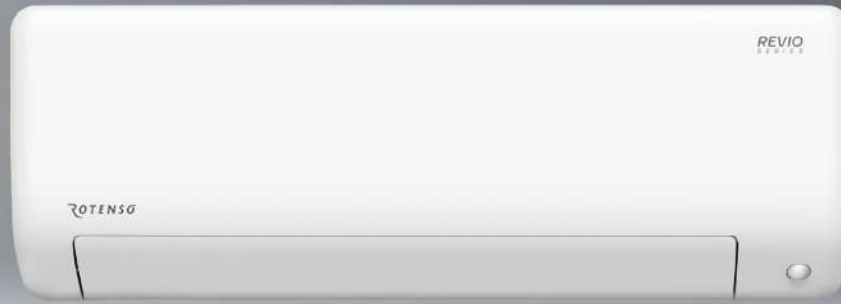


# Klimatyzator pokojowy

## Revio RO26X



- SCOP 4,60
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

## Cechy Urządzenia

|                           |   |  |                                       |                                  |                                |                                     |                                       |
|---------------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Silniki DC SKY®           | Digital DC Inverter SKY®                          | Automagiczne oczyszczanie iClean       | Super jonizator iAIR                  | Filtr Cold Nano iAIR             | Filtr antybakteryjny HEPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR      | Tryb super cichy eMOTO <sup>(3)</sup> |
| Nawiew powietrza 4D eMOTO | Tryb Breeze Away eMOTO                            | Tryb turbo eMOTO                       | System kontroli nawiewu eMOTO         | Tryb Eco eMOTO                   | Szeroki kąt nawiewu eMOTO      | Funkcja SMART WiFi                  | Czujnik wilgotności                   |
| Funkcja ECO Eye           | Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup> | Ukryty wyświetlacz temperatury SMART   | Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow                | Pilot bezprzewodowy            | Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup> | Funkcja ogrzewania SMART 8°C          |
| Pamięć ustawienia żaluzji | Sygnalizacja wycieku freonu                       | Funkcja uruchomienia awaryjnego        | 1W tryb czuwania                      | Pamięć autorestartu              | Antykorozyjne połączone lamele | Grzałka tacy ociekowej              | Grzałka karteru sprężarki             |
| Tryb cisy                 | Programator czasowy                               | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C   | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy           | Automagiczna żaluzja                | Funkcja snu                           |

