

Rekuperator Wentilo ICON IC120 E1



PRODUKT Z ATESTEM

Nr B.BK.60112.0439.2023
ważny do: 20.12.2028



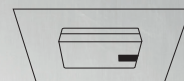
Powłoka
antybakteryjna
airCare+



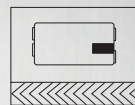
Produkt polski



OPCJE MONTAŻU



PODWIESZANA



WISZĄCA



STOJĄCA

Certyfikat jakości



Cechy



Skuteczna
ochrona



Komfort
temperaturowy



Zaskakująco ciche
urządzenie



Oddychaj zdrowo



Wyższy standard
energooszczędności



Steruj jak chcesz
i skąd chcesz



Purystyczny
design



Odzysk lub
usuwanie wilgoci



Niska waga
i kompaktowe
wymiary



Jestem prosty
dla Ciebie



Siła
technologii

Technologie



Platforma
technologiczna
iNOFRAME



Filtracja, oczyszczanie
i uzdatnianie powietrza
iCARE



Odzysk ciepła
i wilgoci
iENTHALPY



Przepływ powietrza
iFLOW



Automatyczny
bypass iDIRECT



Zabezpieczenie
przeciw
zamarzaniu iHEAT



Regulacja
zapotrzebowaniem
iSENSOR*



Technologia
adaptacji do
klimatu iCLIMATE*



Chłodzenie
i ogrzewanie
powietrza
iCOMFORT*



Odprowadzenie
kondensatu
iLEAD

Wyposażenie



Wymiennik ciepła
airENTHALPY



Filtr na czerpni
G4 Coarse 75%



Filtr na czerpni
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiewie
M5 ePM10 55%



