

nesvent

CENNIK

2023





## Ekspert od rozwiązań systemowych

Neovent sp. z o.o. sp. k. to dynamicznie rozwijające się przedsiębiorstwo, które dostarcza przyjazne dla środowiska i komfortowe w użytkowaniu rozwiązania z branży wentylacji. Innowacyjne produkty mają szeroki zakres zastosowania – mogą być instalowane w domach, apartamentach, hotelach i restauracjach. Neovent stale się rozwija i jest szczególnie ceniony na rynku, dzięki posiadaniu produktów najwyższej jakości. Firma dostarcza urządzenia energooszczędne i wysokowydajne, zapewniając zdrowe i świeże powietrze we wszystkich pomieszczeniach, gdzie przebywają ludzie.

**GENERALNY DYSTRYBUTOR PRODUKTÓW ÖSTBERG NA RYNKU POLSKIM.**



## Światowy lider innowacyjnej technologii wentylacyjnej.

Szwedzki koncern oferuje kompleksowe rozwiązania z zakresu wentylacji na całym świecie. Znakiem rozpoznawczym central szwedzkiego producenta są bardzo dobre parametry techniczne połączone z innowacyjnymi rozwiązaniami. W urządzeniach zastosowano jedno z najlepszych rozwiązań wymiennika energii cieplnej w rekuperatorach - wymiennik obrotowy, który zapewnia odzysk energii cieplnej na wysokim poziomie - do 86%. Dodatkowo zastosowanie wymiennika obrotowego umożliwia utrzymanie odpowiedniego poziomu wilgotności w pomieszczeniach. Konstrukcja urządzeń Östberg i zastosowanie w nich najnowocześniejszych rozwiązań, podzespołów i wymienników ciepła, oparta jest na doświadczeniu, wiedzy inżynierów i konstruktorów. Sprawia to, że osiągają one jedne z najwyższych temperaturowych sprawności odzysku ciepła co w znaczący sposób dystansuje produkty Östberg w stosunku do obecnych na rynku produktów i zdecydowanie kształtuje producenta na pozycji lidera.

Zaufaj specjalistom - Östberg jest jednym z największych międzynarodowych producentów wentylatorów i energooszczędnych central wentylacyjnych.



Dostarczamy **profesjonalne rozwiązania**  
z zakresu wentylacji pomieszczeń

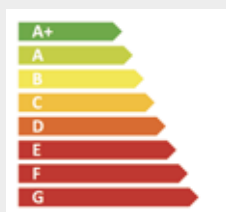


# Kompletny system wentylacyjny dopasowany do Twoich potrzeb



## ZYSKAJ SPRAWDZONY SYSTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA

W naszej ofercie znajdziesz wysokiej klasy centrale wentylacyjne, które są kompatybilne z innowacyjnymi systemami dystrybucji powietrza. To idealne połączenie, które dostosujesz do każdej inwestycji, począwszy od domów jednorodzinnych, poprzez domy wielorodzinne, aż po duże inwestycje komercyjne.



## ENERGOOSZCZĘDNA PRACA

Centrale wentylacyjne posiadają klasę energetyczności A/A+ dzięki czemu możliwe jest wybudowanie domu energooszczędnego zgodnie z Warunkami Technicznymi 2021 i zmniejszenie wydatków na energię nawet o 30%.

## FILTRY - KLASYFIKACJA



Aspekt zdrowotny jaki niesie ze sobą montaż centrali wentylacyjnej z odzyskiem ciepła zyskuje na znaczeniu. Obecnie w centralach stosuje się wysokiej jakości, dokładne filtry, które zatrzymają nawet najmniejszy kurz, pył, a nawet smog. Filtry zgodnie z klasyfikacją dzieli się pod kątem wielkości cząstek zanieczyszczeń, które mogą zatrzymać\*.

ISO Zgrubny  $>10\mu\text{m}$  to np. piasek, nasiona

ISO ePM10  $\leq 10\mu\text{m}$  to np. pyłki, kurz

ISO ePM2,5  $\leq 2,5\mu\text{m}$  to np. bakterie, zarodniki pleśni, grzybów

ISO ePM1  $\leq 1\mu\text{m}$  to np. wirusy, bakterie, sadza, mgła olejowa

\*Klasyfikacja wielkości cząstek zanieczyszczeń i rodzajów filtrów na podstawie normy ISO16890



## ORYGINALNE FILTRY I SYSTEMATYCZNA WYMIANA

Dlaczego warto stosować oryginalne filtry dedykowane wybranym centralom? Daje to gwarancję wydajnej i cichej pracy urządzenia, co bezpośrednio przekłada się na niższe zużycie energii. Dodatkowo zyskuje się gwarancję właściwej higieny systemu i uzyskania deklarowanego poziomu filtracji i ochrony przed zanieczyszczeniami. To także ograniczenie kosztów serwisowych do minimum i bezpieczeństwo przed utratą gwarancji producenta. Warto pamiętać, że wydłużony okres gwarancji obowiązuje wyłącznie przy użyciu oryginalnych akcesoriów dedykowanych do wybranych modeli.

