

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



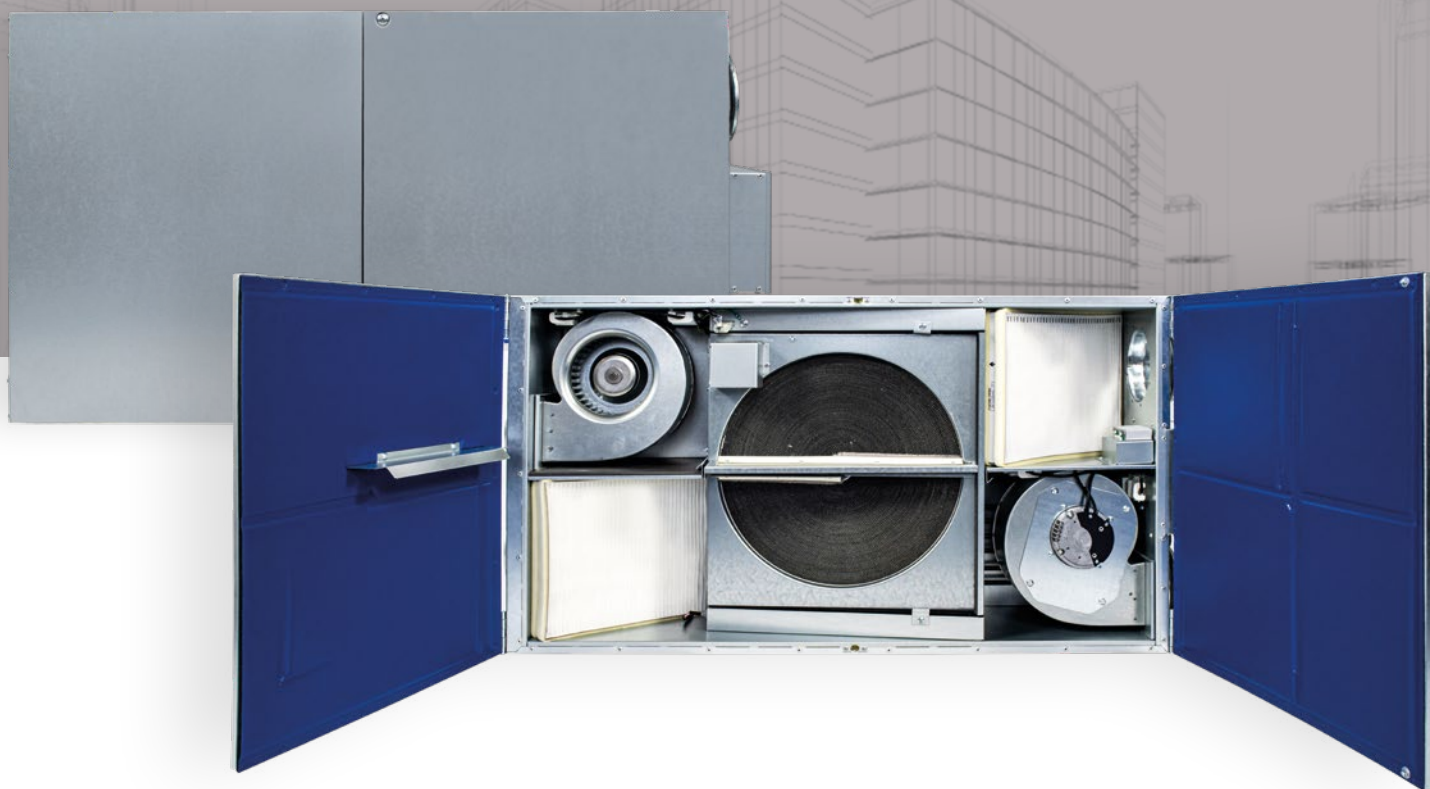
Cicha praca 47dB (A)



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%

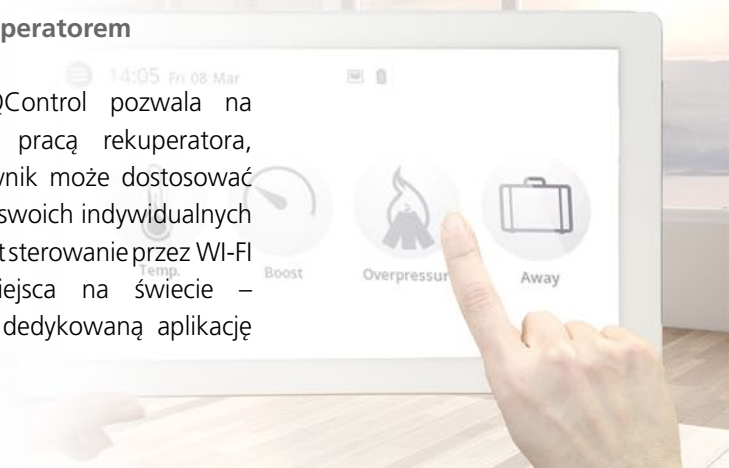


Urządzenie do zabudowy

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. [m3/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