Powłoka
antybakteryjna
airCare+



Wentylator
airFLOW



Automatyczny
bypass
airDIRECT



System sterowania
iEDGE



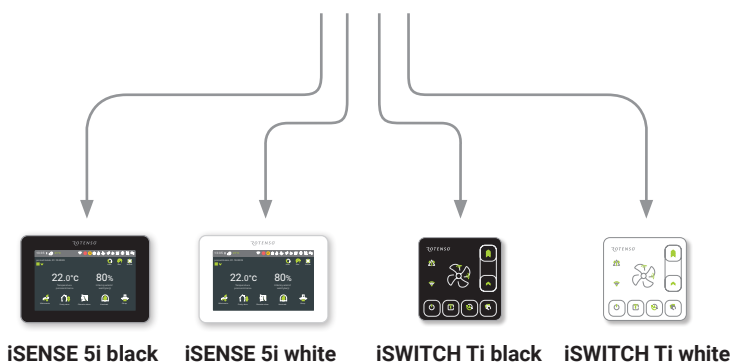
Nagrzewnica
wstępna airHEAT



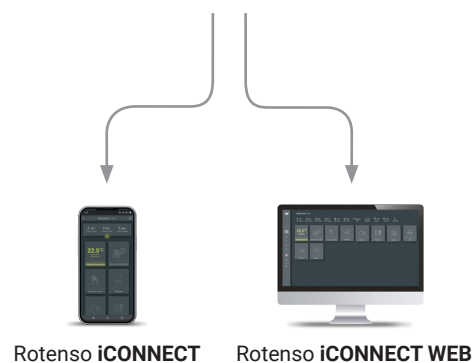
System sterowania
iEDGE

Opcje sterowania MyRotenso

Panele sterowania z modulem wi-fi do wyboru



Sterowanie przez internet w standardzie

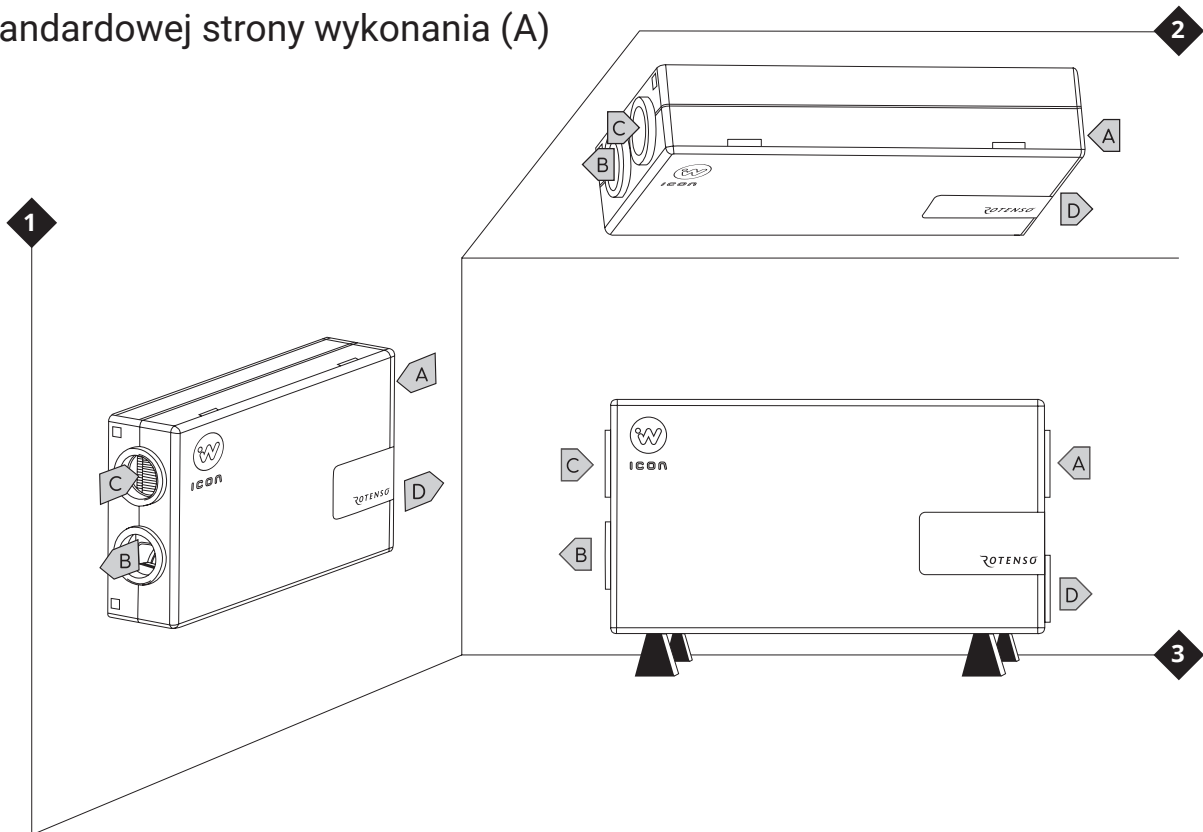


Parametry techniczne

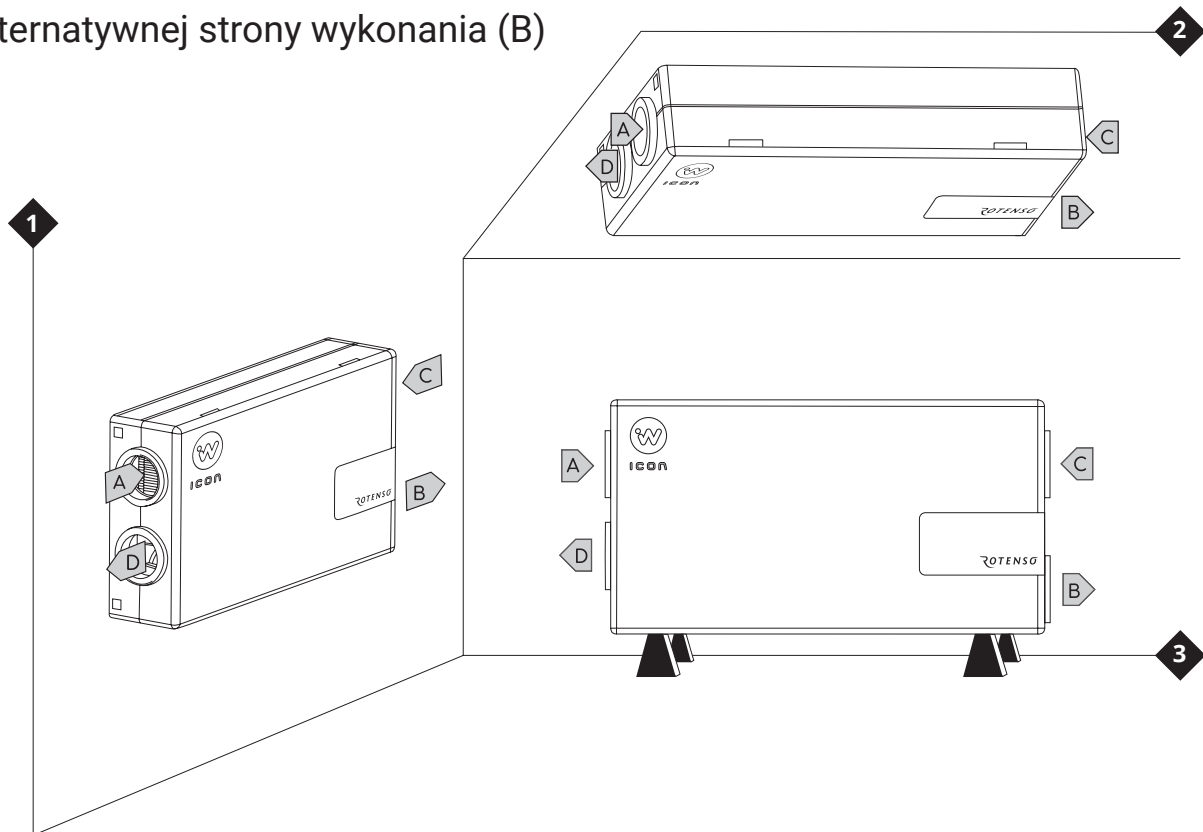
Parametr		Wentilo ICON IC120 E1
Wydajność maksymalna	m ³ /h	120
Spręż dyspozycyjny	Pa	100
Wydajność znamionowa	m ³ /h	84
Wydajność minimalna	m ³ /h	63
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	%	83
Sprawność odzysku ciepła dla przepływu znamionowego	%	83
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (wg ErP)	dB(A)	47
Klasa efektywności energetycznej		B
Pobór mocy elektrycznej dla przepływu znamionowego	W	28
Filtry	Powietrze czerpane z zewnątrz budynku	Przeciwpyłkowy iCARE G4 Coarse 75%
	Powietrze czerpane z zewnątrz budynku	Antysmogowy iCARE F7 ePM1 70%
