

# Rekuperator Wentilo ICON IT350 E1



PRODUKT Z ATESTEM  
Nr B.BK.60112.0439.2023  
ważny do: 20.12.2028



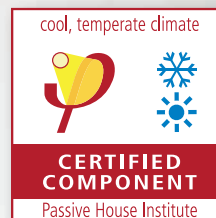
Powłoka  
antybakteryjna  
airCare+



Produkt polski



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 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 czerpni  
G4 ISO Coarse 75%



Filtr na czerpni  
F7 ePM1 70%



Filtr na wywiewie  
M5 ePM10 55%



Powłoka  
antybakteryjna  
airCare+



Jonizator  
powietrza  
airION



Wentylator  
airFLOW



Automatyczny  
bypass  
airDIRECT



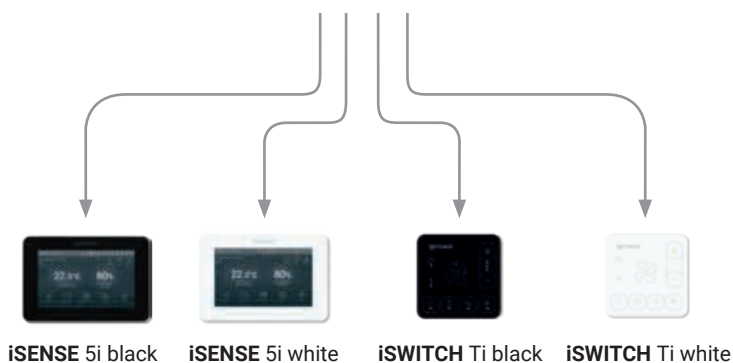
Nagrzewnica  
wstępna airHEAT



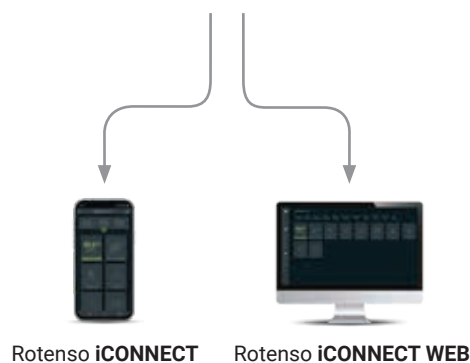
System sterowania  
iEDGE

# Opcje sterowania MyRotenso

## Panele sterowania z modulem wi-fi do wyboru



## Sterowanie przez internet w standardzie

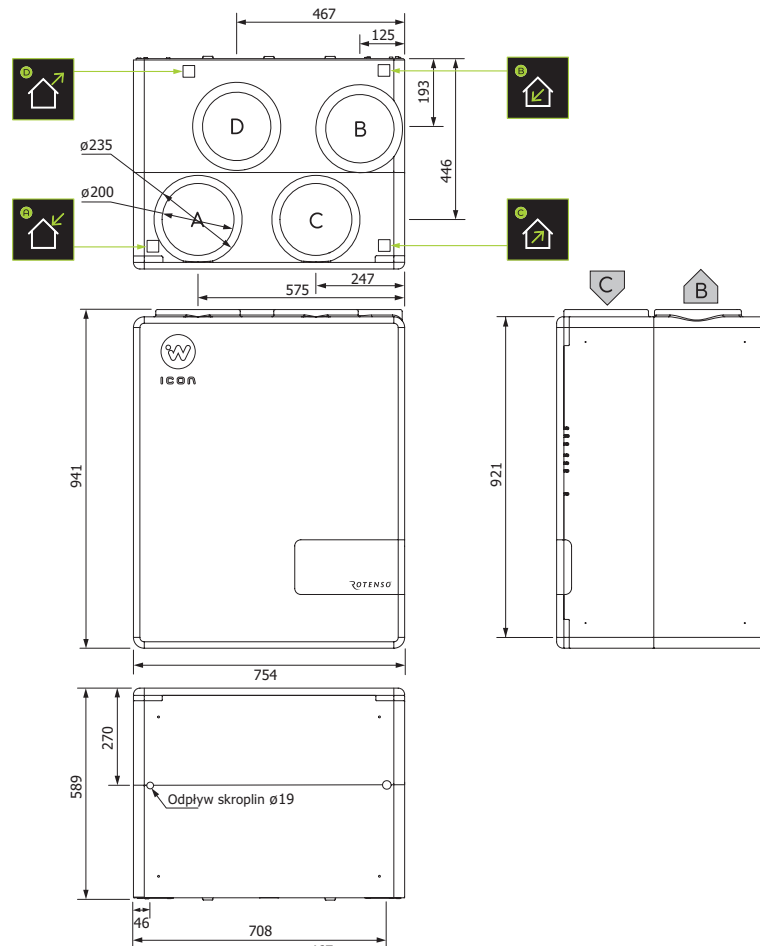
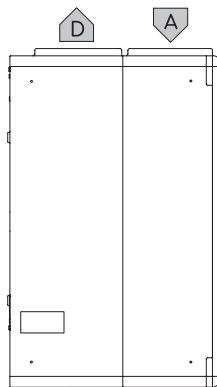


