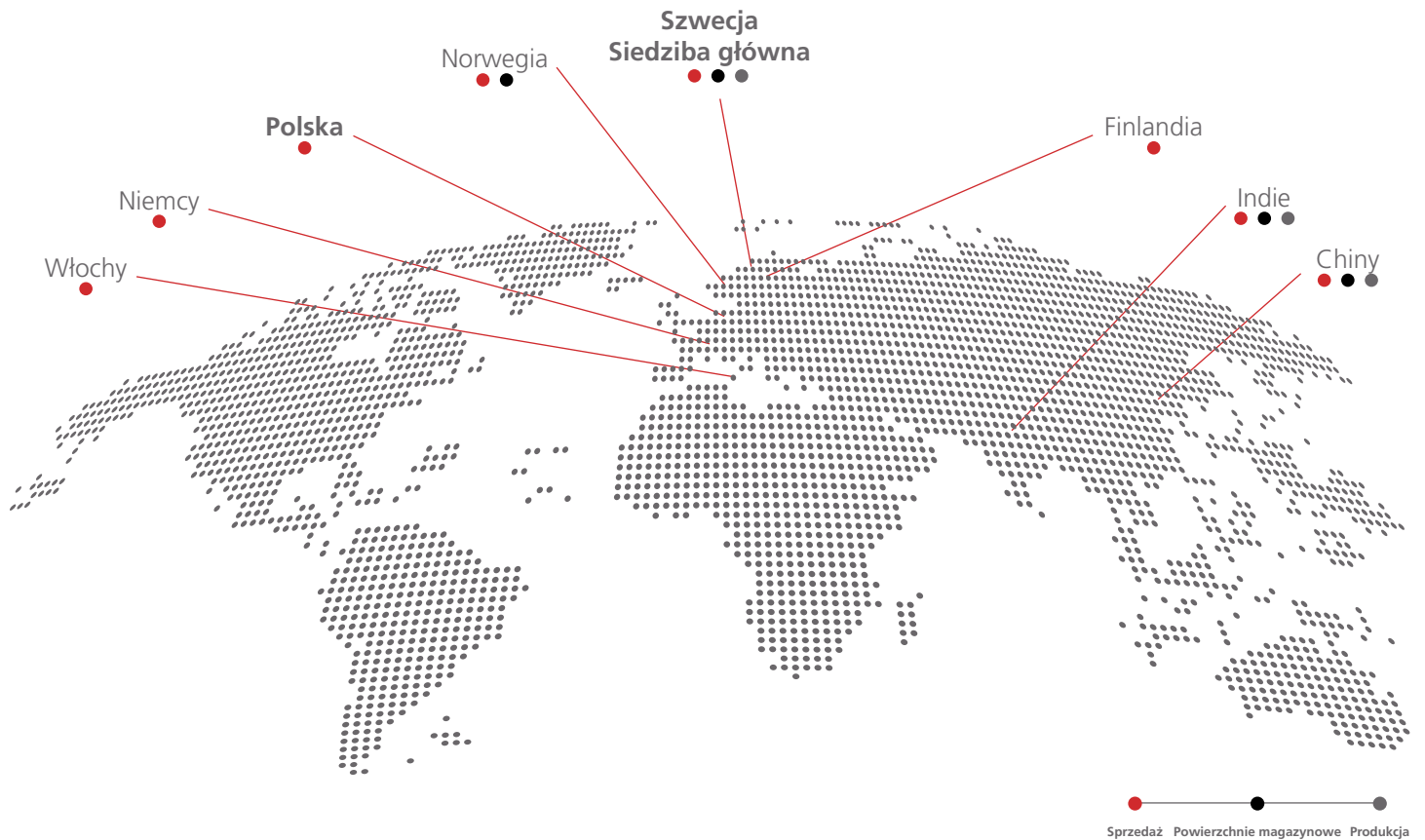
## Zaawansowane Filtry

Dokładne filtry klasy F7 pozwalają zatrzymać wszelkie zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu.

Skuteczne filtry klasy F7 zastosowane w centralach wentylacyjnych Östberg zatrzymują kurz, pył, zarodniki roślin, a nawet smog. Dzięki zastosowaniu rekuperatorów zawsze wymieniana jest odpowiednia ilość powietrza, co daje gwarancję, że powietrze w domu jest zawsze czyste i zdrowe. Rekuperatory z dokładnymi filtrami są szczególnie polecane alergikom.



HERU 100 S EC	HERU 160 S EC	HERU 200 S EC	HERU 300 S EC	HERU 70 K EC	HERU 50 LP EC	HERU 90 LP EC
390	650	786	1000	280	183	353
1,2	1,7	2,3	2,3	0,75	0,9	0,9
A	A	A+	A	A	A	A
F7/F7	F7/F7	F7/F7	F7/F7	F7/F7	F7/F7	F7/F7
160	200	250	250	125	125	125
Leżąca, podłączenie króćców boczne				Wisząca/do zabudowy, górne podłączenie króćców	Podwieszana, boczne podłączenie króćców	
-	-	-	-	x	-	-
1074 x 563 x 488	1236 x 631 x 570	1352 x 740 x 679	1352 x 740 x 679	595 x 742 x 312	1074 x 540 x 231	1074 x 540 x 231



## 40 | 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 osiągają one jedne z najwyższych temperaturowych sprawności odzysku ciepła, co czyni z Östberg światowego lidera i wiodącego dostawcę na skalę światową.