

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.

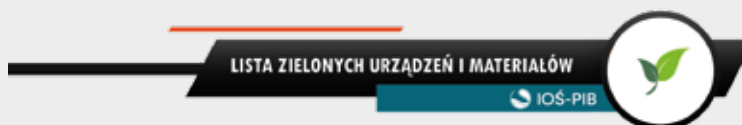


DOFINANSOWANIE

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 ³ /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	12 900,00
Centrala KNH 500 PERFECT	501	0,6	G4/G4	200	Leżąca, podłączenie króćców boczne	14 200,00
Centrala KNP 500 PERFECT	378	1,0	G4/G4	200	podwieszana, podłączenie króćców boczne	14 200,00
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	21 900,00
Centrala KNP 1500	1491	4,0	G4/G4	315	podwieszana, podłączenie króćców boczne	25 200,00

* 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 – należy doliczyć czujnik temperatury do nagrzewnicy (WCW20048) elektrycznej	◆			◆		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 ³ /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	10 900,00
Centrala KNV 520 LUX	520	2,0	G4/G4	160		12 900,00
Centrala KNV 840 LUX	840	3,0	G4/G4	200		15 700,00

* 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 – należy doliczyć dodatkowy czujnik	◆			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	202,00
	L	165	23	0,11	1850		26	
TNI-125	H	284	33	0,14	2250		31	212,00
	L	248	28	0,13	1850		26	
TNI-150-160	H	530	54	0,22	2250		33	336,00
	L	410	48	0,19	1850		29	
TNI-200	H	840	128	0,53	2200		63	470,00
	L	690	123	0,52	1850		55	
TNI-250	H	1405	225	1,20	2250		66	860,00
	L	1064	165	0,75	1850		58	
TNI-315	H	2206	390	1,90	2350		69	974,00
	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	553,00
	L	165	23	0,11	1850		26	
TNI SILENT 150-160	H	530	50	0,25	2250		31	663,00
	L	410	43	0,20	1850		26	
TNI SILENT 200	H	840	50	0,25	2250		35	909,00
	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	370,00
WKN 125	125	405	66	2260		26	
WKN 150	150	720	95	2480		31	430,00
WKN 160	160	755	125	2410		26	
WKN 200	200	1000	138	2590		33	623,00
WKN 250	250	1105	164	2390		29	623,00
WKN 315	315	1875	225	2400		63	848,00
					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	685,00
	LS	690	123	0,52	1950		55	

REGULATORY DO WENTYLATORÓW NEOVENT

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

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY :

1. NEOVENT sprzedaje nabywcy towar po cenach wg aktualnego cennika, ustalonych w walutach euro lub złoty polski.
2. Firma zastrzega sobie prawo do zmian cen bez uprzedniego powiadamiania Klientów, o ile nie zostało to wcześniej ustalone indywidualnie.
3. Ceny wskazane w cenniku nie zawierają obowiązujących należności publicznoprawnych. Kupujący, poza zapłatą ceny jest zobowiązany do zapłaty podatku od wartości dodanej (VAT) w wysokości aktualnej na dzień dokonywania płatności.
4. Niniejszy cennik obowiązuje od **01.03.2023** lub do odwołania.
5. Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.
6. Aktualne ceny oraz dane techniczne dostępne są na stronie www.neovent.pl oraz w dziale handlowym Neovent Sp. z o.o. Sp.k.



TWÓJ DYSTRYBUTOR:

PRODUCENT:

neevent

NEOVENT SP. Z O.O. SP. K.

nevent@nevent.pl

www.nevent.pl