# Parametry techniczne

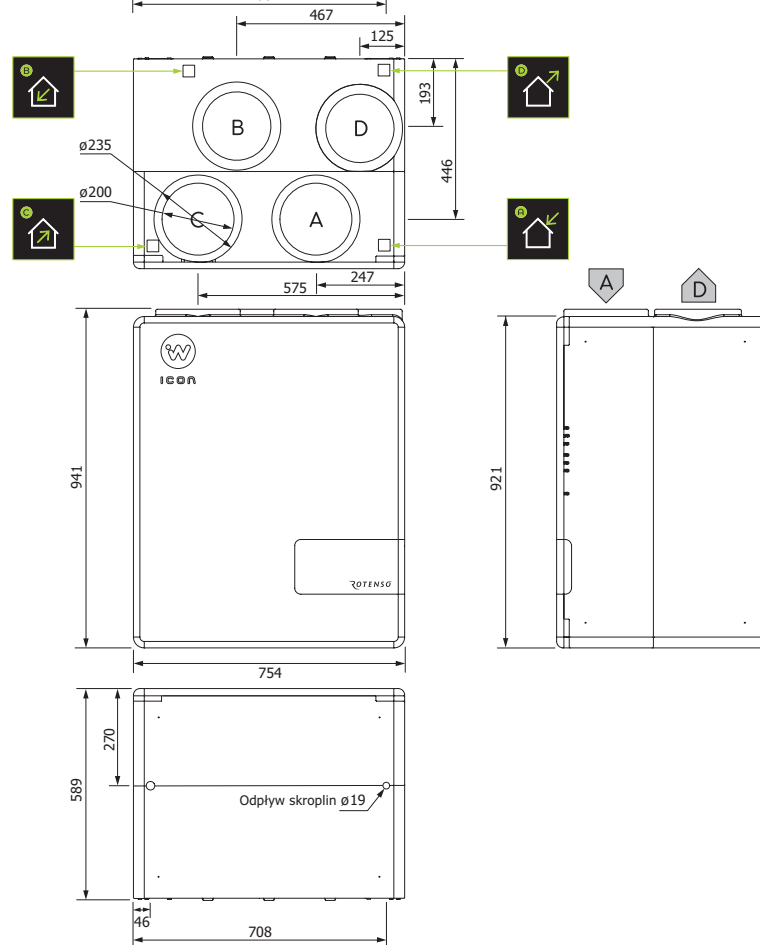
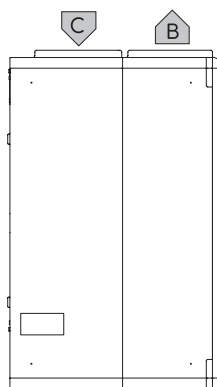
| Parametr  |                                       | Wentilo ICON IT350 E1              |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| Wydajność maksymalna  | m <sup>3</sup> /h                     | 350                                |
| Spręż dyspozycyjny  | Pa                                    | 100                                |
| Wydajność znamionowa  | m <sup>3</sup> /h                     | 245                                |
| Wydajność minimalna   | m <sup>3</sup> /h                     | 64                                 |
| Maksymalna sprawność odzysku ciepła   | %                                     | 93                                 |
| Sprawność odzysku ciepła dla przepływu znamionowego   | %                                     | 82                                 |
| Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (wg ErP)   | dB(A)                                 | 54                                 |
| Klasa efektywności energetycznej  |                                       | A                                  |
| Pobór mocy elektrycznej dla przepływu znamionowego  | W                                     | 52                                 |
| 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  |                                       | Płytkowy przeciwprądowy            |
| Bypass  |                                       | 100% obejścia                      |
| RZE (Roczne Zużycie Energii elektrycznej) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014 | kWh/rok                               | 284                                |
| ROO (Roczne Oszczędności w Ogrzewaniu) zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014    | kWh/rok                               | 4365                               |
