



CENNIK REKUPERATORÓW I CENTRAL WENTYLACYJNYCH Z ODZYSKIEM CIEPŁA

2020



Kim jesteśmy?

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.

nesvent

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.

Sitą napędową firmy są profesjonalne doradztwo, sprawna logistyka, skrócony czas dostaw i konkurencyjna cena. Misją Neovent jest dostosowywanie się do potrzeb Klientów i utrzymywanie z nimi dobrych relacji.

GENERALNY DYSTRYBUTOR:

- CENTRAL WENTYLACYJNYCH I WENTYLATORÓW NEOVENT
- 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.

ÖSTBERG

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 producentów wymienników obrotowych na świecie!

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY:

1. NEOVENT sprzedaje nabywcy towar po cenach wg aktualnego cennika, ustalonych w walutach euro lub złoty polski. Ceny podane w walucie EUR są przeliczane na PLN wg kursu sprzedaży Banku Santander aktualnego na dzień zapłaty ceny.
2. Firma zastrzega sobie prawo do zmian cen bez uprzedniego powiadomienia 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 do 31.12.2020
5. Firma Neovent zastrzega sobie prawo do zmian cen i parametrów technicznych urządzeń bez wcześniejszego informowania o tym klientów.

SPIS TREŚCI:

4-5 Program CZYSTE POWIETRZE
6 KNV LUX
7 KNP PERFECT
8-9 Akcesoria do central Novent
10 HERU S

11 Akcesoria do HERU S
12 HERU T
13 Akcesoria do HERU T
14-15 System dystrybucji Powietrza Forvent Reku PRO

PROGRAM CZYSSTE POWIETRZE



To rządowy program priorytetowy, który ma na celu poprawę jakości powietrza. Jest on szansą na wymianę przestarzałych i nieefektywnych źródeł ciepła, a co się z tym wiąże poprawę sytuacji ekologicznej w Polsce. Program zakłada zmniejszenie emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery przez domy jednorodzinne i budynki mieszkalne.

NA CO MOŻNA UZYSKAĆ DOFINANSOWANIE?

Program obejmuje m.in. takie obszary jak wymiana starych źródeł ciepła, docieplenie budynku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, instalacja odnawialnych źródeł energii, a także montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.

ILE MOŻNA ZYSKAĆ Z PROGRAMEM?

Maksymalna kwota kwalifikowana w programie na centralę wentylacyjną to aż 10 000 zł. W programie obowiązują dwa poziomy dofinansowania. Ich wyznacznikiem jest poziom zarobków:

- Podstawowy poziom - dla inwestorów, których dochód roczny nie przekracza 100 000 zł;
- Podwyższony poziom - dla inwestorów, których dochód miesięczny na osobę nie przekracza:
 - 1400 zł (netto) w gospodarstwie wieloosobowym;
 - 1960 zł (netto) w gospodarstwie jednoosobowym;
 - 30-krotności kwoty minimalnego wynagrodzenia za pracę (osoby prowadzące działalność gospodarczą).

NOWA
JAKOŚĆ
WENTYLACJI
Z DOFINANSOWANIEM

GDZIE ZŁOŻYĆ WNIOSEK O DOFINANSOWANIE

O dofinansowanie należy zwrócić się do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Dzięki zmianom w programie Czyste Powietrze wypełnienie wniosku może odbyć się drogą elektroniczną za pomocą portalu beneficjenta w serwisie lub poprzez bank w trakcie składania wniosku o kredyt. Ta ostatnia opcja sprawia, że rozliczenie z bankiem stanie się dużo łatwiejsze.

KTÓRE URZĄDZENIE WYBRAĆ BY OTRZYMAĆ DOFINANSOWANIE?

Uzyskanie dofinansowania na centrale wentylacyjne uwarunkowane jest surowymi wymogami technicznymi zawartymi w dokumentacji programu. W cenniku przedstawiamy Państwu dedykowane urządzenia, które spełniają wszystkie wymogi programowe. Zazaczyliśmy je ikoną programu

JESTEŚ
INSTALATOREM?

Jako producent i dystrybutor wystawiamy certyfikat zgodności Neovent, poświadczający, że wybrany rekuperator spełnia wymogi programu CZYSSTE POWIETRZE oraz kartę wybranego produktu, którą przekażesz Klientowi, by mógł rozliczyć dofinansowanie.

