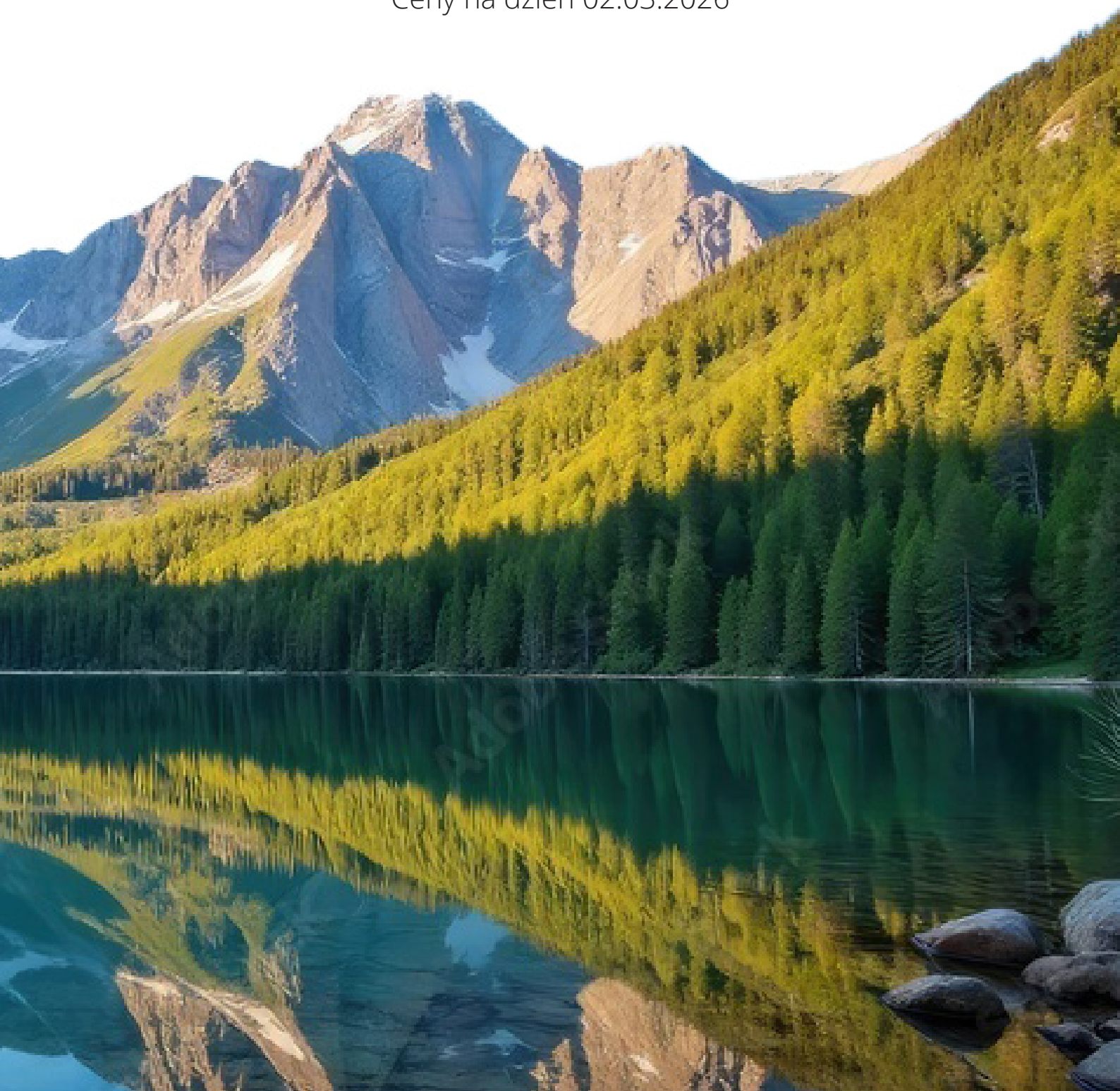




Cennik

Systemy wentylacji

Ceny na dzień 02.03.2026





O firmie **Rotenso**

Naszą misją jest dostarczanie najnowocześniejszych rozwiązań z branży klimatyzacji, wentylacji oraz ogrzewania, opartych na wysokowydajnych i energooszczędnych technologiach.

Dzięki wieloletnim inwestycjom w rozwój technologii, urządzenia Rotenso należą do najbardziej innowacyjnych rozwiązań umożliwiających wymianę powietrza i regulację

bądź kontrolę temperatury w budynkach. Rotenso konsekwentnie umacnia silną pozycję dostawcy nowoczesnych, niezawodnych i przyjaznych dla środowiska systemów klimatyzacji, wentylacji oraz pomp ciepła powietrze-woda.

Każdego roku oferta Rotenso jest poszerzana o nowe jednostki, które cechują coraz lepsze parametry technologiczne oraz nowoczesny design.



Ogólnopolska sieć serwisowa



Kompletna gama produktów dopasowana do Twoich potrzeb



Wyjątkowa niezawodność



2 lata gwarancji
Szczegółowe warunki zawarte w karcie gwarancyjnej



Cechy

Cokolwiek robimy, Ty zawsze jesteś w centrum uwagi. Innowacje technologiczne wykorzystujemy w trosce o zdrowie i komfort użytkownika dostarczanych przez nas systemów wentylacji. Kompletny proces filtracji, oczyszczania oraz uzdatniania twojego powietrza tworzą system iCARE, który dba o świeże, zdrowe i czyste powietrze w Twoim otoczeniu. Wewnątrz nowoczesnej platformy technologicznej iNOFRAME

centrali wentylacyjnej Wentilo serii ICON, umieściliśmy wiele innowacyjnych systemów, które przekładają się na doświadczenie wysokiego komfortu pracy urządzenia, dzięki czemu nie dostrzeżesz jego obecności. Coraz wyższa wydajność i energooszczędność naszych urządzeń powoduje redukcję kosztów energii, a także pozwala lepiej dbać o środowisko naturalne.



Skuteczna ochrona
Innowacyjna powłoka antybakteryjna dba o Twoje zdrowie.



Komfort temperaturowy
Odzyskujemy ciepło minimalizując koszty eksploatacji Twojej przestrzeni.



Zaskakująco ciche urządzenia
Ciesz się świeżym i czystym powietrzem bez szumów.



Oddychaj zdrowo
Kompletny system filtracji, oczyszczania i uzdatniania powietrza.



Wyższy standard energooszczędności
Aerodynamika, komponenty i projekt w idealnej symbiozie.



Steruj jak chcesz i skąd chcesz
Intuicyjne systemy sterowania.



Purystyczny design
Minimalistyczne i czyste wzornictwo w każdym detalu.



Powietrze nie musi być suche lub mokre
Odzyskujemy lub usuwamy wilgoć przez cały rok.



Ultra niska waga i kompaktowe wymiary
Wygodny montaż.



Jestem prosty dla Ciebie
Łatwa i ekonomiczna eksploatacja.



Siła technologii
Czujniki jakości powietrza dbają o Twój komfort i zużycie energii.





1

Wybierz swój system sterowania

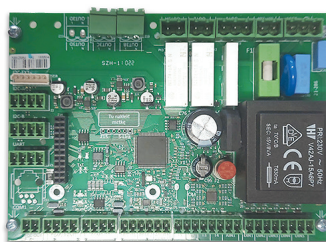
Innowacyjne systemy sterowania

Odkryj iEDGE – innowacyjny system sterowania rekuperatorem Wentilo.

Dla Ciebie opracowaliśmy rewolucyjne i unikalne algorytmy AI Fuzzy Logic. Dzięki nim Twoja przyszła centrala sama dobiera tryby pracy i uczy się tak, aby zapewnić Ci absolutny komfort! Zawsze!

A

iEDGE



iNOFRAME
Platforma technologiczna

iDIRECT
Bezpośredni nawiew powietrza

iCARE
Filtracja, oczyszczanie i uzdatnianie powietrza

iHEAT
Zabezpieczenie przeciw zamarzaniu

airCare+
Powłoka antybakteryjna

iCLIMATE*
Technologia adaptacji do klimatu

iENERGY
Odzysk ciepła

iCOMFORT*
Chłodzenie i ogrzewanie powietrza

iENTHALPY
Odzysk ciepła i wilgoci

iLEAD
Odprowadzanie kondensatu

iFLOW
Przepływ powietrza

iSENSOR*
Kontrola jakości powietrza

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

2

Wybierz swoją opcję sterowania

A

iSWITCH Ti white



W standardzie możliwość sterowania rekuperatorem poprzez aplikację mobilną Rotenso iCONNECT lub przeglądarkę internetową Rotenso iCONNECT WEB.



B

iSWITCH Ti black



W standardzie możliwość sterowania rekuperatorem poprzez aplikację mobilną Rotenso iCONNECT lub przeglądarkę internetową Rotenso iCONNECT WEB.



C

iSENSE 5i white



W standardzie możliwość sterowania rekuperatorem poprzez aplikację mobilną Rotenso iCONNECT lub przeglądarkę internetową Rotenso iCONNECT WEB.



D

iSENSE 5i black

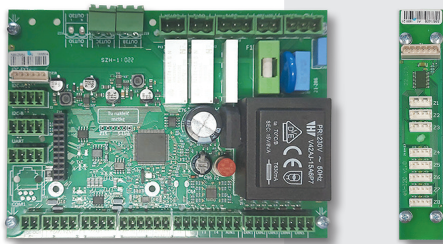


W standardzie możliwość sterowania rekuperatorem poprzez aplikację mobilną Rotenso iCONNECT lub przeglądarkę internetową Rotenso iCONNECT WEB.



B

iEDGE SMART



iNOFRAME
Platforma technologiczna



iCARE
Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza



airCare+
Powłoka antybakteryjna



iENERGY
Odzysk ciepła



iENTHALPY
Odzysk ciepła i wilgoci



iFLOW
Przepływ powietrza



iDIRECT
Bezpośredni
nawiew powietrza



iHEAT
Zabezpieczenie
przeciw zamarzaniu



iCLIMATE*
Technologia adaptacji
do klimatu



iCOMFORT*
Chłodzenie i ogrzewanie
powietrza



iLEAD
Odprowadzanie
kondensatu



iSENSOR
Kontrola jakości powietrza



iPURE
Sprawdzanie stanu
zużycia filtrów



iBALANCE
Bilansowanie strumieni
powietrza



Czujnik CO₂



Czujnik wilgotności

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

A

iSWITCH Ti white



W standardzie możliwość sterowania rekuperatorem poprzez aplikację mobilną Rotenso iCONNECT lub przeglądarkę internetową Rotenso iCONNECT WEB.



B

iSWITCH Ti black



W standardzie możliwość sterowania rekuperatorem poprzez aplikację mobilną Rotenso iCONNECT lub przeglądarkę internetową Rotenso iCONNECT WEB.



C

iSENSE 5i white



W standardzie możliwość sterowania rekuperatorem poprzez aplikację mobilną Rotenso iCONNECT lub przeglądarkę internetową Rotenso iCONNECT WEB.



D

iSENSE 5i black



W standardzie możliwość sterowania rekuperatorem poprzez aplikację mobilną Rotenso iCONNECT lub przeglądarkę internetową Rotenso iCONNECT WEB.