| Zalecana powierzchnia budynku   | m <sup>2</sup>                        | 125 - 150                          |
| RZE dla zalecanej powierzchni budynku   | kWh/rok                               | 274 - 358                          |
| ROO dla zalecanej powierzchni budynku   | kWh/rok                               | 5648 - 6702                        |
| Pobór mocy napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu  | W                                     | 117                                |
| Nagrzewnica wstępna   |                                       | W standardzie                      |
| Moc nagrzewnicy wstępnej w stanie ustalonym   | W                                     | 1350                               |
| Zmiana temperatury na nagrzewnicy wstępnej dla przepływu maksymalnego                                     | °C                                    | 12                                 |
| Typ zasilania   | V, Hz                                 | 230, 50                            |
| Prąd znamionowy   | A                                     | 7                                  |
| Wymiary bez opakowania  | mm                                    | 940 x 591 x 754                    |
| Wymiary z opakowaniem   | mm                                    | 995 x 635 x 850                    |
| Masa bez opakowania   | kg                                    | 30                                 |
| Masa z opakowaniem  | kg                                    | 34                                 |
| Średnica króćców przyłączeniowych   | mm                                    | 200                                |
| Średnica odpływu kondensatu   | mm                                    | 20                                 |
| Zakres temperatury pracy w pomieszczeniu  | °C                                    | 5 - 45                             |