POWIEDZ SWOJEMU KLIENTOWI JAK ŁATWO MOŻE KUPIĆ WYSOKIEJ KLASY URZĄDZENIE Z DOFINANSOWANIEM

Każdy właściciel domu powinien wiedzieć, że istnieje możliwość zdobycia dofinansowania na wymianę wentylacji z programu „Czyste Powietrze”.

CO NALEŻY ZROBIĆ?

1

Zweryfikuj czy możesz wnioskować o podstawowy, czy podwyższony poziom dofinansowania. Zrobisz to na podstawie zaświadczenia o przychodach.



2



Następnie należy spotkać się z Instalatorem i zapytać o wysokiej klasy urządzenie, które nie tylko spełni wymogi programu CZYSTE POWIETRZE, lecz także obniży rachunki za energię na wiele lat. Warto dopytać także o rozwiązania szczególnie polecane alergikom.

3

Instalator zapozna Państwa z produktami dedykowanymi z oferty Neovent. Dzięki czemu można zakupić wysokiej klasy centrale wentylacyjne, a następnie otrzymać zwrot części poniesionych kosztów!



4



Wniosek o dofinansowanie można wypełnić online w serwisie gov.pl. Można go także złożyć w banku, w którym starają się Państwo o kredyt na inwestycję. Klient wybiera najdogodniejszą dla siebie formę, dzięki czemu może zaoszczędzić czas.

5

Pracownik WFOŚiGW rozpatruje złożony wniosek – ma na to 30 dni. Po pozytywnej weryfikacji złożonego wniosku kolejnym etapem jest podpisanie umowy o dofinansowanie z WFOŚiGW. Wkrótce Klient będzie mógł cieszyć się komfortem świeżego i czystego powietrza w swoim domu.



6



Instalator przy zakupie urządzenia przekazuje Klientowi dokumenty niezbędne do rozliczenia dofinansowania.

WYMIENNIK KRZYŻOWO-PRZECIWPŁĄDOWY

WERSJE STOJĄCE KNV LUX

Zakres wydajności do 840 m³/h (100 Pa)

Odzysk ciepła do 95%

Urządzenia z automatyką sterującą

Elektronicznie komutowane silniki elektryczne EC wentylatorów

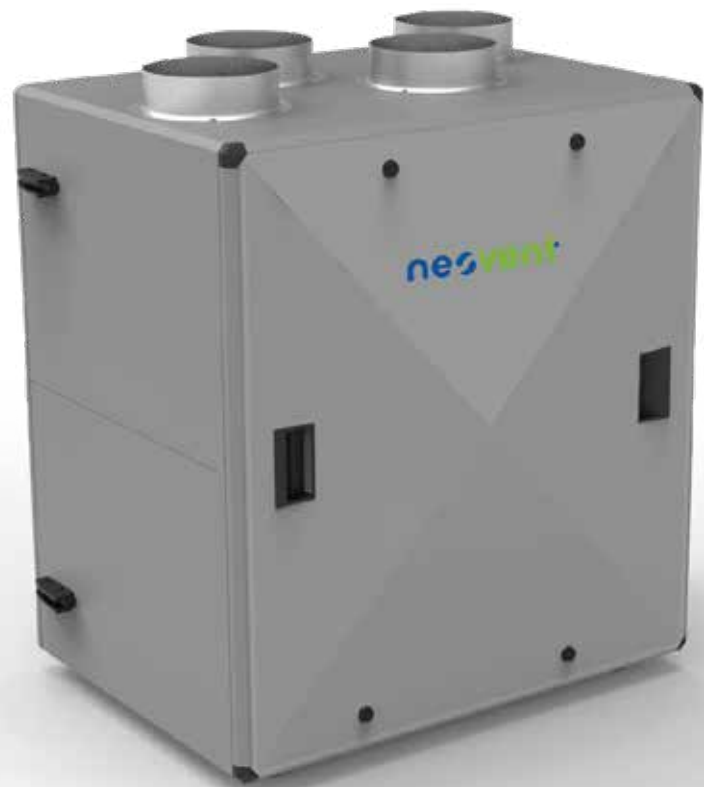
Urządzenia z automatyką sterującą

Wbudowana nagrzewnica powietrza nawiewanego

By-pass pozwalający na pracę bez odzysku ciepła, bez konieczności demontażu wymiennika.

Sterowanie odbywa się za pomocą przyjaznego sterownika dotykowego w języku polskim, wyposażonego w liczne funkcje zapewniające kompleksową kontrolę urządzenia.