Twoja rodzina opcji sterowania **MyRotenso**

Steruj swoim rekuperatorem Wentilo gdzie chcesz i jak chcesz, niezależnie od tego czy jesteś w domu, biurze czy poza nim.



Rotenso **iSWITCH**

Panele sterowania z matrycą sensoryczną



iSWITCH Ti white

iSWITCH Ti black

Rotenso **iConnect**

System zdalnego sterowania poprzez urządzenia mobilne oraz przeglądarkę

Aplikacja mobilna
dla systemów
Android / iOS

Przeglądarka internetowa



Rotenso
iCONNECT



Rotenso
iCONNECT WEB

Steruj mną
jak chcesz

Rotenso iSENSE

Panele sterowania z kolorowym ekranem dotykowym



iSENSE 5i white



iSENSE 5i black



Rotenso iConnect

System zdalnego sterowania poprzez **urządzenia mobilne** oraz **przeglądarkę**

Aplikacja mobilna

dla systemów
Android / iOS

Przeglądarka internetowa



Rotenso
iCONNECT



Rotenso
iCONNECT WEB



Odzysk ciepła **iENERGY**

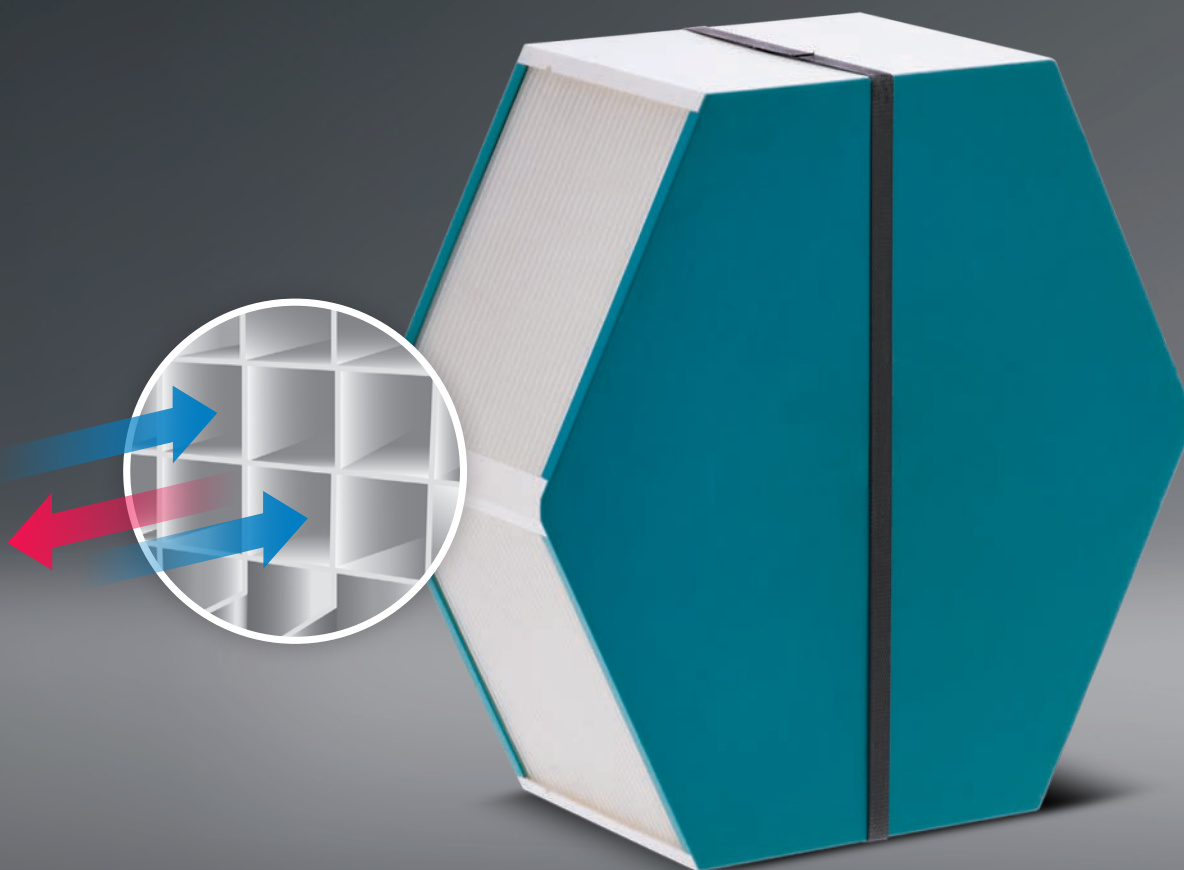
Oszczędzaj energię z technologią iENERGY.

Innowacyjny wymiennik ciepła w rekuperatorach Rotenso zapewnia wyjątkową efektywność energetyczną. Duża powierzchnia oraz optymalna geometria tworzących go kanalików gwarantują równomierny przepływ powietrza i minimalizację strat ciśnienia.

Rezultatem jest oszczędność energii podczas ogrzewania wentylacyjnego, przekładająca się na mniejsze koszty oraz redukcję śladu węglowego, zbawiennie oddziałującą na ekologię.

Energia potrzebna do ogrzania powietrza wentylacyjnego to 70% energii potrzebnej do ogrzania współczesnego budynku mieszkalnego.

Sprawność wymienników przeciwprądowych przekracza 95%, co oznacza wręcz unikalną skuteczność podczas odzyskiwania ciepła. Rekuperatory Rotenso nie tylko zwiększają komfort w budynkach, ale też znakomicie spełniają zrównoważone zużycie energii, niezwykle ekonomiczne oraz oszczędne.



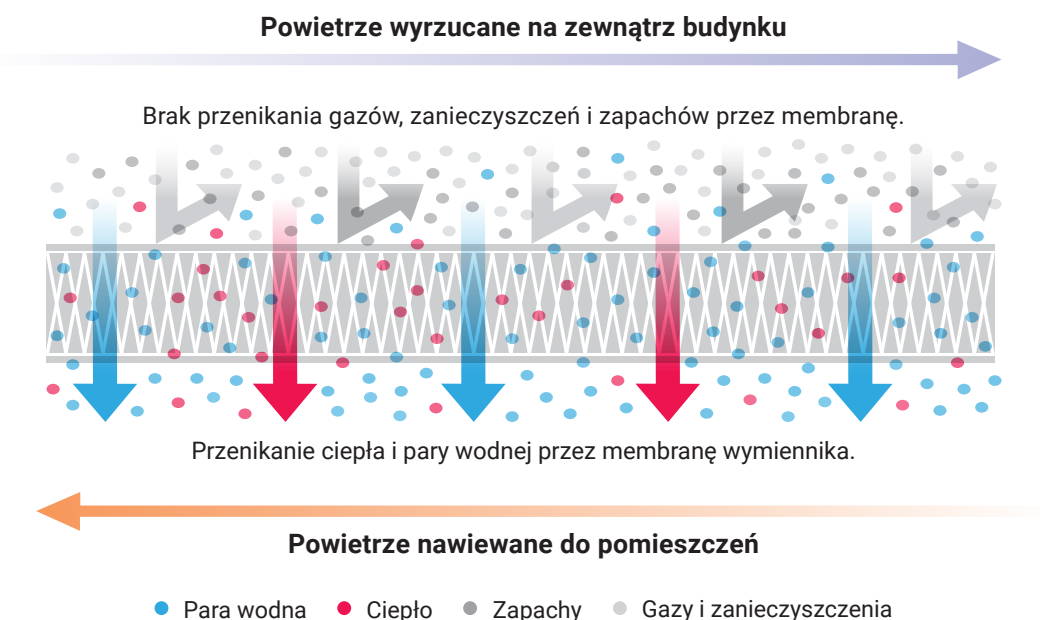
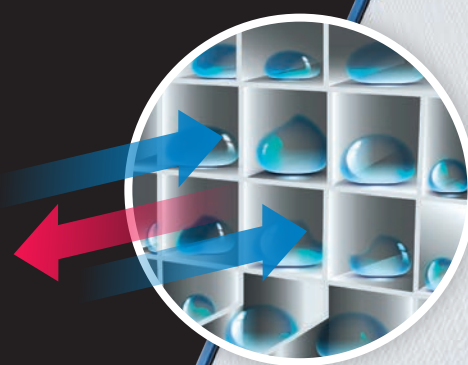
Odzysk wilgoci iENTHALPY

iENTHALPY to rozwiązanie problemu suchego powietrza w Twoim domu.

Wymiennik entalpiczny ma na celu odzyskiwanie ciepła i pary wodnej (wilgoci) opuszczającej budynek. Są one pozyskiwane z powietrza wywiewanego, a następnie wprowadzane do nawiewanego, pomagając utrzymać odpowiednią temperaturę i wilgotność, co jest szczególnie przydatne zimą. Kluczowy element rozwiązania stanowi specjalna membrana, która dobrze przepuszcza wilgoć, jednocześnie hamując przenikanie zanieczyszczeń. Przekłada się to na całoroczną kontrolę wilgotności pomieszczeń bez konieczności zastosowania dodatkowych urządzeń.

Korzyści z użycia wymiennika entalpicznego mają dwie postacie: po pierwsze podnosimy efektywność energetyczną budynku i tworzymy zdrowe oraz komfortowe środowisko wewnętrzne, po drugie zaś eliminujemy konieczność kompromisu między zbyt suchym a zbyt wilgotnym powietrzem.

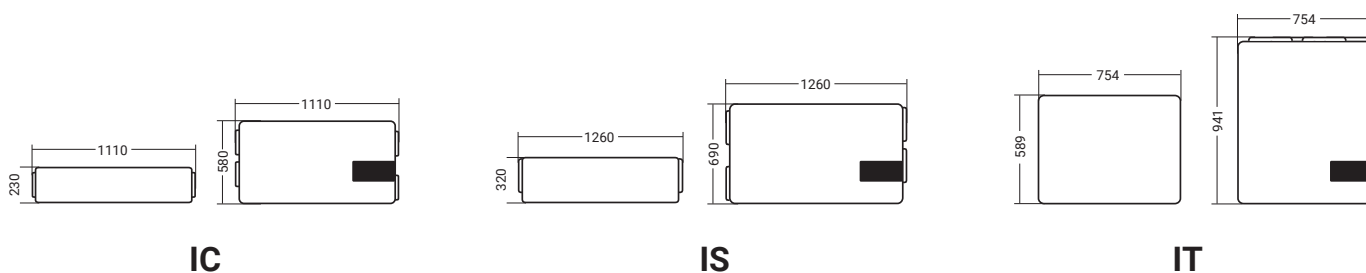
**Powietrze nie musi być suche lub mokre.
Odzyskujemy lub usuwamy wilgoć przez cały rok.**



Oznaczenie centrali i kod zamówienia

Wentilo	ICON	IC	120	S	1	A	A
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Grupa urządzeń	Wentilo
2	Seria urządzeń	ICON
3	Rodzaj obudowy	IC, IS, IT
4	Wydajność max (m ³ /h)	120, 180, 250, 330, 350, 450
5	Rodzaj wymiennika	S - standardowy airENERGY, E - entalpiczny airENTHALPY
6	System sterowania	1 - iEDGE, 4 - iEDGE SMART
7	Generacja	A
8	Strona wykonania	A - standardowa, B - alternatywna