	Powietrze wywiewane z pomieszczenia	Przeciwpyłkowy iCARE M5 ePM10 55%
Wymiennik ciepła		Płyty przeciwprądowy
Bypass		100% obejścia
RZE (Roczne Zużycie Energii elektrycznej) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014	kWh/rok	431
ROO (Roczne Oszczędności w Ogrzewaniu) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014	kWh/rok	4380
Zalecana powierzchnia budynku	m ²	50 - 70
RZE dla zalecanej powierzchni budynku	kWh/rok	206 - 313
ROO dla zalecanej powierzchni budynku	kWh/rok	2197 - 3057
Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	51
Nagrzewnica wstępna		W standardzie
Moc nagrzewnicy wstępnej w stanie ustalonym	W	740
Zmiana temperatury na nagrzewnicy wstępnej dla przepływu maksymalnego	°C	19
Typ zasilania	V, Hz	230, 50
Prąd znamionowy	A	4
Wymiary bez opakowania	mm	1110 × 582 × 230
Wymiary z opakowaniem	mm	1145 × 665 × 260
Masa bez opakowania	kg	15
Masa z opakowaniem	kg	18
Średnica króćców przyłączeniowych	mm	125
Średnica odpływu kondensatu	mm	20
Zakres temperatury pracy w pomieszczeniu	°C	5 - 45