Sterownik w komplecie z centralą



Neovent
KNV LUX



Nr artykułu	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]
WCE00053	Centrala KNV 300 LUX	300	1	G4/G4	125	stojąca/wisząca, podłączenie króćców górne	7 700,00
WCE50001	Centrala KNV 520 LUX	520	2	G4/G4	160		8 800,00
WCE00055	Centrala KNV 840 LUX	840	3	G4/G4	200		10 700,00

* w zestawie

WERSJE PODWIESZANE KNP PERFECT

Zakres wydajności do 1500m³/h (100 Pa)

Odzysk ciepła do 95%

Urządzenia z automatyką sterującą

Elektronicznie komutowane silniki elektryczne EC wentylatorów

Wbudowana nagrzewnica wstępna

By-pass pozwalający na pracę bez odzysku ciepła, bez konieczności demontażu wymiennika.

Sterowanie odbywa się za pomocą przyjaznego sterownika dotykowego w języku polskim, wyposażonego w liczne funkcje zapewniające kompleksową kontrolę urządzenia.

Sterownik w komplecie z centralą



Neovent KNP PERFECT

**2 LATA
GWARANCJI**

czyste powietrze
zdrowy wybór

Nr artykułu	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]
WCE00854	Centrala KNP Perfect 400	378	1,0 wbudowana	G4/G4	200	podwieszana, podłączenie króćców boczne	9 700,00
WCE00856	Centrala KNP Perfect 950	935	1,0 wbudowana	G4/G4	250		14 200,00
WCE00857	Centrala KNP Perfect 1450	1491	4,0 kanałowa	G4/G4	315		17 200,00

* w zestawie

AKCESORIA DO CENTRAL NEOVENT



Nr artykułu	Akcesorium	Opis	KNV 300 LUX	KNV 520 LUX	KNV 840 LUX	KNP Perfect 400	KNP Perfect 950	KNP Perfec 1450	Cena katalogowa netto [PLN]
WCW20044	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN 200	wymiennik w izolowanej obudowie, Frost,	◆	◆	◆	◆			2 260,00
WCW20045	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN 315	zawór 2D on-off, czujnik temperatury					◆	◆	2 810,00
WCW20046	Nagrzewnica elektryczna 2kW DN160	nagrzewnica elektryczna wyposażona w dwa termostaty – należy doliczyć dodatkowo czujnik	◆	◆					810,00
WCW20050	Nagrzewnica elektryczna 2kW DN250		◆		◆	◆			830,00
WCW20052	Nagrzewnica elektryczna 4kW DN315				◆			◆	890,00
WCW20048	Czujnik temperatury do nagrzewnicy elektrycznej		◆	◆	◆	◆	◆	◆	77,00
WCW20051	Zestaw chłodnicy wodnej DN 200	wymiennik w izolowanej obudowie, zawór 2D on-off, czujnik temperatury, syfon	◆	◆	◆	◆	◆		2 480,00
WCW20053	Zestaw chłodnicy wodnej DN 315							◆	2 920,00
WCW20054	Zestaw chłodnicy freonowej DN 200	wymiennik w izolowanej obudowie, czujnik temperatury, syfon	◆	◆	◆	◆	◆		2 095,00
WCW20055	Zestaw chłodnicy freonowej DN 315								◆
WCW20056	Filtr kanałowy F7 DN200	filtr w szczelnej obudowie wyposażony w presostat badający stopień zabrudzenia filtra	◆	◆	◆	◆	◆		1 050,00
WCW20049	Filtr kanałowy F7 DN315								◆
WCW20057	Sterownik do central Neovent		◆	◆	◆	◆	◆	◆	1 100,00
WCW20039	Moduł sterowania Wi-Fi EcoNet 300-V		◆	◆	◆	◆	◆	◆	750,00



Nr artykułu	Akcesorium	KNV 300 LUX	KNV 520 LUX	KNV 840 LUX	KNP Perfect 400	KNP Perfect 950	KNP Perfect 1450	Cena katalogowa netto [PLN]
WCW20048	Kanałowy czujnik temperatury	◆	◆	◆	◆	◆	◆	77,00
WCW20047	Kanałowy czujnik wilgotności względnej	◆	◆	◆	◆	◆	◆	1 090,00
WCW20092	Pomieszczeniowy czujnik stężenia CO2	◆	◆	◆	◆	◆	◆	1 160,00
WCW20059	filtr do KNV LUX 300	◆						21,00
WCW20060	filtr do KNV LUX 520		◆					24,00
WCW20061	filtr do KNV LUX 840			◆				26,00
WCW20062	filtr do KNP PERFECT 400				◆			25,20 zł/m2
WCW20063	filtr do KNP PERFECT 950					◆		25,20 zł/m2
WCW20064	Komplet filtrów do KNP PERFECT 1450						◆	200,00