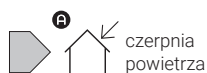
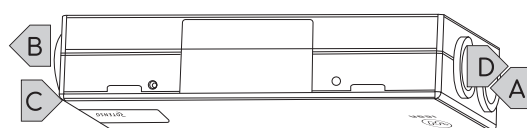
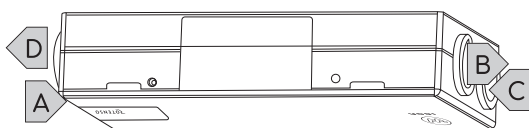
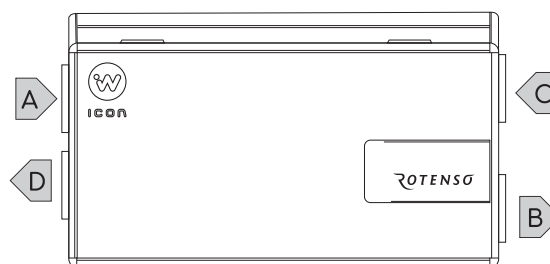
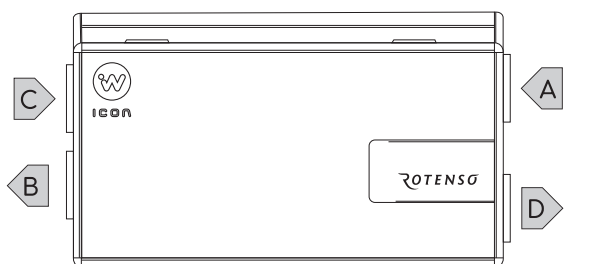


Strona wykonania

Wentilo ICON IC

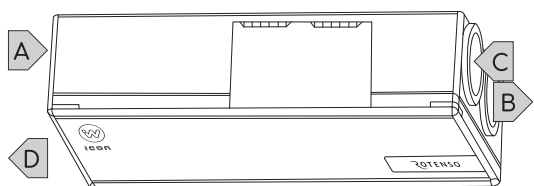
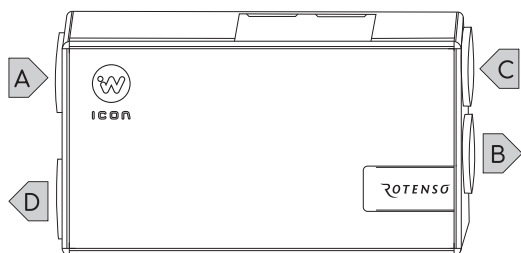
Standardowa (A)

Alternatywna (B)

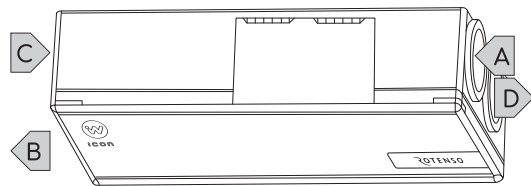
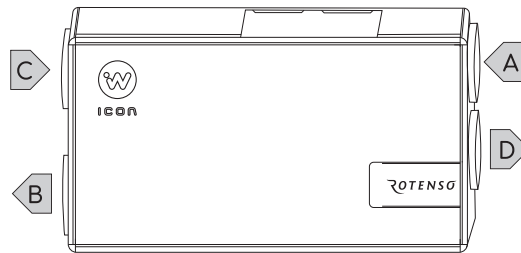


Wentilo ICON IS

Standardowa (A)

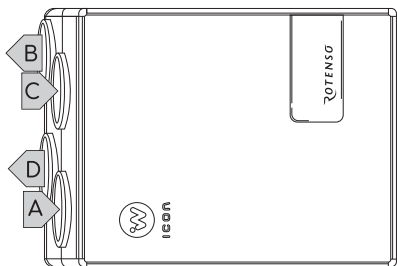
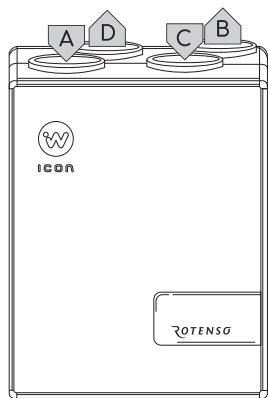


Alternatywna (B)

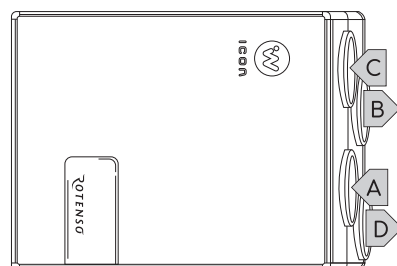
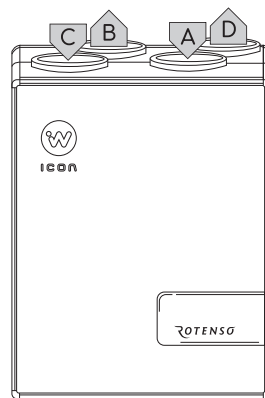


Wentilo ICON IT

Standardowa (A)



Alternatywna (B)



Rekuperator Wentilo ICON

IC120 S1 | IC180 S1



PRODUKT Z ATTESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



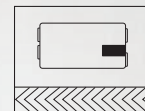
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IC120 S1
IC180 S1

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk ciepła
iENERGY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass iDIRECT



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu iHEAT



Regulacja
zapotrzebowania
iSENSOR*



Technologia
adaptacji do
klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT*



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENERGY



Filtr na czepni
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiewie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



Nagrzewnica
wstępna airHEAT



System sterowania
iEDGE

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IC120 S1 AA	120	A	airENERGY	iEDGE	Standardowa	6 499,00
IC120 S1 AB	120	A	airENERGY	iEDGE	Alternatywna	6 499,00
IC180 S1 AA	180	A	airENERGY	iEDGE	Standardowa	6 999,00
IC180 S1 AB	180	A	airENERGY	iEDGE	Alternatywna	6 999,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IC120 E1 | IC180 E1



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



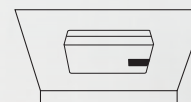
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



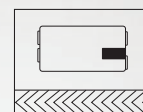
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IC120 E1

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk wilgoci
iENTHALPY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass iDIRECT



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu iHEAT



Regulacja
zapotrzebowania
iSENSOR*



Technologia
adaptacji do
klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT*



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENTHALPY



Filtr na czepni
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiecie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



Nagrzewnica
wstępna airHEAT



System sterowania
iEDGE

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IC120 E1 AA	120	B	airENTHALPY	iEDGE	Standardowa	7 499,00
IC120 E1 AB	120	B	airENTHALPY	iEDGE	Alternatywna	7 499,00
IC180 E1 AA	180	B	airENTHALPY	iEDGE	Standardowa	7 999,00
IC180 E1 AB	180	B	airENTHALPY	iEDGE	Alternatywna	7 999,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IC120 S4 | IC180 S4



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



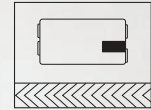
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

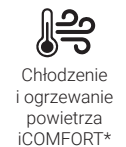
Certyfikat jakości



Dla:

IC120 S4
IC180 S4

Technologie



Wyposażenie



* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IC120 S4 AA	120	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Standardowa	7 799,00
IC120 S4 AB	120	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Alternatywna	7 799,00
IC180 S4 AA	180	A	airENERGY	iEDGE SMART	Standardowa	8 299,00
IC180 S4 AB	180	A	airENERGY	iEDGE SMART	Alternatywna	8 299,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IC120 E4 | IC180 E4



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



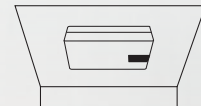
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



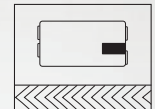
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IC120 E4

Technologie



Platforma technologiczna iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie i uzdatnianie powietrza iCARE



Odzysk wilgoci iENTHALPY



Przepływ powietrza iFLOW



Automatyczny bypass iDIRECT



Zabezpieczenie przeciw zamarzaniu iHEAT



Regulacja zapotrzebowania iSENSOR



Technologia adaptacji do klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie i ogrzewanie powietrza iCOMFORT*



Odprowadzenie kondensatu iLEAD



Kontrola stanu zabrudzenia filtrów iPURE



Bilansowanie strumieni powietrza iBALANCE

Wyposażenie



Wymiennik ciepła airENTHALPY



Filtr na czepni G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni F7 ePM1 70%



Filtr na wywiecie M5 ePM10 55%



Powłoka antybakteryjna airCare+



Wentylator airFLOW



Automatyczny bypass airDIRECT



Nagrzewnica wstępna airHEAT



System sterowania iEDGE SMART



Czujnik jakości powietrza airCO₂



Czujnik wilgotności airRH

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IC120 E4 AA	120	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Standardowa	8 799,00
IC120 E4 AB	120	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Alternatywna	8 799,00
IC180 E4 AA	180	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Standardowa	9 299,00
IC180 E4 AB	180	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Alternatywna	9 299,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON IS250 S1 | IS330 S1



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



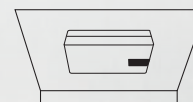
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



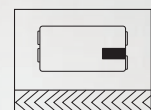
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IS250 S1
IS330 S1

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk ciepła
iENERGY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass iDIRECT



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu iHEAT



Regulacja
zapotrzebowania
iSENSOR*



Technologia
adaptacji do
klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT*



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENERGY



Filtr na czepni
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiewie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



Nagrzewnica
wstępna airHEAT



System sterowania
iEDGE

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IS250 S1 AA	250	A	airENERGY	iEDGE	Standardowa	8 499,00
IS250 S1 AB	250	A	airENERGY	iEDGE	Alternatywna	8 499,00
IS330 S1 AA	330	A	airENERGY	iEDGE	Standardowa	8 999,00
IS330 S1 AB	330	A	airENERGY	iEDGE	Alternatywna	8 999,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON IS250 E1 | IS330 E1



PRODUKT Z ATTESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



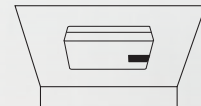
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



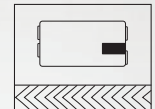
Produkt polski



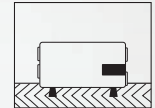
OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IS250 E1
IS330 E1

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk wilgoci
iENTHALPY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass iDIRECT



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu iHEAT



Regulacja
zapotrzebowania
iSENSOR*



Technologia
adaptacji do
klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT*



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENTHALPY



Filtr na czepni
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiewie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



Nagrzewnica
wstępna airHEAT



System sterowania
iEDGE

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IS250 E1 AA	250	A	airENTHALPY	iEDGE	Standardowa	10 999,00
IS250 E1 AB	250	A	airENTHALPY	iEDGE	Alternatywna	10 999,00
IS330 E1 AA	330	A	airENTHALPY	iEDGE	Standardowa	11 499,00
IS330 E1 AB	330	A	airENTHALPY	iEDGE	Alternatywna	11 499,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IS250 S4 | IS330 S4



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



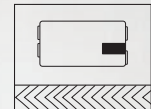
Produkt polski



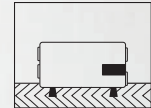
OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IS250 S4
IS330 S4