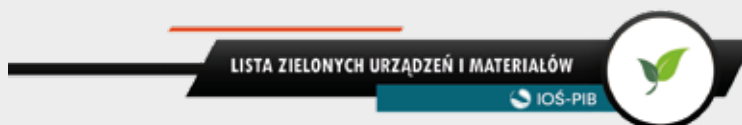


## DOFINANSOWANIE

Właściciele domów mogą skorzystać z programów dotacyjnych, które oferują wsparcie finansowe na wymianę wentylacji w budynkach. W programie dotacyjnym CZYSTE POWIETRZE można uzyskać nawet do 10 000 zł na zakup i montaż centrali wentylacyjnej. Właściciele budynków chcąc wymienić system wentylacji mogą skorzystać również z ULGI TERMOMODERNIZACYJNEJ.

### WYBIERZ SPRAWDZONE URZĄDZENIA

Wybierz sprawdzone i zweryfikowane pod kątem parametrów technicznych centrale wentylacyjne. Zyskasz gwarancję szybkiego i sprawnego rozliczenia dotacji na wymianę wentylacji. Centrale wentylacyjne Neovent zostały zweryfikowane przez ekspertów programu Czyste Powietrze i znalazły się na Liście Zielonych Urządzeń i Materiałów, oficjalnej bazie dedykowanych urządzeń do programu dofinansowań.



## BARDZO CICHĄ PRACĄ URZĄDZENIA

Centrale wentylacyjne to jedne z najcichszych urządzeń dostępnych na rynku. Zaawansowana technologia połączona z wysoką jakością wykończenia zastosowana w urządzeniach pozwoliła zapewnić cichą pracę, która nie wpływa na codzienny komfort życia mieszkańców budynku.



## STEROWANIE WI-FI

Maksymalny komfort dla użytkowników gwarantowany jest dzięki sterowaniu urządzeniem poprzez Wi-Fi. Po zainstalowaniu dedykowanej aplikacji można sterować pracą urządzenia przez smartfon, czy też tablet.



## CENTRALE WENTYLACYJNE TYPU PERFECT



Centrala wentylacyjna pozioma  
KNH PERFECT

- ◆ Wbudowana nagrzewnica wstępna
- ◆ By-pass pozwalający na pracę bez odzysku ciepła, bez konieczności demontażu wymiennika.
- ◆ Sterowanie WI-FI - zdalne sterowanie za pomocą modułu ecoNET 300\*
- ◆ Utrzymanie stałej wydajności przepływu Constant Flow\*



Centrala wentylacyjna pionowa  
KNV PERFECT



Centrala wentylacyjna podwieszana  
KNP PERFECT



2 LATA  
GWARANCJI



WYMIENNIK  
PRZECIWPRAĐOWY



FILTRY G4

Model	Wydajność max. [m <sup>3</sup> /h] przy 100 Pa	Moc wstępnej nagrzewnicy elektrycznej powietrza nawiewanego [kW]	Rodzaj i klasa filtra [nawiew/wyciąg]	Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	Typ	Cena katalogowa netto [PLN]
Centrala KNV 400 PERFECT	412	0,6	G4/G4	160	Stojąca/wisząca, podłączenie króćców górne	13 800,00
Centrala KNH 500 PERFECT	501	0,6	G4/G4	200	Leżąca, podłączenie króćców boczne	15 300,00
Centrala KNP 500 PERFECT	378	1,0	G4/G4	200	podwieszana, podłączenie króćców boczne	15 600,00
Centrala KNP 950** PERFECT	935	1,0	G4/G4	250	podwieszana, podłączenie króćców boczne	17 900,00
Centrala KNP 1000 PERFECT	1000	1,8	G4/G4	315	podwieszana, podłączenie króćców boczne	23 200,00
Centrala KNP 1500	1491	4,0	G4/G4	315	podwieszana, podłączenie króćców boczne	27 900,00