# Strony wykonania

## Standardowa (A)

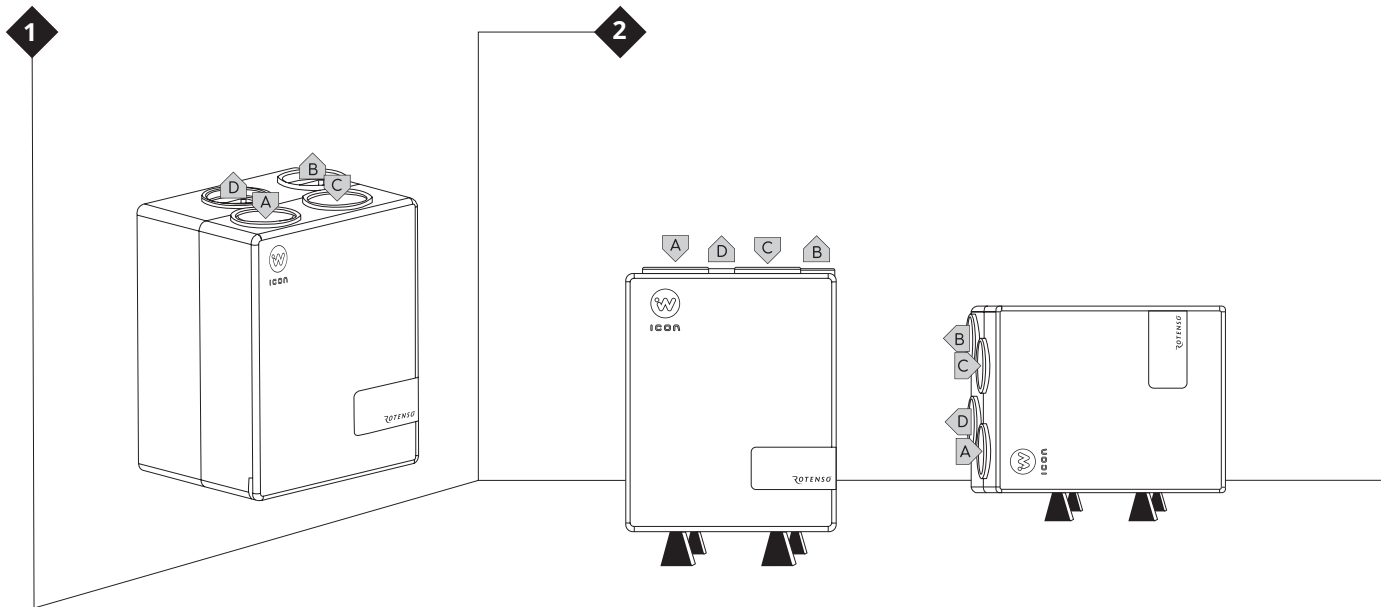


## Alternatywna (B)

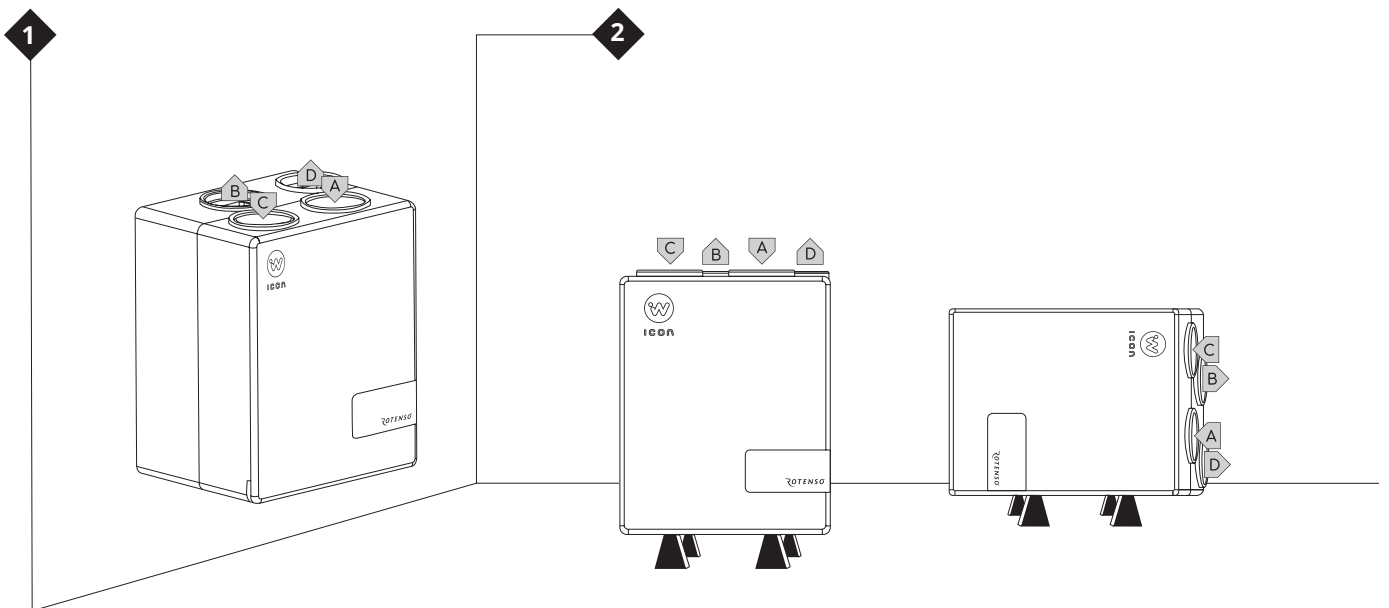