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk ciepła
iENERGY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass iDIRECT



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu iHEAT



Regulacja
zapotrzebowania
iSENSOR



Technologia
adaptacji do
klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT*



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD



Kontrola stanu
zabrudzenia
filtrów iPURE



Bilansowanie
strumieni powietrza
iBALANCE

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENERGY



Filtr na czepni
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiewie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



Nagrzewnica
wstępna airHEAT



System sterowania
iEDGE SMART



Czujnik jakości
powietrza
airCO₂



Czujnik
wilgotności
airRH

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IS250 S4 AA	250	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Standardowa	9 699,00
IS250 S4 AB	250	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Alternatywna	9 699,00
IS330 S4 AA	330	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Standardowa	10 199,00
IS330 S4 AB	330	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Alternatywna	10 199,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IS250 E4 | IS330 E4



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



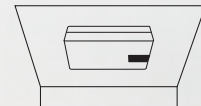
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



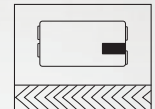
Produkt polski



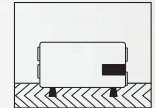
OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IS250 E4
IS330 E4

Technologie



Platforma technologiczna iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie i uzdatnianie powietrza iCARE



Odzysk ciepła iENTHALPY



Przepływ powietrza iFLOW



Automatyczny bypass iDIRECT



Zabezpieczenie przeciw zamarzaniu iHEAT



Regulacja zapotrzebowania iSENSOR



Technologia adaptacji do klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie i ogrzewanie powietrza iCOMFORT*



Odprowadzenie kondensatu iLEAD



Kontrola stanu zabrudzenia filtrów iPURE



Bilansowanie strumieni powietrza iBALANCE

Wyposażenie



Wymiennik ciepła airENTHALPY



Filtr na czepni G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni F7 ePM1 70%



Filtr na wywiecie M5 ePM10 55%



Powłoka antybakteryjna airCare+



Wentylator airFLOW



Automatyczny bypass airDIRECT



Nagrzewnica wstępna airHEAT



System sterowania iEDGE SMART



Czujnik jakości powietrza airCO₂



Czujnik wilgotności airRH

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IS250 E4 AA	250	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Standardowa	12 199,00
IS250 E4 AB	250	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Alternatywna	12 199,00
IS330 E4 AA	330	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Standardowa	12 699,00
IS330 E4 AB	330	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Alternatywna	12 699,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IT250 S1 | IT350 S1 | IT450 S1



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



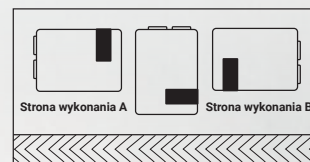
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



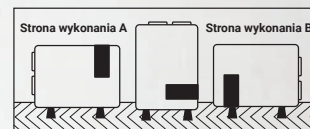
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU

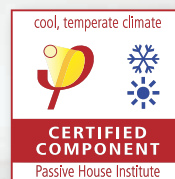


WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IT250 S1
IT350 S1
IT450 S1

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk ciepła
iENERGY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass **iDIRECT**



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu **iHEAT**



Regulacja
zapotrzebowania
iSENSOR*



Technologia
adaptacji do
klimatu **iCLIMATE***



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT*



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENERGY



Filtr na czepni
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiecie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



Nagrzewnica
wstępna **airHEAT**



System sterowania
iEDGE

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IT250 S1 AA	250	A	airENERGY	iEDGE	Standardowa	8 499,00
IT250 S1 AB	250	A	airENERGY	iEDGE	Alternatywna	8 499,00
IT350 S1 AA	350	A	airENERGY	iEDGE	Standardowa	8 999,00
IT350 S1 AB	350	A	airENERGY	iEDGE	Alternatywna	8 999,00
IT450 S1 AA	450	A	airENERGY	iEDGE	Standardowa	9 399,00
IT450 S1 AB	450	A	airENERGY	iEDGE	Alternatywna	9 399,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IT250 E1 | IT350 E1 | IT450 E1



Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



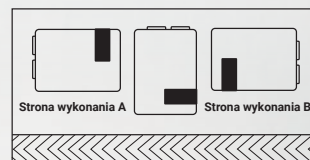
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



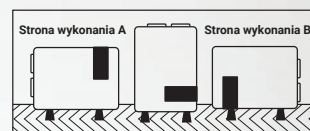
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IT250 E1
IT350 E1
IT450 E1

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk ciepła
iENTHALPY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass iDIRECT



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu iHEAT



Regulacja
zapotrzebowania
iSENSOR*



Technologia
adaptacji do
klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT*



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENTHALPY



Filtr na czepni
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiewie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



Nagrzewnica
wstępna airHEAT



System sterowania
iEDGE

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IT250 E1 AA	250	A	airENTHALPY	iEDGE	Standardowa	10 999,00
IT250 E1 AB	250	A	airENTHALPY	iEDGE	Alternatywna	10 999,00
IT350 E1 AA	350	A	airENTHALPY	iEDGE	Standardowa	11 499,00
IT350 E1 AB	350	A	airENTHALPY	iEDGE	Alternatywna	11 499,00
IT450 E1 AA	450	A	airENTHALPY	iEDGE	Standardowa	11 899,00
IT450 E1 AB	450	A	airENTHALPY	iEDGE	Alternatywna	11 899,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IT250 S4 | IT350 S4 | IT450 S4



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



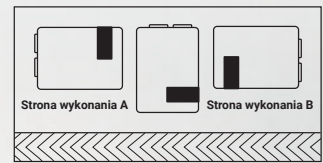
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



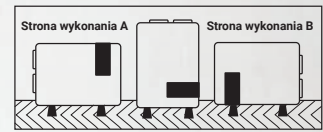
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IT250 S4
IT350 S4
IT450 S4

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk ciepła
iENERGY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass iDIRECT



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu iHEAT



Regulacja
zapotrzebowania
iSENSOR



Technologia
adaptacji do
klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT+



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD



Kontrola stanu
zabrudzenia
filtrów iPURE



Bilansowanie
strumieni powietrza
iBALANCE

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENERGY



Filtr na czepni
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czepni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiewie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



Nagrzewnica
wstępna airHEAT



System sterowania
iEDGE SMART
airCO₂



Czujnik
wilgotności
airRH

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IT250 S4 AA	250	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Standardowa	9 699,00
IT250 S4 AB	250	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Alternatywna	9 699,00
IT350 S4 AA	350	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Standardowa	10 199,00
IT350 S4 AB	350	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Alternatywna	10 199,00
IT450 S4 AA	450	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Standardowa	10 599,00
IT450 S4 AB	450	A+	airENERGY	iEDGE SMART	Alternatywna	10 599,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Rekuperator Wentilo ICON

IT250 E4 | IT350 E4 | IT450 E4



Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



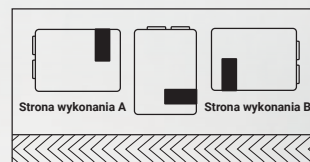
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



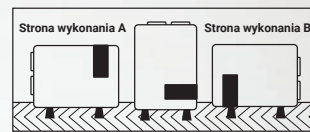
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Dla:

IT250 E4
IT350 E4
IT450 E4

Technologie

- Platforma technologiczna iNOFRAME
- Filtracja, oczyszczanie i uzdatnianie powietrza iCARE
- Odzysk ciepła iENTHALPY
- Przepływ powietrza iFLOW
- Automacyjny bypass iDIRECT
- Zabezpieczenie przeciw zamarzaniu iHEAT
- Regulacja zapotrzebowania iSENSOR
- Technologia adaptacji do klimatu iCLIMATE*
- Chłodzenie i ogrzewanie powietrza iCOMFORT*
- Odprowadzenie kondensatu iLEAD
- Kontrola stanu zabrudzenia filtrów iPURE
- Bilansowanie strumieni powietrza iBALANCE

Wyposażenie

- Wymiennik ciepła airENTHALPY
- Filtr na czepni G4 ISO Coarse 75%
- Filtr na czepni F7 ePM1 70%
- Filtr na wywiewie M5 ePM10 55%
- Powłoka antybakteryjna airCare+
- Wentylator airFLOW
- Automacyjny bypass airDIRECT
- Nagrzewnica wstępna airHEAT
- System sterowania iEDGE SMART
- Czujnik jakości powietrza airCO₂
- Czujnik wilgotności airRH

* Wymaga zastosowania dodatkowych akcesoriów

Model	Przepływ	Klasa energetyczna	Typ wymiennika	System sterowania	Strona wykonania	Cena katalogowa netto (PLN)
IT250 E4 AA	250	A+	airENTHALPY	iEDGE SMART	Standardowa	12 199,00
IT250 E4 AB	250	A+	airENTHALPY	iEDGE SMART	Alternatywna	12 199,00
IT350 E4 AA	350	A+	airENTHALPY	iEDGE SMART	Standardowa	11 499,00
IT350 E4 AB	350	A+	airENTHALPY	iEDGE SMART	Alternatywna	11 499,00
IT450 E4 AA	450	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Standardowa	13 099,00
IT450 E4 AB	450	A	airENTHALPY	iEDGE SMART	Alternatywna	13 099,00

Do rekuperatora należy dokupić osobno wybrany panel sterowania oraz zestaw montażowy.

Wybierz swój rekuperator + Typ wymiennika + System sterowania + Stronę wykonania + Panel sterowania + Zestaw montażowy

Panele sterowania

Panel sterowania z kolorowym ekranem dotykowym **iSENSE 5i**



Panel sterowania iSENSE 5i wyposażony jest w kolorową matrycę dotykową. Posiada wbudowane moduły BT oraz wi-fi, a dzięki aplikacji mobilnej iConnect lub przeglądarce iConnect WEB umożliwia zdalne sterowanie rekuperatorem. Oprócz tego w urządzenie został wbudowany czujnik temperatury.

Do panelu sterowania dołączony jest przewód LIYY 4x0,14 mm² o długości 2 m.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0102.00.0001.AW0	Panel sterowania iSENSE 5i WHITE	1 199,00
RWA0102.00.0001.AB0	Panel sterowania iSENSE 5i BLACK	1 199,00

Panel sterowania z matrycą sensoryczną **iSWITCH Ti**



Panel sterowania iSWITCH Ti wyposażony został w matrycę sensoryczną. Posiada on moduły BT oraz wi-fi, a dzięki aplikacji mobilnej iCONNECT lub przeglądarce iCONNECT WEB można sterować rekuperatorem zdalnie. Panel sterowania posiada też czujniki temperatury oraz wilgotności, optymalizujące pracę rekuperatora po osiągnięciu określonej wartości wymienionych parametrów.

