

ÖSTBERG 

Centrala
wentylacyjna
HERU 70 K



HERU K

rekuperator i okap kuchenny 2 w 1



Klasa energetyczności A



Odzysk ciepła 80%



Urządzenie do zabudowy



Zaawansowane Filtry

Centrale HERU K Filtry wyposażone zostały w filtry panelowe klasy ISO ePM1 50%, zarówno w sekcji nawiewu, jak i wywiewu w standardzie. Filtr można łatwo wymienić. Jest w stanie zatrzymać zanieczyszczenia z powietrza - pyłki, kurz, zarodniki roślin i grzybów, a nawet smog.

Bardzo cicha praca

Dzięki precyzji wykonania, nowoczesnym technologiom oraz komponentom najwyższej jakości gwarantują zawsze cichą pracę urządzenia - 44 dB (A). Rekuperatory Ostberg są jednymi z najcichszych dostępnych na rynku. Rekuperacja staje się niesłyszalną instalacją, która zapewnia maksymalny komfort Mieszkańcom.

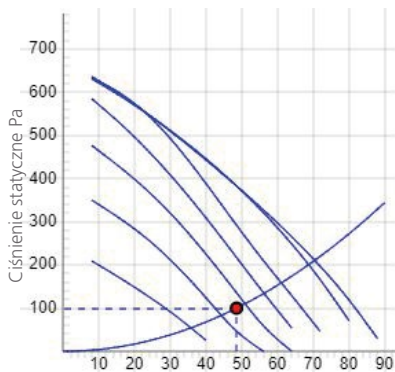


Karta produktu HERU 70 K

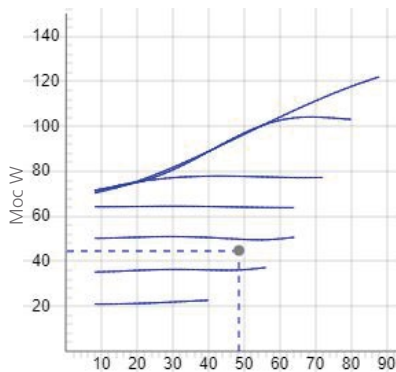
Informacja o produkcie zgodnie z wymaganiami przepisów UE nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014 roku.

Producent	Östberg		
Model	HERU 70 K		
Jednostkowe zużycie energii (JZE)	kWh/m ²	Chłodny	- 80,8
		Umiarkowany	- 37,9
		Ciepły	- 13,3
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	-		A
Deklarowany typ	-		Dwukierunkowy
Rodzaj napędu	-		Napęd o zmiennej prędkości
Rodzaj układu odzysku ciepła	-		Rekuperacyjny
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%		80
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h		322
Pobór mocy napędu wentylatora	W		243
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		44
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s		0,057
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa		50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m ³ /h)		0,53
Typ sterowania	-		Sterowanie lokalne
Maksymalny współczynnik przecieków wewnętrznych	%		Nie dotyczy
Maksymalny współczynnik przecieków zewnętrznych	%		Nie dotyczy
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		320
Roczne oszczędności na ogrzewaniu (ROO)	kWh/m ² /rok	Chłodny	8 924
		Umiarkowany	4 562
		Ciepły	2 063

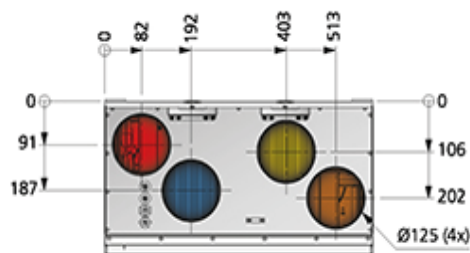
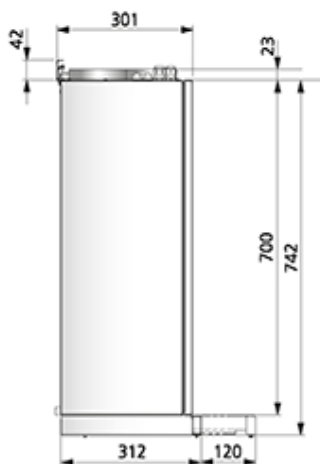
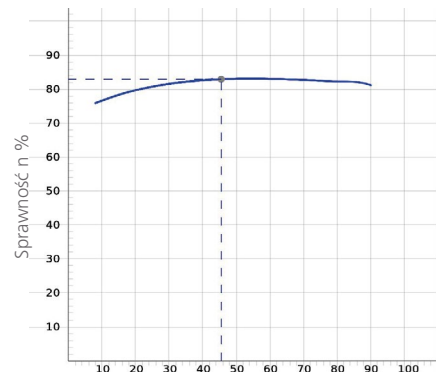
CISNIENIE/PRZEPLYW



WENTYLATORY MOCY/PRZEPLYW



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:

- pilot do zdalnego sterowania Modbus
- skrzynka rozdzielacza
- czujnik kanałowy
- czujnik pokojowy
- czujnik CO²

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

neivent@neivent.pl
www.neivent.pl