Sterownik dedykowany dla central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła posiada nowoczesny system sterowania, który integruje pracę układu odzysku ciepła, wymienników ciepła/chłodu, osprzętu wentylacyjnego, czujników pomiarowych oraz innych instalacji obiektowych zapewniając możliwość zdalnego sterowania przez urządzenia mobilne. Poprzez wejścia cyfrowe umożliwia podłączenie zewnętrznych sygnałów sterujących z centrali pożarowej, z centrali alarmowej oraz innych systemów automatyki.

Seria regulatorów TOUCH Classic line

W urządzeniach zastosowano system inteligentnego menu, który sprawia, że elementy niepodłączone są nieaktywne. Opatentowany system podpowiedzi umożliwia łatwą i komfortową obsługę funkcji. Dodatkowo istnieje prosty sposób na zmianę oprogramowania regulatora przy pomocy karty microSD. Posiada monitoring jakości powietrza, temperatury, wilgotności oraz stężenia gazu. Współpracuje również z gruntowym wymiennikiem ciepła (GWC)

WERSJE Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM

HERU S



- ◆ Zakres wydajności do 1000 m³/h (100 Pa)
- ◆ Odzysk ciepła do 86%
- ◆ Elektronicznie komutowane silniki elektryczne EC wentylatorów
- ◆ Łatwy demontaż wentylatorów i wymiennika ciepła do czyszczenia lub czynności serwisowych
- ◆ Możliwość montażu w pomieszczeniach nieogrzewanych
- ◆ Wysoka odporność na korozję (C4)
- ◆ Łatwość zamiany wersji prawo- na lewostronną
- ◆ Sterowanie odbywa się za pomocą bezprzewodowego sterownika IQ CONTROL z dotykowym wyświetlaczem 4,3" oraz poprzez Wi-Fi.
- ◆ Centrale ze sterownikiem w komplecie.

HERU S



Nr artykułu	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 [EUR]
WCW20013	Centrala HERU 100 S EC	390	1,2	F7/F7	160	leżąca, podłączenie króćców boczne	2 450,00
WCW20015	Centrala HERU 160 S EC	650	1,7	F7/F7	200		3 030,00
WCW20040	Centrala HERU 200 S EC	786	2,3	F7/F7	250		3 650,00
WCW20041	Centrala HERU 300 S EC	1000	2,3	F7/F7	250		3 980,00

* w zestawie

**AKCESORIA
DO CENTRALI HERU S**


Nr artykułu	Akcesorium	Opis	HERU 100 S EC	HERU 160 S EC	HERU 200 S	HERU 300 S EC	Cena katalogowa netto [PLN]
WCW20044	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN 200	Wymiennik w izolowanej obudowie, Frost, zawór 2D on-off, czujnik temperatury	◆	◆	◆		2 260,00
WCW20045	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN 315					◆	2 810,00
WCW20046	Nagrzewnica elektryczna 2kW DN160	Nagrzewnica elektryczna wyposażona w dwa termostaty – należy doliczyć dodatkowy czujnik temperatury	◆				810,00
WCW20050	Nagrzewnica elektryczna 2kW DN250			◆	◆	◆	830,00
WCW20048	Czujnik temperatury do nagrzewnicy elektrycznej		◆	◆	◆	◆	77,00
WCW20051	Zestaw chłodnicy wodnej DN 200	Wymiennik w izolowanej obudowie, zawór 2D on-off, czujnik temperatury, syfon	◆	◆	◆	◆	2 480,00
WCW20054	Zestaw chłodnicy freonowej DN 200	Wymiennik w izolowanej obudowie, czujnik temperatury, syfon	◆	◆	◆	◆	2 095,00

DEDYKOWANE AKCESORIA


Nr artykułu	Akcesorium	Opis	HERU 100 S EC	HERU 160 S EC	HERU 200 S	HERU 300 S EC	Cena katalogowa netto [EUR]
WCW20078	Sterownik dotykowy IQC		◆	◆	◆	◆	245,00
WCW20070	Stacja dokująca do IQC		◆	◆	◆	◆	50,00
WCW20080	Pomieszczeniowy czujnik temperatury 4020310		◆	◆	◆	◆	22,00
WCW20083	Kanatowy czujnik temperatury 4020286		◆	◆	◆	◆	16,00
WCW20073	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor czarny		◆				126,00
WCW20085	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor biały						
WCW20065	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 200 kolor czarny			◆	◆	◆	163,00
WCW20066	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 200 kolor biały						
WCW20067	Zestaw filtrów HERU 100 S		◆				52,00
WCW20068	Zestaw filtrów HERU 160 S			◆			59,00
WCW20069	Zestaw filtrów HERU 200/300 S				◆	◆	95,00