Do panelu sterowania dołączony jest przewód LIYY 4x0,14 mm² o długości 2 m.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0102.00.0003.AW0	Panel sterowania iSWITCH Ti WHITE	529,00
RWA0102.00.0003.AB0	Panel sterowania iSWITCH Ti BLACK	529,00

Zestawy montażowe



Zestaw montażowy **iPIN IC/IS**

Zestaw montażowy iPIN IC/IS współpracuje z rekuperatorami ICON serii IC lub IS. Pozwala on zainstalować rekuperator w pozycji podwieszanej, czyli na suficie oraz pozycji wiszącej – na ścianie. Jego kluczową cechą stanowi uniwersalność, gdyż jest kompatybilny z przegrodami wykonanymi w dowolnej technologii: murowanej, żelbetowej, drewnianej i wielu innych. W skład zestawu wchodzi cztery śruby montażowe, razem z kołkami rozporowymi w komplecie.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0501.00.0002.A00	Zestaw montażowy iPIN IC/IS	45,00

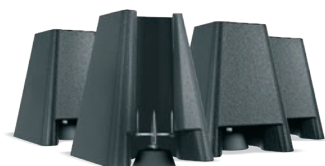
Zestaw montażowy iPIN IT



Zestaw montażowy iPIN IT jest dedykowany do rekuperatorów ICON serii IT. Pozwala zainstalować urządzenie na ścianie w pozycji wiszącej, z króćcami skierowanymi w górę, jak i na boki. Dzięki swojej uniwersalności umożliwia montaż rekuperatora na przegrodach wykonanych w dowolnej technologii, m.in. murowanych, żelbetonowych lub drewnianych. W skład zestawu wchodzi wspornik ścienny, komplet kołków rozporowych oraz dodatkowy wspornik zabezpieczający.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0501.IT.0003.A00	Zestaw montażowy iPIN IT	105,00

Zestaw montażowy iFOOT



Zestaw montażowy iFOOT jest całkowicie uniwersalny i kompatybilnym z całym typoszeregiem rekuperatorów Rotenso Wentilo ICON. Daje możliwość zamontowania rekuperatora w pozycji stojącej oraz regulację jego wysokości. Zestaw składa się z 4 antywibracyjnych stóp montażowych wyposażonych we wbudowany amortyzator.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0501.00.0001.A00	Zestaw montażowy iFOOT	175,00

Czujniki wewnętrzne

Ścienny czujnik jakości powietrza **MULTI PROBE W2.2**



Czujniki jakości powietrza MULTI PROBE W2.2 przeznaczone są do montażu ściennego. Analizują powietrze wewnątrz pomieszczeń pod kątem stężenia CO₂, poziomu wilgotności a także temperatury. Czujnik umożliwia działanie system iSENSOR, który automatycznie reguluje intensywności wentylacji przez centralę w zależności od parametrów jakości powietrza. Podłączenie czujnika MULTI PROBE W2.2 wymaga zastosowania modułu rozszerzeń iEDGE E2.2. Do czujnika dołączony jest przewód tulejkowany 4x0,14 mm² o długości 2 m.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0103.00.0001.AS0	Ścienny czujnik jakości powietrza MULTI PROBE W2.2	599,00

Kanałowy czujnik jakości powietrza **MULTI PROBE D2.2**



Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 przeznaczony jest do montażu w wyznaczonym miejscu wewnątrz rekuperatora. Dokonuje on pomiaru stężenia CO₂, wilgotności względnej oraz temperatury. Umożliwia funkcjonowanie technologii iSENSOR, regulującej intensywność wentylacji zależnie od parametrów jakości powietrza. MULTI PROBE D2.2 można zastosować w rekuperatorach z systemem sterowania iEDGE. Urządzenia z systemem iEDGE SMART standardowo są wyposażone w czujnik mierzący stężenie CO₂, poziom wilgotności i temperaturę.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0103.IC.0001.AK0	Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 ICA	395,00
RWA0103.IC.0002.AK0	Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 ICB	395,00
RWA0103.IS.0001.AK0	Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 ISA	395,00
RWA0103.IS.0002.AK0	Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 ISB	395,00
RWA0103.IT.0001.AK0	Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 ITA	395,00

Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury **RHT PROBE D2.2**



Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 przeznaczony jest do montażu w wyznaczonym miejscu wewnątrz rekuperatora. Mierzy temperaturę oraz wilgotność względną powietrza w pomieszczeniu. Umożliwia funkcjonowanie technologii iSENSOR, regulującej intensywność wentylacji zależnie od parametrów jakości powietrza.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0103.IC.0003.AK0	Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 ICA	235,00
RWA0103.IC.0004.AK0	Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 ICB	235,00
RWA0103.IS.0003.AK0	Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 ISA	235,00
RWA0103.IS.0004.AK0	Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 ISB	235,00
RWA0103.IT.0003.AK0	Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 ITA	235,00

Kanałowy czujnik temperatury **T PROBE D2.2**



Kanałowy czujnik temperatury T PROBE D2.2 jest przeznaczony do montażu kanałowego w instalacji wentylacyjnej. Urządzenie jest wymagane do współpracy instalacji z nagrzewnicami kanałowymi elektrycznymi iHEAT CUBE E, nagrzewnico-chłodnicami kanałowymi freonowymi iMULTI CUBE F, nagrzewnico-chłodnicami kanałowymi wodnymi iMULTI CUBE oraz przepustnicą iGROUND CUBE.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0103.00.0003.AK0	Kanałowy czujnik temperatury T PROBE D2.2	79,00

Układy nagrzewnic i nagrzewnico-chłodnic

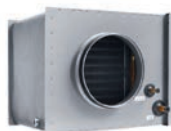
Kanałowa nagrzewnica elektryczna **iHEAT CUBE E**



Nagrzewnice elektryczne iHEAT CUBE E umożliwiają działanie technologii iCOMFORT, która polega m.in. na dogrzewaniu lub nawet ogrzewaniu pomieszczeń w trakcie zimy. Montowane są w kanale nawiewnym za rekuperatorem a do ich podłączenia wymagane jest zastosowanie modułu rozszerzeń iEDGE E2.2 i kanałowego czujnika temperatury T PROBE D2.2. Nagrzewnica wyposażona jest w analogowy interfejs komunikacyjny (napięciowy 0 V - 10 V).

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0201.00.0001.A00	Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT CUBE E 125 1,2	1 099,00
RWA0201.00.0002.A00	Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT CUBE E 160 1,8	1 099,00
RWA0201.00.0003.A00	Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT CUBE E 200 1,8	1 149,00
RWA0201.00.0004.A00	Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT CUBE E 200 3,0	1 249,00

Kanałowa nagrzewnico-chłodnica freonowa **iMULTI CUBE F**



Zadaniem nagrzewnico-chłodnic freonowych iMULTI CUBE F jest umożliwienie działania technologii iCOMFORT, służącej dogrzewaniu lub nawet ogrzewaniu pomieszczeń zimą, a także ich chłodzeniu latem. Urządzenia współpracują z agregatami skraplającymi Rotenso, z kolei montowane są w kanale nawiewnym za rekuperatorem. Do podłączenia nagrzewnic elektrycznych konieczne jest zastosowanie modułu rozszerzeń iEDGE E2.2 i kanałowego czujnika temperatury T PROBE D2.2.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0202.00.0001.A00	Kanałowa nagrzewnico-chłodnica freonowa iMULTI CUBE F 200 III	2 499,00

Kanałowa nagrzewnico-chłodnica wodna **iMULTI CUBE W**



Nagrzewnico-chłodnice wodne iMULTI CUBE W umożliwiają działanie technologii iCOMFORT, pozwalającej rekuperatorowi dogrzewać bądź nawet ogrzewać pomieszczenia zimą, a chłodzić je latem. Urządzenie montowane jest w kanale nawiewnym za rekuperatorem i współpracuje z pompami ciepła Rotenso. Podłączenie iMULTI CUBE W wymaga zastosowania modułu rozszerzeń iEDGE E2.2 oraz kanałowego czujnika temperatury T PROBE D2.2.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0203.00.0001.A00	Kanałowa nagrzewnico-chłodnica wodna iMULTI CUBE W 200 III	2 499,00

Zawór regulacyjny **VXP459**



Zawór regulacyjny VXP459 to zawór trójdrogowy służący regulacji przepływu czynnika przez kanałową nagrzewnico-chłodnicę wodną iMULTI CUBE W. Dołączony w zestawie siłownik umożliwia sterowanie płynne 0 V - 10 V. Dostępny w wykonaniu o średnicy 10mm ze współczynnikiem przepływu kvs równym 1,6m³/h. W zestawie z siłownikiem SSB161.05HF.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0204.00.0001.A00	Zawór regulacyjny VXP459.10-1.6 z siłownikiem	899,00

Agregaty skraplające

Agregaty skraplające **iMOTO**



Agregaty skraplające Rotenso iMOTO umożliwiają funkcjonowanie technologii iCOMFORT, która polega na dogrzewaniu a nawet ogrzewaniu pomieszczeń zimą i chłodzeniu latem. Urządzenie współpracuje z chłodnicą kanałową freonową iMULTI CUBE F i systemem sterowania rekuperatora poprzez moduł komunikacyjny RCU-AHUBOX-1C. Podłączenie agregatu skraplającego wymaga zastosowania modułu rozszerzeń iEDGE E2.2.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
I26Xo	Agregat skraplający I26Xo	1 999,00
I35Xo	Agregat skraplający I35Xo	2 000,00
RCU-AHUBOX-1C	Moduł komunikacyjny RCU-AHUBOX-1C	1 999,00

Nawilżacze

Nawilżacz kanałowy iSTEAM



Nawilżacz iSTEAM działa na zasadzie nawilżania adiabatycznego. Woda w naturalny sposób odparowuje na specjalnej matrycy, po czym nawilżone powietrze dystrybuowane jest do systemu przewodów wentylacyjnych i doprowadzane do poszczególnych pomieszczeń. Podłączony jest do sieci wodociągowej i odpływowej, dzięki czemu nie trzeba ręcznie uzupełniać zbiornika na wodę. Proces nawilżania reguluje bezprzewodowy sterownik pomieszczeniowy oraz czujnik kanałowy. Wbudowana nagrzewnica kompensuje straty temperatury spowodowane procesem odparowania. Dzięki specjalnemu filtrowi gwarantuje bezpieczną pracę i zabezpiecza przed legionellą. Obudowa wykonana jest z EPP, natomiast matryca z włókna szklanego.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0601.00.0001.A00	Nawilżacz kanałowy iSTEAM	6 599,00
HEMATB	Wkład do nawilżacza iSTEAM	635,00

Moduły rozszerzeń



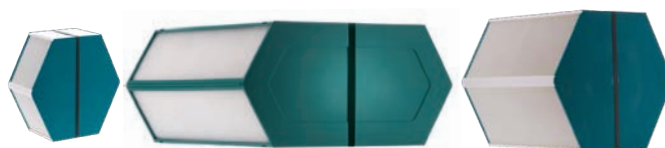
Moduł iEDGE E 2.2

Moduł rozszerzeń iEDGE E2.2 umożliwia podłączenie do rekuperatorów Rotenso Wentilo ICON dodatkowych akcesoriów, takich jak: Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT CUBE E, Kanałowa nagrzewnico-chłodnica freonowa iMULTI CUBE F z agregatem skraplającym Rotenso, nagrzewnico-chłodnica wodna iMULTI CUBE W z zaworem regulacyjnym VXP45, przepustnica GWC iGROUND CUBE i ścienny czujnik jakości powietrza MULTI PROBE W2.2. W zestawie znajduje się przewód zasilający.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0101.00.0001.A00	Moduł rozszerzeń iEDGE E 2.2	299,00