# Opcje montażu

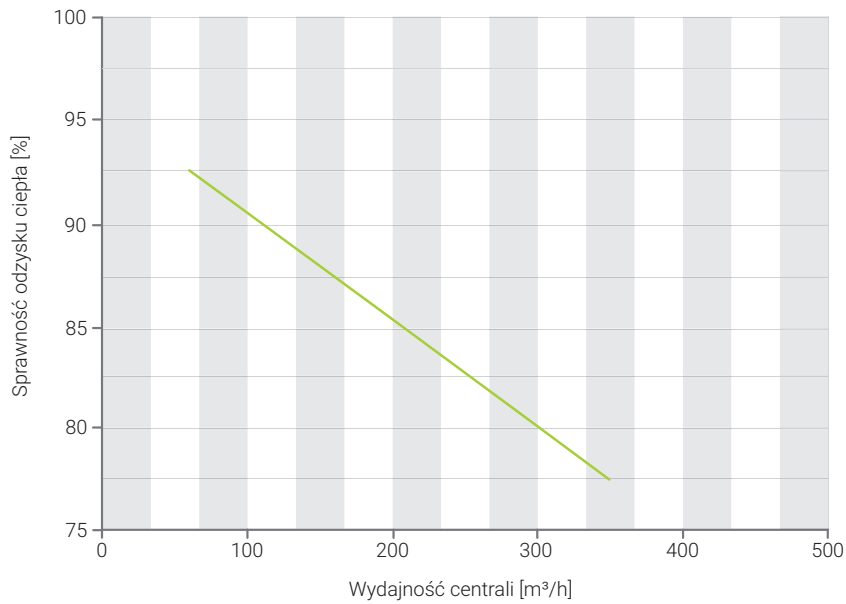
Dla standardowej strony wykonania (A)



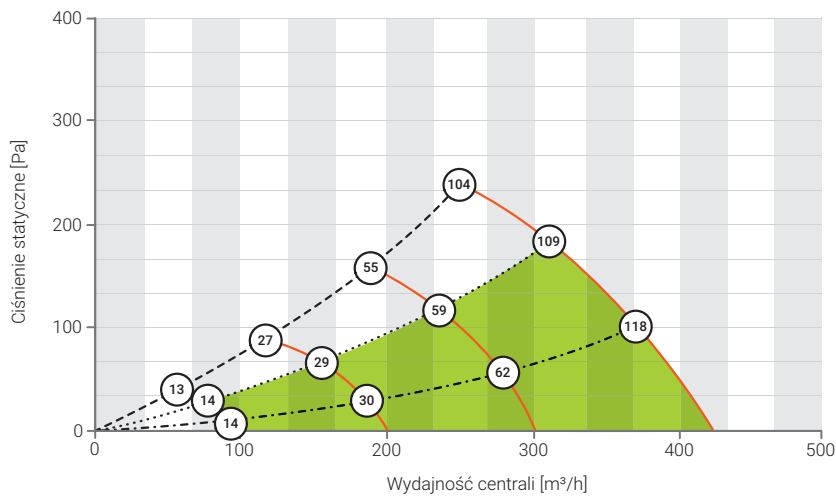
Dla alternatywnej strony wykonania (B)