WERSJE Z PODŁĄCZENIEM GÓRNYM

HERU T



- ◆ Zakres wydajności do 1000 m³/h (100 Pa)
- ◆ Odzysk ciepła do 86%
- ◆ Elektronicznie komutowane silniki elektryczne EC wentylatorów
- ◆ Wbudowana nagrzewnica powietrza nawiewanego
- ◆ Zintegrowane tłumiki powietrza nawiewanego i wywiewanego
- ◆ Łatwy demontaż wentylatorów i wymiennika ciepła do czyszczenia lub czynności serwisowych
- ◆ Wysoka odporność na korozję (C4)
- ◆ Łatwość zamiany wersji prawo- na lewostronną
- ◆ Sterowanie odbywa się za pomocą bezprzewodowego sterownika IQ CONTROL z dotykowym wyświetlaczem 4,3" oraz poprzez Wi-Fi.
- ◆ Centrale ze sterownikiem w komplecie.

HERU T



Nr artykułu	Model	Wydajność max. [m ³ /h] przy 100 Pa	Moc nagrzewnicy elektrycznej powietrza nawiewanego [kW]*	Połączenie z okapem kuchennym	Rodzaj i klasa filtra [nawiew/wyciąg]	Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	Typ	Cena katalogowa netto [EUR]
WCW20025	Centrala HERU 100 T EC RE	378	1,2	◆	F7/F7	125	stojąca/wisząca, podłączenie króćców górne	2 770,00
WCW20026	Centrala HERU 100 T EC LE	378	1,2	◆	F7/F7	125		2 770,00
WCW20017	Centrala HERU 160 T EC RE	605	1,7	◆	F7/F7	160		3 110,00
WCW20027	Centrala HERU 160 T EC LE	605	1,7	◆	F7/F7	160		3 110,00
WCW20037	Centrala HERU 200 T EC RE	805	2,3		F7/F7	250		4 250,00
WCW20042	Centrala HERU 200 T EC LE	805	2,3		F7/F7	250		4 250,00
WCW20043	Centrala HERU 300 T EC RE	1000	2,3		F7/F7	250		4 700,00
WCW20093	Centrala HERU 300 T EC LE	1000	2,3		F7/F7	250		4 700,00

* w zestawie

**AKCESORIA
DO CENTRALI HERU T**


Nr artykułu	Akcesorium	Opis	HERU 100 T EC	HERU 160 T EC	HERU 200 T	HERU 300 T EC	Cena katalogowa netto [PLN]
WCW20044	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN 200	Wymiennik w izolowanej obudowie, Frost, zawór 2D on-off, czujnik temperatury	◆	◆	◆		2 260,00
WCW20045	Zestaw nagrzewnicy wodnej DN 315					◆	2 810,00
WCW20046	Nagrzewnica elektryczna 2kW DN160	Nagrzewnica elektryczna wyposażona w dwa termostaty – należy doliczyć dodatkowy czujnik temperatury	◆	◆			810,00
WCW20050	Nagrzewnica elektryczna 2kW DN250				◆	◆	830,00
WCW20048	Czujnik temperatury do nagrzewnicy		◆	◆	◆	◆	77,00
WCW20051	Zestaw chłodnicy wodnej DN 200	Wymiennik w izolowanej obudowie, zawór 2D on-off, czujnik temperatury, syfon	◆	◆	◆	◆	2 480,00
WCW20054	Zestaw chłodnicy freonowej DN 200	Wymiennik w izolowanej obudowie, czujnik temperatury, syfon	◆	◆	◆	◆	2 095,00