Wymienniki ciepła

Wymiennik ciepła airENERGY



Wymienniki ciepła airENERGY wyróżniają się wyjątkowo dużą powierzchnią wymiany ciepła, przez co jego odzysk sięga nawet 95%. Dzięki optymalnie ukształtowanej geometrii kanałów występuje równomierny przepływ powietrza, powodujący niskie straty ciśnienia. Współczynnik odzysku ciepła wymiennika airENERGY jest znacznie wyższy niż w przypadku wymiennika entalpicznego, a zastosować go można w rekuperatorach, które standardowo mają wbudowany wymiennik airENTHALPY.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0301.IC.0001.A00	Wymiennik ciepła airENERGY IC	899,00
RWA0301.IS.0001.A00	Wymiennik ciepła airENERGY IS	1 299,00
RWA0301.IT.0001.A00	Wymiennik ciepła airENERGY IT	1 399,00

Wymiennik ciepła airENTHALPY



Wymienniki ciepła airENTHALPY nie tylko odzyskują ciepło, ale mają również funkcję odzysku wilgoci. Odbierają ją z powietrza wywiewanego, a następnie przekazują do nawiewanego, co umożliwia zastosowanie w wymienniku membrana. Ta sama membrana zatrzymuje jednocześnie zapachy oraz zanieczyszczenia znajdujące się w strumieniu powietrza wywiewanego, zapobiegając ich przenikaniu do powietrza nawiewanego, unikając negatywnego wpływu na proces przekazywania energii.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0302.IC.0001.A00	Wymiennik ciepła airENTHALPY IC	1 599,00
RWA0302.IS.0001.A00	Wymiennik ciepła airENTHALPY IS	3 799,00
RWA0302.IT.0001.A00	Wymiennik ciepła airENTHALPY IT	3 999,00

Filtry

Filtry przeciwyłkowe iCARE G4 Coarse 75%



Do standardowego wyposażenia rekuperatorów Rotenso Wentilo ICON należą specjalne filtry przeciwyłkowe iCARE G4 Coarse 75%, zatrzymujące duże cząstki przed przedostaniem się do filtra właściwego. Razem z filtrem antysmogowym pełnią one funkcję skutecznego pakietu filtracji strumienia powietrza nawiewanego. Przede wszystkim zatrzymują one zanieczyszczenia pokroju owadów, piasku, nasion, kurzu i pyłków. Skuteczność zatrzymywania dla cząstek większych niż 10 mikrometrów wynosi aż 75%, co jest możliwe m.in. dzięki dużej powierzchni filtracji. Filtry przeciwyłkowe iCARE G4 Coarse 75% stanowią także wsparcie wydłużające żywotność filtra antysmogowego. Ponieważ to właśnie one zatrzymują cząstki o większym rozmiarze, przesyłanie powierzchni czynnej do wspomnianego filtra antysmogowego ulega ograniczeniu. Filtry przeciwyłkowe iCARE G4 Coarse 75% są wytwarzane z wysokiej jakości włókniny cechującej się dużą przepuszczalnością cząstek małych, które w dalszym etapie oczyszczania powietrza trafiają na filtr dokładny (antysmogowy). Posiadają sztywną ramkę z uszczelką obwodową, gwarantującą filtrację całego strumienia powietrza, bez ryzyka przecieków. iCARE G4 Coarse 75% zawierają uchwyty ułatwiające ich wymianę, a także oznaczenie kierunku przepływu powietrza, co zapewnia prawidłowy montaż.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0401.IC.0001.A00	Filtr przeciwyłkowy iCARE G4 ISO Coarse 75% IC	35,00
RWA0401.IS.0001.A00	Filtr przeciwyłkowy iCARE G4 ISO Coarse 75% IS	39,00
RWA0401.IT.0001.A00	Filtr przeciwyłkowy iCARE G4 ISO Coarse 75% IT	45,00

Filtry antysmogowe iCARE F7 ePM1 70%



Filtry antysmogowe iCARE F7 ePM1 70% należą do standardowego wyposażenia rekuperatorów Rotenso Wentilo ICON. Razem z iCARE G4 Coarse 75% są pakietem efektywnej filtracji strumienia powietrza nawiewanego. Zatrzymują kurz, zarodniki pleśni lub grzybów oraz bakterie, a ich skuteczność zatrzymywania cząstek o wielkości 1 mikrometra wynosi 70%. Filtry antysmogowe iCARE F7 ePM1 70% mają sztywną ramkę i uszczelkę obwodową, zapewniając tym samym filtrację całego strumienia powietrza bez przecieków, posiadają także specjalne uchwyty ułatwiające wymianę filtra. Zarówno na filtrze, jak i obudowie centrali wentylacyjnej umieszczone zostało oznaczenie kierunku przepływu powietrza, co umożliwia prawidłowy montaż filtra. Warto dodać, że jest on wykonany w technologii mini-pleat – dużej powierzchni filtracji oraz dodatkowych klejeniach utrzymujących odpowiednią odległość między plisami.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0401.IC.0002.A00	Filtr antysmogowy iCARE F7 ePM1 70% IC	55,00
RWA0401.IS.0002.A00	Filtr antysmogowy iCARE F7 ePM1 70% IS	65,00
RWA0401.IT.0002.A00	Filtr antysmogowy iCARE F7 ePM1 70% IT	79,00

Filtry przeciwpyłkowe iCARE M5 ePM10 55%



Filtr przeciwpyłkowy iCARE M5 ePM10 55% jest standardowym elementem wyposażenia rekuperatorów Rotenso Wentilo ICON. Filtruje powietrze wywiewane, aby chronić wnętrze rekuperatora (a przede wszystkim wymiennik ciepła) przed zanieczyszczeniami. Zatrzymuje zabrudzenia wstępne, m.in. owady, piasek nasiona, kurz lub pyłki. Skuteczność filtra wynosi 55% dla cząstek o wielkości 10 mikrometrów, jego sztywna ramka i uszczelka obwodowa sprawiają, że bez wycieków oczyszczany jest cały strumień powietrza nawiewanego. Dodatkowy atut stanowi uchwyty ułatwiające wymianę filtra. Na filtrze oraz obudowie centrali umieściliśmy oznaczenia wskazujące kierunek przepływu powietrza, dając możliwość prawidłowego montażu filtra. Jest on wykonany w technologii minipleat, czyli wyróżnia się dużą powierzchnią filtracji i ma dodatkowe klejenia utrzymujące prawidłową odległość między plisami.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0401.IC.0003.A00	Filtr przeciwpyłkowy iCARE M5 ePM10 55% IC	49,00
RWA0401.IS.0003.A00	Filtr przeciwpyłkowy iCARE M5 ePM10 55% IS	60,00
RWA0401.IT.0003.A00	Filtr przeciwpyłkowy iCARE M5 ePM10 55% IT	69,00

Filtry węglowe iCARE ACTIVE



Filtry węglowe iCARE ACTIVE charakteryzują się wysoką skutecznością w zatrzymywaniu nieprzyjemnych zapachów, oparów, zarodników pleśni czy dymu papierosowego, przez co są szczególnie wskazane alergikom. Filtr posiada sztywną ramkę ze specjalną uszczelką obwodową, zapewniającą filtrację całego strumienia powietrza bez żadnych przecieków. Dodatkowe udogodnienie stanowią wygodne uchwyty ułatwiające jego wymianę. Skuteczność zatrzymywania cząstek PM 2,5 utrzymuje się na poziomie 60%.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0402.IC.0001.A00	Filtr węglowy iCARE ACTIVE IC	59,00
RWA0402.IS.0001.A00	Filtr węglowy iCARE ACTIVE IS	69,00
RWA0402.IT.0001.A00	Filtr węglowy iCARE ACTIVE IT	89,00

Przewody wentylacyjne elastyczne PE

Elastyczny przewód wentylacyjny iCARE-VENT



Skuteczność antybakteryjna i antygrzybicza potwierdzona badaniami

Elastyczny przewód wentylacyjny iCARE-VENT 75 to trójwarstwowa rura wentylacyjna z powłoką antybakteryjną, antygrzybiczą i antystatyczną. Jej powłoka wewnętrzna zawiera dodatki na bazie związków cynku o unikalnych właściwościach antybakteryjnych oraz antygrzybiczych. Stopień redukcji bakterii jest zgodny z normą ISO 22196:2011, a wynosi 99,9% dla bakterii *E. coli* i 82,4% dla bakterii *S. aureus*. Ograniczenie wzrostu grzybów wg normy EN ISO 846 zostało oznaczone na gatunki: *Aspergillus niger*, *Penicilium pinophilum*, *Paecilomyces variotii*, *Trichoderma virens* oraz *Chaetomium globosum*. Średnica przewodu wynosi 75 mm, dostępny jest on w kręgach o długości 50 metrów. W zestawie znajduje się pojedyncza sztuka złączki iCARE-VENT.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0701.00.0001.A00	Elastyczny przewód wentylacyjny iCARE-VENT 75	399,00

Skrzynki rozprężne



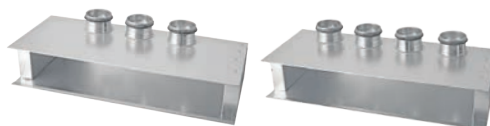
Skuteczność antybakteryjna
potwierdzona badaniami

Skrzynka rozprężna iCARE-VENT

Skrzynki rozprężne iCARE-VENT służą do połączenia elastycznego przewodu iCARE-VENT z zaworem wentylacyjnym iCARE-VENT. Ich budowa została przystosowana do montażu sufitowego i podłogowego, są ponadto zintegrowane z rurą przyłączeniową do anemostatu, dzięki czemu nie ma konieczności zastosowania przedłużek. Skrzynki rozprężne iCARE-VENT wyróżniają się małymi wymiarami korpusu, co daje możliwość ich ukrycia w wylewkach na stropach bądź w sufitach podwieszanych. Skrzynki rozprężne iCARE-VENT posiadają właściwości antybakteryjne. Stopień redukcji bakterii został oznaczony zgodnie z normą ISO 22196:2011 i wynosi 99,9% dla bakterii E. coli oraz 99,8% dla bakterii S. aureus. W komplecie znajdują się 2 pierścienie zabezpieczające przed wypięciem przewodu wentylacyjnego ze skrzynki rozprężnej iCARE-VENT. Szczelne połączenie skrzynki rozprężnej i przewodu iCARE-VENT wymaga zastosowania uszczelki iCARE-VENT 75, z kolei zaślepienia niewykorzystanego króćca można dokonać przy pomocy zaślepki o tym samym oznaczeniu.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0706.00.0001.A00	Skrzynka rozprężna iCARE-VENT 2x75/125	69,00

Skrzynka rozprężna do nawiewników szczelinowych iCARE-VENT



Skrzynki rozprężne do nawiewników szczelinowych są przystosowane do podłączenia do systemu rur elastycznych PE iCARE-VENT 75. Kompatybilne z nawiewnikami szczelinowymi iCARE-VENT. Wykonane są w całości ze stali ocynkowanej. Dostępne są w wykonaniu z trzema lub czterema króćcami o średnicy 75mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0706.00.0003.A00	Skrzynki rozprężne do nawiewnika szczelinowego iCARE-VENT 3x75	219,00
RWA0706.00.0005.A00	Skrzynki rozprężne do nawiewnika szczelinowego iCARE-VENT 4x75	229,00



Rozdzielacze

Skrzynka rozdzielaczowa iCARE-VENT



Skuteczność antybakteryjna
potwierdzona badaniami

Skrzynki rozdzielaczowe iCARE-VENT posiadają właściwości antybakteryjne. Stopień redukcji bakterii został oceniony zgodnie z normą ISO 22196:2011 i wynosi 99,9% dla bakterii E. coli oraz 99,8% dla bakterii S. aureus. Rozdzielacze zostały skonstruowane w ramach systemu modułowego, co umożliwia dostosowanie ich konfiguracji do indywidualnych potrzeb poprzez wykorzystanie kilku elementów składowych. Dzięki elastycznej konstrukcji, nasze rozdzielacze mogą być montowane zarówno w warstwach podłogi, ścianach, sufitach podwieszanych, jak i ścianach szkieletowych. Są one kompatybilne z kanałami wentylacyjnymi o średnicy Ø75 mm, a także kanałami doprowadzającymi i odprowadzającymi powietrze, których średnica wynosi Ø200 mm. Poszczególne elementy rozdzielacza są składane ze sobą za pomocą 12 śrub. Aby zachować odpowiednią szczelność połączeń z kanałami wentylacyjnymi, konieczne jest skorzystanie z dedykowanych uszczelek iCARE-VENT. Dodatkowo, do zaślepienia niewykorzystanych króćców, proponujemy wykorzystanie specjalnych zaślepek o tej samej nazwie.