# Sprawność odzysku ciepła

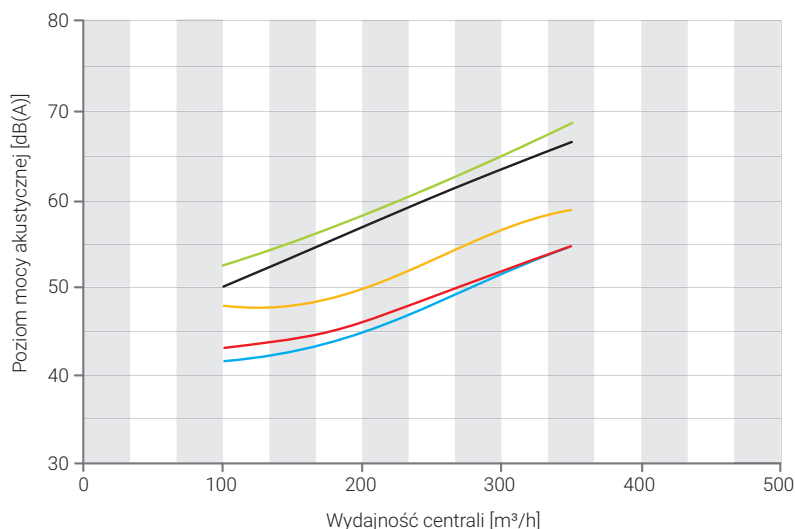


# Charakterystyka przepływowa



- 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

# 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  | IT350 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.IT.0003.A00 | Zestaw montażowy iPIN IT                                      | •                |
| 6.  | RWA0501.00.0001.A00 | Zestaw montażowy iFOOT  | •                |
| 7.  | RWA0103.00.0001.AS0 | Ścienne czujnik jakości powietrza MULTI PROBE W2.2            | • <sup>1</sup>   |
| 8.  | RWA0103.IT.0001.AK0 | Kanałowy czujnik jakości powietrza MULTI PROBE D2.2 ITA       | •                |
| 9.  | RWA0103.IT.0003.AK0 | Kanałowy czujnik wilgotności i temperatury RHT PROBE D2.2 ITA | •                |
| 10. | RWA0103.00.0003.AK0 | Kanałowy czujnik temperatury T PROBE D2.2                     | •                |
| 11. | RWA0201.00.0002.A00 | Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT Cube E 160 1.8         | • <sup>1,2</sup> |
| 12. | RWA0201.00.0003.A00 | Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT Cube E 200 1.8         |                  |
| 13. | RWA0201.00.0004.A00 | Kanałowa nagrzewnica elektryczna iHEAT Cube E 200 3.0         |                  |
| 14. | RWA0202.00.0001.A00 | Kanałowa nagrzewnico-chłodnica freonowa iMULTI Cube F 200 III | • <sup>1,2</sup> |
| 15. | RWA0203.00.0001.A00 | Kanałowa nagrzewnico-chłodnica wodna iMULTI Cube W 200 III    | • <sup>1,2</sup> |
| 16. | RWA0204.00.0001.A00 | Zawór regulacyjny VXP45.10-1.6 z siłownikiem                  | • <sup>1</sup>   |
| 17. | I26Xo               | Agregat skraplający IMOTO I26Xo                               |                  |
| 18. | I35Xo               | Agregat skraplający IMOTO I35Xo                               | • <sup>1</sup>   |
| 19. | I50Xo               | Agregat skraplający IMOTO I50Xo                               |                  |
| 20. | RCU-AHUBOX-1C       | Moduł komunikacyjny RCU-AHUBOX-1C                             | •                |
| 21. | RWA0601.00.0001.A00 | Nawilżacz kanałowy iSTEAM                                     | •                |
| 22. | RWA0101.00.0001.A00 | Moduł iEDGE E 2.2   | •                |
| 23. | RWA0301.IT.0001.A00 | Wymiennik ciepła airENERGY IT                                 | •                |
| 24. | RWA0402.IT.0001.A00 | Filtr węglowy iCARE ACTIVE IT                                 | •                |
| 25. | RWA0711.00.0005.A00 | Przepustnica GWC iGROUND CUBE 200                             | • <sup>1,2</sup> |
| 26. | RWA0711.00.0006.A00 | Przepustnica GWC iGROUND CUBE 250                             | • <sup>1,2</sup> |

<sup>1</sup> - wymagany moduł iEDGE E 2.2, <sup>2</sup> - Wymagany kanałowy czujnik temperatury T PROBE D2.2