Opcje montażu

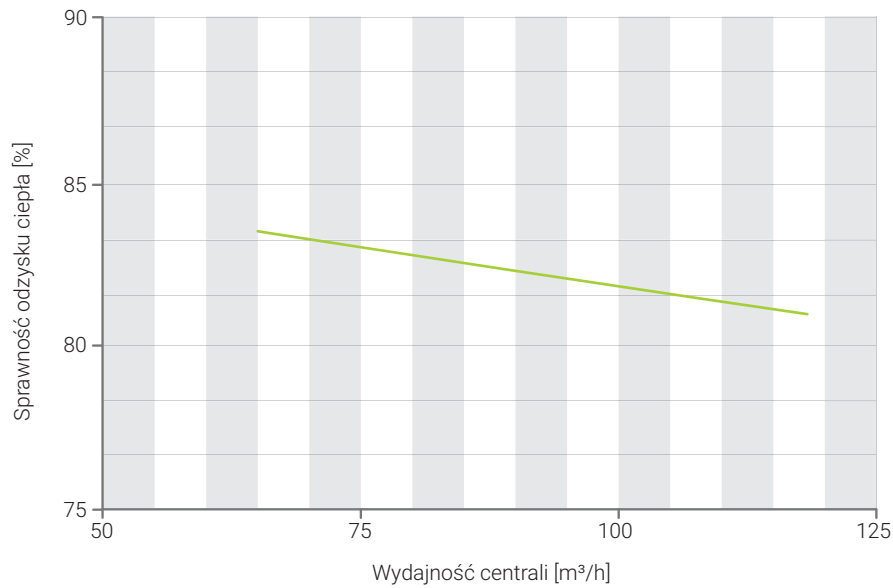
Dla standardowej strony wykonania (A)



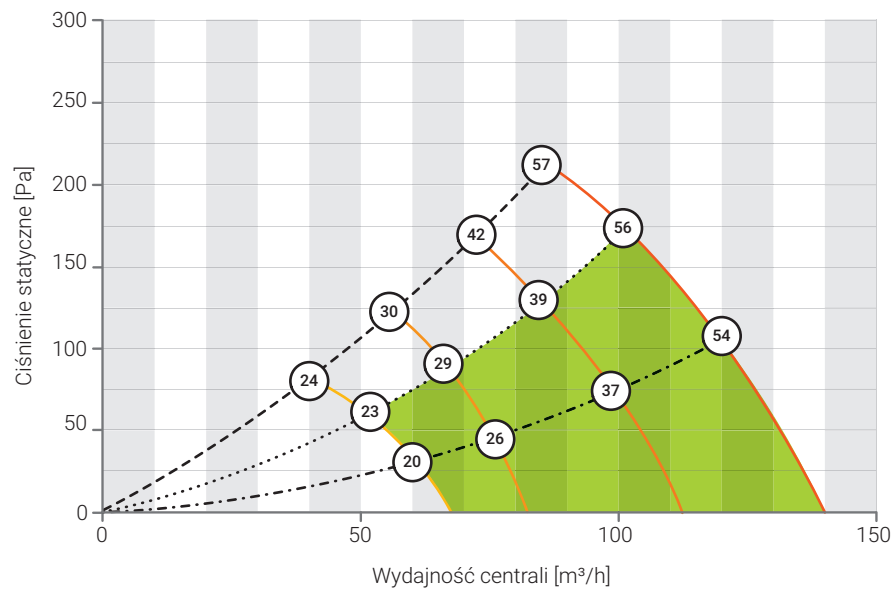
Dla alternatywnej strony wykonania (B)