\* Opcja

\*\* Do wyczerpania zapasów

## AKCESORIA DO CENTRAL NEOVENT

Zdjęcie produktu	Akcesorium	Opis	KNP Perfect 450	KNP Perfect 950/1000	KNP Perfect 1500	KNV Perfect 400	KNH Perfect 500	Cena katalogowa netto [PLN]
	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN200	wymiennik w izolowanej obudowie, Frost, zawór 2D on-off, czujnik temperatury	◆			◆	◆	4 200,00
	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN315			◆				4 950,00
	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN400				◆			4 961,00
	Nagrzewnica elektryczna 2kW DN160	nagrzewnica elektryczna wyposażona w dwa termostaty – <b>należy doliczyć czujnik temperatury do nagrzewnicy (WCW20048) elektrycznej</b>	◆			◆		1 830,00
	Nagrzewnica elektryczna 2kW DN250					◆		1 970,00
	Nagrzewnica elektryczna 4kW DN315			◆	◆			2 040,00
	Czujnik temperatury do nagrzewnicy elektrycznej		◆	◆	◆	◆	◆	105,00
	Zestaw chłodnicy wodnej DN200	wymiennik w izolowanej obudowie, zawór 2D on-off, czujnik temperatury, syfon	◆			◆	◆	4 950,00
	Zestaw chłodnicy wodnej DN315			◆				5 616,60
	Zestaw chłodnicy wodnej DN400				◆			5 218,00
	Zestaw chłodnicy freonowej DN200	wymiennik w izolowanej obudowie, czujnik temperatury, syfon	◆			◆	◆	5 300,00
	Zestaw chłodnicy freonowej DN315			◆				6 000,00
	Zestaw chłodnicy freonowej DN400				◆			4 224,00
	Filtr kanatowy F7 DN200	filtr w szczelnej obudowie wyposażony w presostat badający stopień zabrudzenia filtra	◆	◆		◆	◆	1 950,00
	Filtr kanatowy F7 DN315				◆			2 250,00
	Sterownik 4,3" do central Neovent LUX		◆	◆	◆	◆	◆	720,00
	Constant Flow - Moduł utrzymania stałej wydajności		◆	◆	◆	◆	◆	1 685,00
	Kanatowy czujnik temperatury		◆	◆	◆	◆	◆	113,00
	Kanatowy czujnik wilgotności względnej		◆	◆	◆	◆	◆	1 800,00
	Kanatowy czujnik stężenia CO2		◆	◆	◆	◆	◆	1 850,00
	Komplet filtrów do KNP 450 PERFECT		◆					65,00
	Komplet filtrów KNP 950 PERFECT			◆				65,00
	Komplet filtrów do KNP 1500 PERFECT				◆			136,00
	Komplet filtrów do KNV 400 PERFECT					◆		121,00
	Komplet filtrów do KNH 500 PERFECT						◆	121,00

## CENTRALE WENTYLACYJNE PIONOWE

# KNV LUX



- ◆ By-pass pozwalający na pracę bez odzysku ciepła, bez konieczności demontażu wymiennika.
- ◆ Wbudowana nagrzewnica powietrza nawiewanego.
- ◆ Sterowanie odbywa się za pomocą przyjaznego sterownika dotykowego w języku polskim.
- ◆ Sterowanie WI-FI - możliwość zdalnego sterowania za pośrednictwem komputera, smartfona, tabletu\*.

2 LATA GWARANCJI

WYMIENNIK PRZECIWPŁĄDOWY







FILTRY G4

Model	Wydajność max. [m <sup>3</sup> /h] przy 100 Pa	Moc nagrzewnicy elektrycznej powietrza nawiewanego [kW]	Rodzaj i klasa filtra [nawiew/wyciąg]	Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	Typ	Cena katalogowa netto [PLN]
Centrala KNV 300 LUX	300	1,0	G4/G4	125	stojąca/wisząca, podłączenie króćców górne	<b>10 900,00</b>
Centrala KNV 520 LUX	520	2,0	G4/G4	160		<b>12 900,00</b>
Centrala KNV 840 LUX	840	3,0	G4/G4	200		<b>15 700,00</b>

\* Opcja



## AKCESORIA DO CENTRAL NEOVENT

Zdjęcie produktu	Akcesorium	Opis	KNV 300 LUX	KNV 520 LUX	KNV 840 LUX	Cena katalogowa netto [PLN]
	Nagrzewnica elektryczna 2 kW DN 160	Nagrzewnica elektryczna wyposażona w dwa termostaty – <b>należy doliczyć dodatkowy czujnik</b>	◆			4 200,00
	Nagrzewnica elektryczna 2 kW DN250			◆	◆	4 950,00
	Czujnik temperatury do nagrzewnicy elektrycznej		◆	◆	◆	113,00
	Filtr kanałowy F7 DN200	Filtr w szczelnej obudowie wyposażony w presostat badający stopień zabrudzenia filtra	◆	◆	◆	1 950,00
	Sterownik do central Neovent KNV LUX		◆	◆	◆	1498,00
	Moduł sterowania WI-FI ecoNET300-V		◆	◆	◆	1140,00
	Komplet filtrów do KNV 300 LUX		◆			88,00
	Komplet filtrów do KNV 520 LUX			◆		94,00
	Komplet filtrów do KNV 840 LUX				◆	100,00