DEDYKOWANE AKCESORIA


Nr artykułu	Akcesorium	Opis	HERU 100 T EC	HERU 160 T EC	HERU 200 T	HERU 300 T EC	Cena katalogowa netto [EUR]
WCW20078	Sterownik dotykowy IQC		◆	◆	◆	◆	245,00
WCW20070	Stacja dokująca do IQC		◆	◆	◆	◆	50,00
WCW20080	Pomieszczeniowy czujnik temperatury		◆	◆	◆	◆	22,00
WCW20083	Kanałowy czujnik temperatury		◆	◆	◆	◆	16,00
WCW20073	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor czarny		◆				126,00
WCW20085	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor biały						
WCW20065	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 200 kolor czarny			◆	◆	◆	163,00
WCW20066	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 200 kolor biały						
WCW20071	Zestaw filtrów HERU 100 T		◆				52,00
WCW20072	Zestaw filtrów HERU 160 T			◆			59,00
WCW20038	Zestaw filtrów HERU 200/300 T				◆	◆	95,00

SYSTEM DYSTRYBUCJI POWIETRZA FORVENT REKU PRO

**30 LAT
 GWARANCJI**
 NA POWŁOKĘ WEWNĘTRZNA

Forvent Reku PRO to zestaw dzięki, któremu stworzysz system wentylacji wywiewnej lub nawiewno-wywiewnej z rekuperacją.

System dzięki swoim rozwiązaniom sprzyja łatwemu i szybkiemu montażowi. System jest dyskretny, można go schować w wylewkach, stropach, pod suchymi czy mokrymi tynkami.



Nr artykułu	Nazwa	Cena katalogowa netto [PLN]
WSR00095	Kanat elastyczny Forvent Reku Pro DN75 (50m)	420,00
WSR00103	Moduł bazowy Reku Pro DN75	24,38
WSR00104	Moduł segmentowy Reku Pro DN75	29,25
WSR00097	Dekiel pełny REKU Pro DN75	8,32
WSR00096	Dekiel z otworami REKU PRO DN75	11,64
WSR00101	Króciec Reku Pro DN75 z klipssem	7,87
WSR00098	Króciec Reku Pro DN 125	12,68
WSR00099	Króciec Reku Pro DN 160	26,00
WSR00100	Króciec Reku Pro DN 200	27,95
WSR00107	Klips Reku Pro DN 75 (część zapasowa)	4,88
WSR00102	Łącznik międzymodułowy Reku Pro+75	18,22
WSR00114	Zaślepka Reku Pro DN 75	3,77

Nr artykułu

Nazwa

 Cena katalogowa
 netto [PLN]


WSR00108	Przedłużka do króćca anemostatu Reku Pro DN 125x 300	7,48
WSR00109	Przedłużka do króćca anemostatu Reku Pro DN 125x 1500	36,40
WSR00105	Redukcja z modułu Reku Pro+75 na kanał płaski 200x50	187,85
WSR00106	Redukcja z modułu Reku Pro+75 na króciec DN 200	221,00
WSR00111	Klucz montażowy do systemu Reku Pro	78,00
WSR00112	Nożyk do cięcia kanału Reku Pro	70,00
WZC00007	Wywiewnik EAV D-100 + ramka montażowa	26,25
WZC00008	Wywiewnik EAV D-125 + ramka montażowa	29,40
WZC00009	Wywiewnik EAV D-160 + ramka montażowa	34,65
WZC00010	Wywiewnik EAV D-200 + ramka montażowa	42,00
WZC00002	Wywiewnik EAV D-250 + ramka montażowa	68,25
WZC00003	Nawiewnik SAV D-100 + ramka montażowa	26,25
WZC00004	Nawiewnik SAV D-125 + ramka montażowa	29,40
WZC00005	Nawiewnik SAV D-160 + ramka montażowa	34,65
WZC00006	Nawiewnik SAV D-200 + ramka montażowa	42,00
WZC00001	Nawiewnik SAV D-250 + ramka montażowa	68,25
WZC00013	Czerpnia ALAV D-100 /165/	15,47
WZC00014	Czerpnia ALAV D-125 /108/	18,64
WZC00015	Czerpnia ALAV D-160 /72/	29,93
WZC00016	Czerpnia ALAV D-200 /52/	46,15
WZC00017	Czerpnia ALAV D-250 /28/	87,69
WZC00018	Czerpnia ALAV D-315 /16/	149,60
WSR00091	Przepustnica tłumiąca INNO D-100	30,00
WSR00090	Przepustnica tłumiąca INNO D-125	32,00
WSR00092	Przepustnica tłumiąca INNO D-160	40,00





**ZAPRASZAMY
DO WSPÓŁPRACY!**

Twój dystrybutor

KLIM-WEL Wojciech Stypik
ul. Wiśniowa 52
05-800 Pruszków

NIP 5711427787
531249453