Modułowy system rozdzielaczy iCARE-VENT składa się z następujących elementów:

- moduł pełny rozdzielacza iCARE-VENT,
- moduł przyłączeniowy rozdzielacza iCARE-VENT 200,
- moduł boczny pełny rozdzielacza iCARE-VENT,
- moduł przyłączeniowy rozdzielacza iCARE-VENT 3x75,
- zestaw śrub do rozdzielacza iCARE-VENT.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0707.00.0001.A00	Moduł pełny rozdzielacza iCARE-VENT	79,00
RWA0707.00.0002.A00	Moduł przyłączeniowy rozdzielacza iCARE-VENT 200	79,00
RWA0707.00.0003.A00	Moduł boczny pełny rozdzielacza iCARE-VENT	11,00
RWA0707.00.0004.A00	Moduł przyłączeniowy rozdzielacza iCARE-VENT 3x75	32,00
RWA0707.00.0005.A00	Zestaw śrub do rozdzielacza iCARE-VENT	3,30
RWA0707.00.0006.A00	Zaślepka króćców w skrzynkach rozprężnych i rozdzielaczowych iCARE-VENT 75	3,30
RWA0707.00.0007.A00	Uszczelka iCARE-VENT 75	20,00

Zaślepka do króćców w skrzynkach rozprężnych i rozdzielaczowych iCARE-VENT



Zaślepki króćców w skrzynkach rozprężnych i rozdzielaczowych iCARE-VENT 75 dzięki swej budowie umożliwiają zaślepienie niewykorzystanych króćców w modułach przyłączeniowych rozdzielaczy iCARE-VENT oraz skrzynek rozprężnych o tej samej nazwie. Wykonane zostały z wysokiej jakości polietyleny LDPE, gwarantując trwałe i solidne zaślepienie króćców. Elementy dostępne są w rozmiarze Ø75 mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0707.00.0006.A00	Zaślepka do króćców w skrzynkach rozprężnych i rozdzielaczowych iCARE-VENT 75	3,30

Uszczelka iCARE-VENT



System dystrybucji powietrza iCARE-VENT składa się z kilku elementów. Aby zachować jego szczelność na łączeniach w skrzynkach rozprężnych oraz rozdzielaczach iCARE-VENT z kanałami wentylacyjnymi, zalecane jest użycie uszczelki o tej samej nazwie. Uszczelki iCARE-VENT są mocowane na końcach kanałów wentylacyjnych oraz przed łączeniem z króćcami modułu przyłączeniowego rozdzielacza i skrzynek rozprężnych. Wykonuje się je z materiału EPDM, a komplet składa się z 10 sztuk. Uszczelki iCARE-VENT dostępne są w średnicy 75 mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0707.00.0007.A00	Uszczelka iCARE-VENT 75	20,00

Nawiewniki

Zawory wentylacyjne iCARE-VENT



Zawory wentylacyjne iCARE-VENT 125 instaluje się w suficie lub ścianie, są kompatybilne ze skrzynkami rozprężnymi iCARE-VENT. Umożliwiają płynną regulację powietrza nawiewanego dzięki obrotowemu dysкови środkowemu. Wybrana szczelina z kolei ustawiana jest przy pomocy nakrętki blokującej. Specjalna konstrukcja zaworu gwarantuje niski poziom hałasu, a także szybki i łatwy montaż. Zawór iCARE-VENT 125 daje możliwość płynnego rozprowadzenia powietrza w pomieszczeniach. Jest dostępny w wersji nawiewnej i wywiewnej o średnicy Ø125 mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0708.00.0001.A00	Zawór wentylacyjny nawiewny iCARE-VENT 125	14,00
RWA0708.00.0002.A00	Zawór wentylacyjny wywiewny iCARE-VENT 125	14,00

Filtr stożkowy iCARE-VENT



Filtry stożkowe iCARE-VENT zostały przeznaczone do montażu na zaworach wentylacyjnych wywiewnych iCARE-VENT 125. Mają na celu zabezpieczenie instalacji wentylacyjnej wywiewnej przed zabrudzeniami, szczególnie trudnym do usunięcia tłuszczem. Ich zastosowanie minimalizuje częstotliwość okresowego czyszczenia instalacji wentylacyjnej, a dodatkowa uszczelka zapewnia filtrację 100% powietrza bez niekontrolowanych przecieków.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0403.00.0001.A00	Filtr stożkowy iCARE-VENT 125	19,00

Nawiewnik szczelinowy iCARE-VENT



Nawiewniki szczelinowe iCARE-VENT są przeznaczone do montażu ściennego lub sufitowego. Zostały przystosowane do umieszczenia w specjalnej skrzynce rozprężnej do nawiewników szczelinowych iCARE-VENT. Zostały wyposażone w łopatki umożliwiające zmianę kierunku przepływu powietrza, pozwalają również na estetyczne wykończenie instalacji wentylacyjnej. Nawiewniki mają 490 mm długości, biały kolor i zawierają dwie szczeliny.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0708.00.0004.A00	Nawiewnik szczelinowy iCARE-VENT 490-2	179,00

Przewody wentylacyjne elastyczne

Elastyczny nieizolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX



Przewody wentylacyjne elastyczne nieizolowane iSTREAM FLEX wykonane zostały z folii aluminiowo-poliestrowej. Jest ona wzmocniona spiralnie zwiniętym stalowym drutem, który usztywnia kanał i nadaje mu odpowiedni kształt. W trakcie budowy instalacji przy użyciu wspomnianych przewodów nie trzeba używać żadnych specjalistycznych narzędzi, dzięki czemu montaż przebiega prosto i szybko. Przewody iSTREAM FLEX są dostępne w średnicach o zakresie 125 do 250 mm. Pakuje się je w odcinkach 10 mb, ściśniętych do 600 mm, zapakowanych w kartonowe pudełko.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0702.00.0001.A00	Elastyczny nieizolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX 125	69,00
RWA0702.00.0002.A00	Elastyczny nieizolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX 160	89,00
RWA0702.00.0003.A00	Elastyczny nieizolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX 200	99,00
RWA0702.00.0004.A00	Elastyczny nieizolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX 250	129,00

Elastyczny izolowany przewód wentylacyjny **iSTREAM FLEX**



Przewody wentylacyjne elastyczne izolowane iSTREAM FLEX wyróżniają się giętkością, dzięki czemu można je łatwo profilować oraz dowolnie kształtować ich przebieg. Umożliwiają podłączenie instalacji w trudno dostępnych miejscach. Przewody wentylacyjne elastyczne izolowane iSTREAM FLEX zabezpieczają powietrze w instalacji przed wychłodzeniem oraz wykropleniem wilgoci na ściankach. Wykonane są z folii aluminiowo-poliestrowej, wzmocnionej spiralnie zwiniętym stalowym drutem. Zaizolowano je wełną mineralną, o grubości 25 mm, pokrytą aluminiowo-poliestrowym płaszczem. Warstwa wewnętrzna posiada mikroperforację, gwarantującą efektywne tłumienie akustyczne. Wspomniane przewody dostępne są w średnicach o zakresie od 125 do 250 mm, w odcinkach 10 mb, ściśniętych do 1200 mm, zapakowanych w kartonowe pudełko.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0703.00.0001.A00	Elastyczny izolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX 125	159,00
RWA0703.00.0002.A00	Elastyczny izolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX 160	199,00
RWA0703.00.0003.A00	Elastyczny izolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX 200	239,00
RWA0703.00.0004.A00	Elastyczny izolowany przewód wentylacyjny iSTREAM FLEX 250	299,00

Czerpnio-wyrzutnie

Czerpnio-wyrzutnie ściennie **iSTREAM STEEL**



Czerpnio-wyrzutnie ściennie iSTREAM STEEL stanowią zabezpieczenie kanału czepnego oraz wyrzutowego. W standardzie posiadają siatkę zabezpieczającą przed owadami. Dostępne są również w wykonaniu z półkolistą osłoną, dodatkowo osłaniającą przed deszczem, wiatrem lub śniegiem. Czerpnio-wyrzutnia ścienna iSTREAM STEEL występuje w średnicach od 160 do 250 mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0709.00.0001.A00	Czerpnio-wyrzutnia ścienna iSTREAM STEEL 160	25,00
RWA0709.00.0002.A00	Czerpnio-wyrzutnia ścienna iSTREAM STEEL 200	33,00
RWA0709.00.0003.A00	Czerpnio-wyrzutnia ścienna iSTREAM STEEL 250	65,00
RWA0709.00.0004.A00	Czerpnio-wyrzutnica ścienna z osłoną iSTREAM STEEL 160	65,00
RWA0709.00.0005.A00	Czerpnio-wyrzutnica ścienna z osłoną iSTREAM STEEL 200	115,00
RWA0709.00.0006.A00	Czerpnio-wyrzutnica ścienna z osłoną iSTREAM STEEL 250	165,00

Tłumiki akustyczne

Tłumik akustyczny **iSTREAM STEEL**



Tłumiki akustyczne iSTREAM STEEL mają na celu obniżenie poziomu hałasu generowanego przez urządzenia wentylacyjne oraz przepływ powietrza w kanałach wentylacyjnych. Wykonane są z blachy ocynkowanej, z izolacją o grubości 50 mm. Tłumiki dostępne są w długości 900 mm i przedziale średnic 125-250 mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0710.00.0001.A00	Tłumik akustyczny iSTREAM STEEL 125	179,00
RWA0710.00.0002.A00	Tłumik akustyczny iSTREAM STEEL 160	209,00
RWA0710.00.0003.A00	Tłumik akustyczny iSTREAM STEEL 200	269,00
RWA0710.00.0004.A00	Tłumik akustyczny iSTREAM STEEL 250	329,00