**WENTYLATORY**



## WENTYLATORY KANAŁOWE TNI

- ◆ Możliwość montażu wentylatora w pionie lub w poziomie w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 315 mm
- ◆ Bardzo cicha praca
- ◆ Możliwa konserwacja urządzenia bez demontażu kanałów wentylacyjnych
- ◆ Wyposażony w przepustnicę zwrotną

Nazwa	Bieg	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Prąd [A] przy napięciu 230V	Obroty [min.-1]	Dedykowany regulator	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena katalogowa netto [PLN]
TNI-100	H	198	26	0,12	2200	REN-1	31	<b>202,00</b>
	L	165	23	0,11	1850		26	
TNI-125	H	284	33	0,14	2250		31	<b>212,00</b>
	L	248	28	0,13	1850		26	
TNI-150-160	H	530	54	0,22	2250		33	<b>336,00</b>
	L	410	48	0,19	1850		29	
TNI-200	H	840	128	0,53	2200		63	<b>470,00</b>
	L	690	123	0,52	1850		55	
TNI-250	H	1405	225	1,20	2250		66	<b>860,00</b>
	L	1064	165	0,75	1850		58	
TNI-315	H	2206	390	1,90	2350		69	<b>974,00</b>
	L	1750	275	1,40	1650		61	



## WENTYLATORY KANAŁOWE TNI SILENT

- ◆ Optymalna, zwarta konstrukcja umożliwia konserwację bez konieczności demontażu nawiewów wentylacyjnych
- ◆ Zakres temperatury pracy wentylatora od -od -20-60 °C
- ◆ Wykonanie z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- ◆ Niski poziom hałasu

Nazwa	Bieg	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Prąd [A] przy napięciu 230V	Obroty [min.-1]	Dedykowany regulator	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena katalogowa netto [PLN]
TNI SILENT 100-125	H	198	26	0,12	2200	REN-1	31	<b>553,00</b>
	L	165	23	0,11	1850		26	
TNI SILENT 150-160	H	530	50	0,25	2250		31	<b>663,00</b>
	L	410	43	0,20	1850		26	
TNI SILENT 200	H	840	50	0,25	2250		35	<b>909,00</b>
	L	590	43	0,20	1850		29	



## WENTYLATORY KANAŁOWE WKN

- ◆ Zakres temperatury pracy od od -30-60 °C
- ◆ Silnik jednofazowy z zabezpieczeniem termicznym
- ◆ Wirnik promieniowy z łopatkami wygiętymi do tyłu
- ◆ Stopień ochrony silnika IP44

Nazwa	Średnica [mm]	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Obroty [min.-1]	Dedykowany regulator	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena katalogowa netto [PLN]
WKN 100	100	290	62	2360	AREB 2,5	31	<b>370,00</b>
WKN 125	125	405	66	2260		26	
WKN 150	150	720	95	2480		31	<b>430,00</b>
WKN 160	160	755	125	2410		26	
WKN 200	200	1000	138	2590		33	<b>623,00</b>
WKN 250	250	1105	164	2390		29	<b>623,00</b>
WKN 315	315	1875	225	2400		63	<b>848,00</b>
					55		



## WENTYLATOR DACHOWY RNI

- ◆ Odporny na promieniowanie UV i kontakt z wodą
- ◆ Wykonany z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości z podwójną izolacją
- ◆ Silnik dwubiegowy zasilany prądem jednofazowym
- ◆ Temperatura pracy wentylatora wynosi od -20 do 60 st C.

Nazwa	Bieg	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Prąd [A] przy napięciu 230V	Obroty [min.-1]	Dedykowany regulator	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena katalogowa netto [PLN]
RNI-200	HS	840	128	0,57	2450	REN-1	63	<b>685,00</b>
	LS	690	123	0,52	1950		55	

## REGULATORY DO WENTYLATORÓW NEOVENT

Nazwa	Cena katalogowa netto [PLN]
REN-1	<b>75,00</b>
AREB 2,5	<b>205,00</b>