Sprawność odzysku ciepła

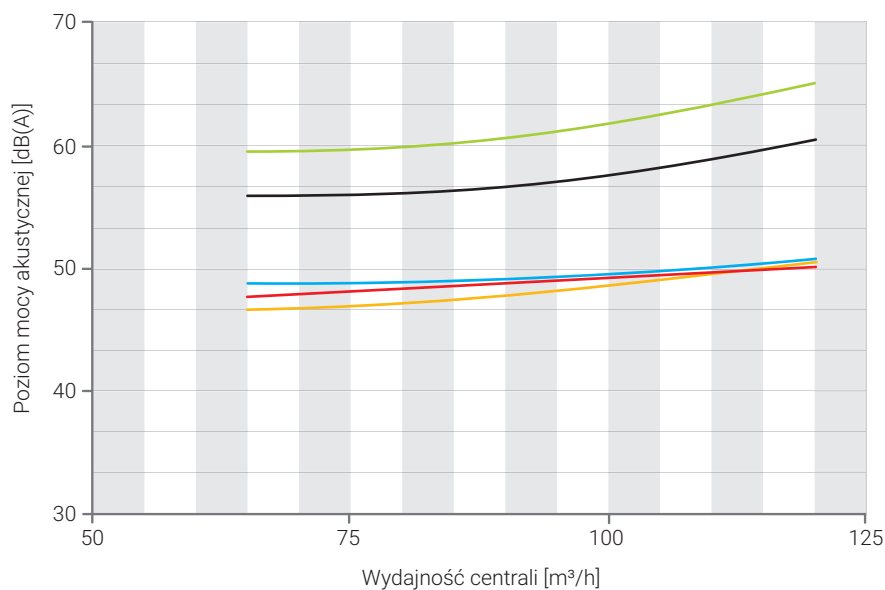


Charakterystyka przepływowa



- Krzywa współpracy dla filtrów nadmiernie zabrudzonych
- ... Krzywa współpracy dla filtrów zabrudzonych - do wymiany
- .-.- Krzywa współpracy dla filtrów czystych
- Intensywność wentylacji - 40%
- Intensywność wentylacji - 60%
- Intensywność wentylacji - 80%
- Intensywność wentylacji - 100%
- Obszar zalecanej współpracy
- Ⓜ Pobór mocy rekuperatora [W]

Charakterystyka akustyczna



- Poziom mocy akustycznej przez obudowę
- Poziom mocy akustycznej na czepni
- Poziom mocy akustycznej na nawiewie
- Poziom mocy akustycznej na wywiewie
- Poziom mocy akustycznej na wyrzucie

Akcesoria

	Kod produktu	Nazwa handlowa	IC120 E1
1.	RWA0102.00.0003.AW0	Panel sterowania iSWITCH Ti WHITE	●
2.	RWA0102.00.0003.AB0	Panel sterowania iSWITCH Ti BLACK	●
3.	RWA0102.00.0001.AW0	Panel sterowania iSENSE 5i WHITE	●
4.	RWA0102.00.0001.AB0	Panel sterowania iSENSE 5i BLACK	●
5.	RWA0501.00.0002.A00	Zestaw montażowy iPIN IC/IS	●
6.	RWA0501.00.0001.A00	Zestaw montażowy iFOOT	●
7.	RWA0103.00.0001.AS0	Ściennej czujnik jakości powietrza MULTI PROBE W2.2	● ¹
8.	RWA0103.IC.0001.AK0	Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 ICA	● ³
9.	RWA0103.IC.0002.AK0	Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 ICB	● ⁴
10.	RWA0103.IC.0003.AK0	Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 ICA	● ³
11.	RWA0103.IC.0004.AK0	Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 ICB	● ⁴
12.	RWA0103.00.0003.AK0	Kanałowy czujnik temperatury T PROBE D2.2	●
13.	RWA0201.00.0001.A00	Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT Cube E 125 1.2	● ^{1,2}
14.	RWA0202.00.0001.A00	Kanałowa nagrzewnico-chłodnica freonowa iMULTI Cube F 200 III	● ^{1,2}
15.	RWA0203.00.0001.A00	Kanałowa nagrzewnico-chłodnica wodna iMULTI Cube W 200 III	● ^{1,2}
16.	RWA0204.00.0001.A00	Zawór regulacyjny VXP459.10-1.6 z siłownikiem	● ¹
17.	I26Xo	Agregat skraplający IMOTO I26Xo	● ¹
18.	RCU-AHUBOX-1C	Moduł komunikacyjny RCU-AHUBOX-1C	●
19.	RWA0601.00.0001.A00	Nawilżacz kanałowy iSTEAM	●
20.	RWA0101.00.0001.A00	Moduł iEDGE E 2.2	●
21.	RWA0301.IC.0001.A00	Wymiennik ciepła airENERGY IC	●
22.	RWA0402.IC.0001.A00	Filtr węglowy iCARE ACTIVE IC	●
23.	RWA0711.00.0005.A00	Przepustnica GWC iGROUND CUBE 200	● ^{1,2}

¹ - wymagany moduł iEDGE E 2.2, ² - Wymagany kanałowy czujnik temperatury T PROBE D2.2, ³ - dla strony wykonania A, ⁴ - dla strony wykonania B