Kształtki wentylacyjne

Kształtki wentylacyjne iSTREAM STEEL



Do grupy kształtek wentylacyjnych iSTREAM STEEL należą: trójniki równoprzelotowe, redukcje symetryczne oraz mufy i nypel. Razem z przewodami elastycznymi i STREAM FLEX oraz systemem iCARE-VENT umożliwiają wykonanie całej instalacji rekuperacji. Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej. Dostępne o średnicach w zakresie od 125 do 250 mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0704.00.0013.A00	Trójnik spiro iSTREAM STEEL 125	29,00
RWA0704.00.0014.A00	Trójnik spiro iSTREAM STEEL 160	39,00
RWA0704.00.0015.A00	Trójnik spiro iSTREAM STEEL 200	45,00
RWA0704.00.0016.A00	Trójnik spiro iSTREAM STEEL 250	79,00
RWA0704.00.0017.A00	Redukcja iSTREAM STEEL 250/200	22,00
RWA0704.00.0018.A00	Redukcja iSTREAM STEEL 200/160	19,00
RWA0704.00.0019.A00	Redukcja iSTREAM STEEL 160/125	15,00
RWA0704.00.0020.A00	Mufa iSTREAM STEEL 125	5,00
RWA0704.00.0021.A00	Mufa iSTREAM STEEL 160	7,00
RWA0704.00.0022.A00	Mufa iSTREAM STEEL 200	8,00
RWA0704.00.0023.A00	Mufa iSTREAM STEEL 250	9,00
RWA0704.00.0024.A00	Nypel iSTREAM STEEL 125	5,00
RWA0704.00.0025.A00	Nypel iSTREAM STEEL 160	7,00
RWA0704.00.0026.A00	Nypel iSTREAM STEEL 200	8,00
RWA0704.00.0027.A00	Nypel iSTREAM STEEL 250	9,00
RWA0704.00.0028.A00	Nypel z uszczelką iSTREAM STEEL 125	13,00
RWA0704.00.0029.A00	Nypel z uszczelką iSTREAM STEEL 160	15,00
RWA0704.00.0030.A00	Nypel z uszczelką iSTREAM STEEL 200	17,00
RWA0704.00.0031.A00	Nypel z uszczelką iSTREAM STEEL 250	19,00

Przepustnice

Przepustnice GWC iGROUND CUBE



Przepustnice gruntowego wymiennika ciepła GWC iGROUND CUBE sterują dopływem świeżego powietrza do instalacji wentylacyjnych z gruntowym powietrznym wymiennikiem ciepła. Znajdują zastosowanie w automatycznym kierowaniu strumieniami powietrza przez kanał prowadzący do czerpni ściennej albo przez kanał prowadzący do gruntowego powietrznego wymiennika ciepła, zależnie od chwilowych warunków atmosferycznych lub panujących wewnątrz budynku. Umożliwia to siłownik przepustnicy i algorytmy zawarte w automatyce rekuperatora. Podłączenie iGROUND CUBE wymaga zastosowania modułu rozszerzeń iEDGE E2.2 oraz czujnika temperatury T PROBE D2.2. Przepustnica jest dostępna w średnicach 200 lub 250 mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0711.00.0005.A00	Przepustnica GWC iGROUND CUBE 200	899,00
RWA0711.00.0006.A00	Przepustnica GWC iGROUND CUBE 250	929,00

Przepustnice odcinające

iSTREAM STEEL



Przepustnice odcinające z siłownikiem iSTREAM STEEL są stosowane do odcinania przepływu powietrza w części instalacji wentylacyjnej. Wykorzystuje się je również w kanale czerpnym i wyrzutowym, aby zabezpieczyć rekuperator przed czynnikami zewnętrznymi. Wbudowany siłownik oraz algorytmy zawarte w systemie sterowania rekuperatora Rotenso Wentilo ICON sprawiają, że działanie przepustnicy jest w pełni automatyczne. Urządzenie dostępne w przedziale średnic 125-250 mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0711.00.0001.A00	Przepustnica odcinająca z siłownikiem iSTREAM STEEL 125	1 599,00
RWA0711.00.0002.A00	Przepustnica odcinająca z siłownikiem iSTREAM STEEL 160	1 629,00
RWA0711.00.0003.A00	Przepustnica odcinająca z siłownikiem iSTREAM STEEL 200	1 649,00
RWA0711.00.0004.A00	Przepustnica odcinająca z siłownikiem iSTREAM STEEL 250	1 699,00

Elementy montażowe

Nożyk do cięcia rur iCARE-VENT



Służy do cięcia przewodów wentylacyjnych elastycznych PE iCARE-VENT. W znacznym stopniu usprawnia montaż systemu wentylacyjnego, a przez gwarancję równego ucięcia przewodu umożliwia jego szczelne połączenie ze skrzynkami rozprężnymi i rozdzielczymi iCARE-VENT. Dostępny jest w wersji dostosowanej do cięcia rur o średnicy 75mm.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0713.00.0002.A00	Nożyk do cięcia rur iCARE-VENT	35,00

Taśma stalowa perforowana

iCARE-VENT



Taśma stalowa perforowana iCARE-VENT stosowana jest przede wszystkim do montażu elastycznych przewodów wentylacyjnych PE iCARE-VENT pod stropem (betonowym lub drewnianym) lub na posadzce/stropie. Przystosowana jest do montażu za pomocą kołków rozporowych lub wkrętów do drewna. Można ją docinać na odcinki dowolnej długości.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0713.00.0003.A00	Taśma stalowa perforowana iCARE-VENT	45,00

Taśma aluminiowa wzmocniona

ITA45WZ



Taśma aluminiowa IVENSIS ITA45WZ przeznaczona jest głównie do uszczelniania instalacji wentylacyjnych oraz zabezpieczania izolacji termicznych kanałów wentylacyjnych. Posiada dużą siłę klejenia i dopasowują się do podłoża. Występują w wersji wzmocnionej włóknami. Dostępna w rolce o długości 50m.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
ITA45WZ	Taśma aluminiowa wzmocniona ITA45WZ	29,90

Obejmy montażowe

iSTREAM STEEL

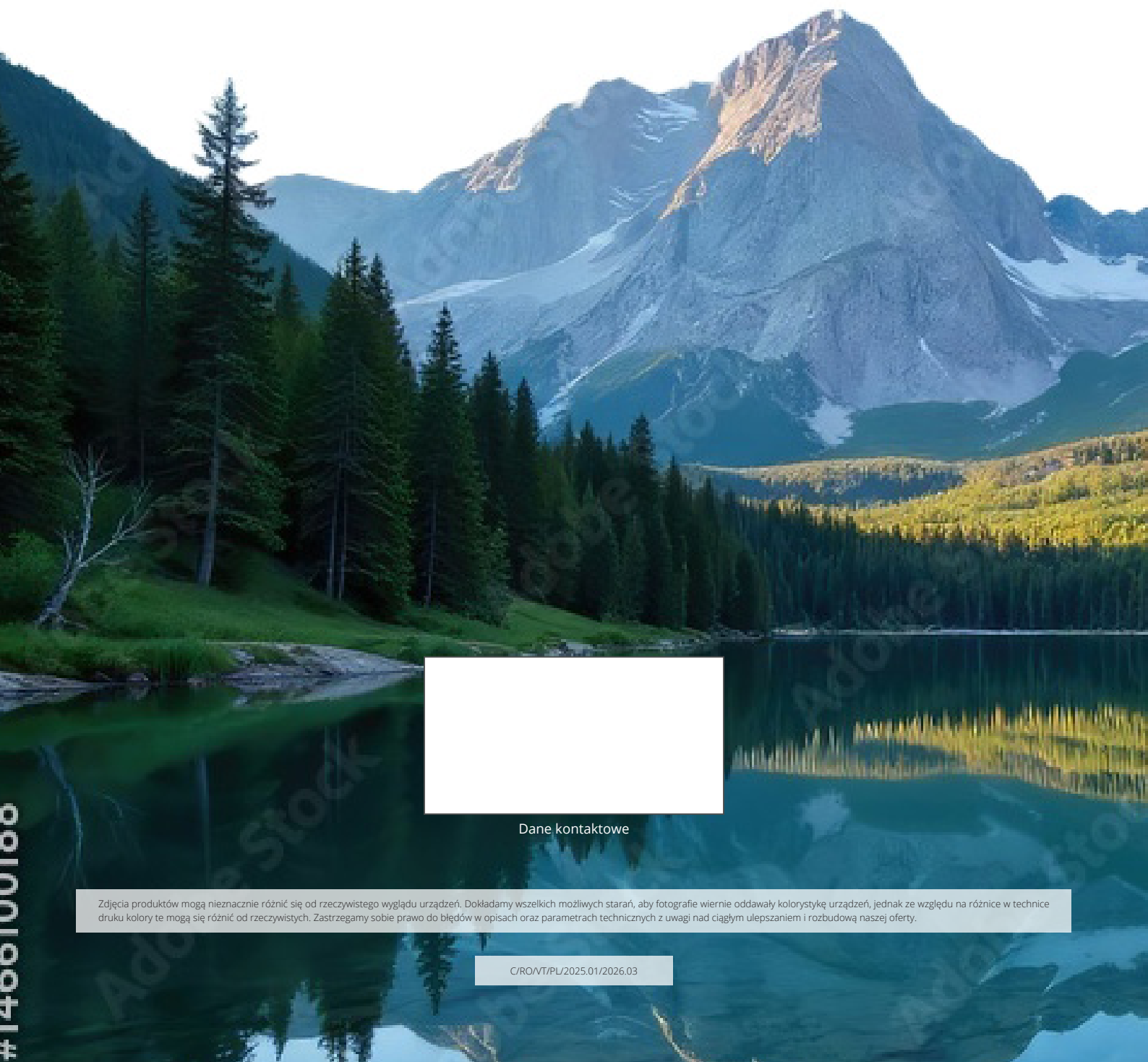


Obejmy montażowe iSTREAM STEEL przeznaczone są do montażu przewodów i kształtek wentylacyjnych stalowych iSTREAM STEEL oraz przewodów elastycznych iSTREAM FLEX. Wykonane są z dwóch części połączonych ze sobą za pomocą śrub stalowych. Montaż do stropu lub przegrody odbywa się za pomocą pręta gwintowanego M8, dostępnego osobno.

Kod produktu	Nazwa produktu	Cena katalogowa netto (PLN)
RWA0713.00.0004.A00	Obejma iSTREAM STEEL 125	4,00
RWA0713.00.0005.A00	Obejma iSTREAM STEEL 160	6,00
RWA0713.00.0006.A00	Obejma iSTREAM STEEL 200	7,00
RWA0713.00.0007.A00	Obejma iSTREAM STEEL 250	9,00
RWA0713.00.0009.A00	Pręt gwintowany iSTREAM STEEL 8	9,00



rotenso.com



Dane kontaktowe

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu urządzeń. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w technice druku kolory te mogą się różnić od rzeczywistych. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w opisach oraz parametrach technicznych z uwagi nad ciągłym ulepszaniem i rozbudową naszej oferty.

C/RO/VT/PL/2025.01/2026.03

#1400100100