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

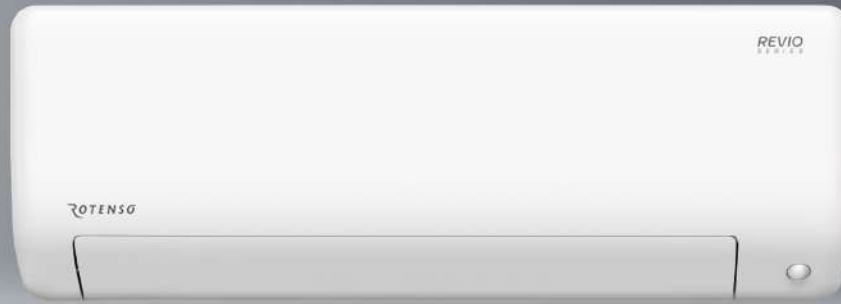
# Specyfikacja techniczna

| Model   |                  |                       |       | Revio 2,7 kW                   |
|---|------------------|-----------------------|-------|--------------------------------|
| Wydajność   | Chłodzenie       | Nom. (Min. - Maks.)   | W     | 2725 (1319-3810)               |
| Pobór mocy  |                  | Nom. (Min. - Maks.)   | W     | 600 (130-1200)                 |
| Prąd pracy  |                  | Nom. (Min. - Maks.)   | A     | 2,6 (0,6-5,2)                  |
| Wydajność   | Grzanie          | Nom. (Min. - Maks.)   | W     | 3136 (880-4396)                |
| Pobór mocy  |                  | Nom. (Min. - Maks.)   | W     | 690 (120-1400)                 |
| Prąd pracy  |                  | Nom. (Min. - Maks.)   | A     | 3,0                            |
| Obciążenie chłodnicze                               |                  |                       | kW    | 2,6                            |
| SEER  |                  |                       | W/W   | 8,6                            |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie         |                  |                       |       | A+++                           |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie                 |                  |                       | kWh/a | 106                            |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)                      |                  |                       | kW    | 2,4                            |
| SCOP  |                  |                       | W/W   | 4,6                            |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie            |                  |                       |       | A++                            |
| Roczne zużycie energii - grzanie                    |                  |                       | kWh/a | 730                            |
| Osuszanie   |                  |                       | l/h   | 1                              |
| Maksymalne zużycie energii                          |                  |                       | W     | 2300                           |
| Maksymalny prąd pracy                               |                  |                       | A     | 10                             |
| Jednostka wewnętrzna                                |                  |                       |       | RO26Xi                         |
| Prędkość wentylatora                                | W / Ś / N / C    | obr/min               |       | 1120 / 960 / 830 / 630         |
| Przepływ powietrza                                  | W / Ś / N / C    | m³/h                  |       | 530 / 380 / 280 / 250          |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       | W / Ś / N / C    | dB(A)                 |       | 37 / 32 / 21 / 20              |
| Poziom mocy akustycznej                             |                  | dB(A)                 |       | 58                             |
| Pobór mocy  |                  | W                     |       | 36                             |
| Prąd pracy  |                  | A                     |       | 0,1                            |
| Wymiary netto                                       | S × G × W        | mm                    |       | 795 × 225 × 295                |
| Wymiary brutto                                      | S × G × W        | mm                    |       | 870 × 370 × 305                |
| Waga netto / Waga brutto                            |                  | kg                    |       | 10,2 / 13                      |
| Odpyły skroplin                                     |                  | mm                    |       | 16                             |
| Jednostka zewnętrzna                                |                  |                       |       | RO26Xo                         |
| Prędkość wentylatora                                | W / Ś / N        | obr/min               |       | 760/510/350                    |
| Maksymalny przepływ powietrza                       |                  | m³/h                  |       | 2200                           |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       |                  | dB(A)                 |       | 56                             |
| Poziom mocy akustycznej                             |                  | dB(A)                 |       | 64                             |
| Wymiary netto                                       | S × G × W        | mm                    |       | 805 × 330 × 554                |
| Wymiary brutto                                      | S × G × W        | mm                    |       | 915 × 370 × 615                |
| Waga netto / Waga brutto                            |                  | kg                    |       | 28,4 / 31                      |
| Czynnik chłodniczy                                  | Typ              |                       |       | R32                            |
|   | GWP              |                       |       | 675                            |
|   | Ilość (do 5mb)   | kg                    |       | 0,69                           |
|   | Ilość (pow. 5mb) | TCO <sub>2</sub> eq   |       | 0,47                           |
| Przylącza rur                                       | Ciecz / Gaz      | mm(cale)              |       | Φ6,35 / Φ9,52<br>(1/4" / 3/8") |
|   |                  |                       |       |                                |
| Maksymalna długość instalacji                       |                  | m                     |       | 25                             |
| Maksymalna różnica poziomów                         |                  | m                     |       | 10                             |
| Typ sprężarki                                       |                  |                       |       | Rotacyjna DC                   |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej              |                  | V-Hz, Ø               |       | 220-240-50, 1f                 |
| Zabezpieczenie                                      |                  | A                     |       | C10                            |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna           |                  | il. × mm <sup>2</sup> |       | 3 × 1,5                        |
| Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.         |                  | il. × mm <sup>2</sup> |       | 5 × 1,5                        |
| Rozstaw mocowań (S × G)                             |                  | (mm)                  |       | 511 × 317                      |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) |                  | °C                    |       | 17-32 / 0-30                   |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)     |                  | °C                    |       | -15-50 / -25-30                |
| Kompatybilność z systemami                          |                  |                       |       |                                |
| 1:1 SINGLE  |                  |                       |       | •                              |
| 1:2 DUAL  |                  |                       |       |                                |
| 1:X MULTI   |                  |                       |       | •                              |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy

# Klimatyzator pokojowy

## Revio RO35X



- SCOP 4,60
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

**1:1**  
SINGLE

**1:X**  
MULTI

## Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iClean



Super jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO<sup>(3)</sup>



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb Breeze Away eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Czujnik wilgotności



Funkcja ECO Eye



Port SMART sterownika przewodowego<sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy<sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

# Specyfikacja techniczna

| Model   |                  |                     |                       | Revio 3,5 kW                   |
|---|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Wydajność   | Chłodzenie       | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 3517 (1319-4756)               |
| Pobór mocy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 880 (130-1250)                 |
| Prąd pracy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | A                     | 3,8 (0,6-5,4)                  |
| Wydajność   | Grzanie          | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 4253 (870-5243)                |
| Pobór mocy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 990 (120-1450)                 |
| Prąd pracy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | A                     | 4,3                            |
| Obciążenie chłodnicze                               |                  |                     | kW                    | 3,5                            |
| SEER  |                  |                     | W/W                   | 8,5                            |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie         |                  |                     |                       | A+++                           |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie                 |                  |                     | kWh/a                 | 144                            |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)                      |                  |                     | kW                    | 2,4                            |
| SCOP  |                  |                     | W/W                   | 4,6                            |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie            |                  |                     |                       | A++                            |
| Roczne zużycie energii - grzanie                    |                  |                     | kWh/a                 | 730                            |
| Osuszanie   |                  |                     | l/h                   | 1,2                            |
| Maksymalne zużycie energii                          |                  |                     | W                     | 2300                           |
| Maksymalny prąd pracy                               |                  |                     | A                     | 10,0                           |
| Jednostka wewnętrzna                                |                  |                     |                       | RO35Xi                         |
| Prędkość wentylatora                                | W / Ś / N / C    | obr/min             |                       | 1120 / 960 / 830 / 630         |
| Przepływ powietrza                                  | W / Ś / N / C    | m³/h                |                       | 560 / 380 / 290 / 260          |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       | W / Ś / N / C    | dB(A)               |                       | 40 / 33 / 22 / 21              |
| Poziom mocy akustycznej                             |                  | dB(A)               |                       | 59                             |
| Pobór mocy  |                  | W                   |                       | 42                             |
| Prąd pracy  |                  | A                   |                       | 0,2                            |
| Wymiary netto                                       | S × G × W        | mm                  |                       | 795 × 225 × 295                |
| Wymiary brutto                                      | S × G × W        | mm                  |                       | 870 × 370 × 305                |
| Waga netto / Waga brutto                            |                  |                     | kg                    | 10,2 / 13                      |
| Odpyły skroplin                                     |                  |                     | mm                    | 16                             |
| Jednostka zewnętrzna                                |                  |                     |                       | RO35Xo                         |
| Prędkość wentylatora                                | W / Ś / N        | obr/min             |                       | 760/510/350                    |
| Maksymalny przepływ powietrza                       |                  |                     | m³/h                  | 2200                           |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       |                  |                     | dB(A)                 | 57                             |
| Poziom mocy akustycznej                             |                  |                     | dB(A)                 | 65                             |
| Wymiary netto                                       | S × G × W        | mm                  |                       | 805 × 330 × 554                |
| Wymiary brutto                                      | S × G × W        | mm                  |                       | 915 × 370 × 615                |
| Waga netto / Waga brutto                            |                  |                     | kg                    | 28,4 / 31                      |
| Czynnik chłodniczy                                  | Typ              |                     |                       | R32                            |
|   | GWP              |                     |                       | 675                            |
|   | Ilość (do 5mb)   | kg                  |                       | 0,69                           |
|   | Ilość (pow. 5mb) | TCO <sub>2</sub> eq |                       | 0,47                           |
| Przylączy rur                                       | Ciecz / Gaz      | mm(cale)            |                       | Φ6,35 / Φ9,52<br>(1/4" / 3/8") |
|   |                  |                     |                       |                                |
| Maksymalna długość instalacji                       |                  |                     | m                     | 25                             |
| Maksymalna różnica poziomów                         |                  |                     | m                     | 10                             |
| Typ sprężarki                                       |                  |                     |                       | Rotacyjna DC                   |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej              |                  |                     | V-Hz, Ø               | 220-240-50, 1f                 |
| Zabezpieczenie                                      |                  |                     | A                     | C10                            |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna           |                  |                     | il. × mm <sup>2</sup> | 3 × 1,5                        |
| Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.         |                  |                     | il. × mm <sup>2</sup> | 5 × 1,5                        |
| Rozstaw mocowań (S × G)                             |                  |                     | (mm)                  | 511 × 317                      |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) |                  |                     | °C                    | 17-32 / 0-30                   |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)     |                  |                     | °C                    | -15-50 / -25-30                |
| Kompatybilność z systemami                          |                  |                     |                       |                                |
| 1:1 SINGLE  |                  |                     |                       | •                              |
| 1:2 DUAL  |                  |                     |                       |                                |
| 1:X MULTI   |                  |                     |                       | •                              |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy

# Klimatyzator pokojowy

## Revio RO50X



## Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne  
oczyszczanie  
iClean



Super jonizator  
iAIR



Filtr  
Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny  
HEPA iAIR



Filtr  
elektrostatyczny  
HD iAIR



Tryb super cichy  
eMOTO <sup>(3)</sup>



Nawiew powietrza  
4D eMOTO



Tryb Breeze Away  
eMOTO



Tryb turbo  
eMOTO



System kontroli  
nawiewu  
eMOTO



Tryb  
Eco eMOTO



Szeroki kąt  
nawiewu eMOTO



Funkcja  
SMART WiFi



Czujnik  
wilgotności



Funkcja  
ECO Eye



Port SMART  
sterownika  
przewodowego <sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz  
temperatury  
SMART



Wł./wył.  
wyświetlacza  
SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot  
bezprzewodowy



Sterownik  
przewodowy <sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania  
SMART 8°C



Pamięć  
ustawienia żaluzji



Sygnalizacja  
wycieku freonu



Funkcja  
uruchomienia  
awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć  
autorestartu



Antykorozyjne  
połączone lamele



Grzałka tacy  
ociekowej



Grzałka karteru  
sprężarki



Tryb cisy



Programator  
czasowy



Chłodzenie  
w niskiej temp.  
zewn. -15°C



Grzanie  
w niskiej temp.  
zewn. -25°C



2-stronne  
odprowadzenie  
skroplin



Funkcja  
autodiagnozy



Automatyczna  
żaluzja



Funkcja  
snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

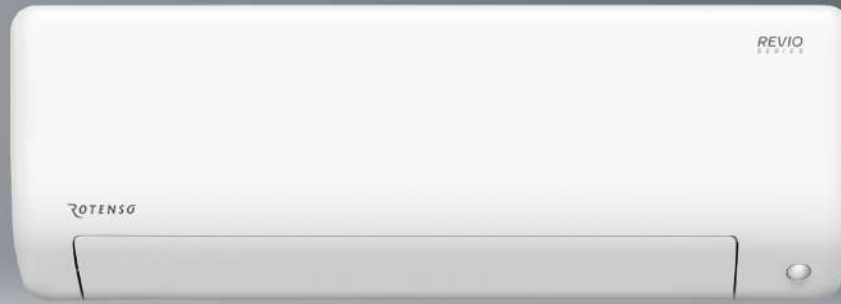
# Specyfikacja techniczna

| Model   |                  |                     |                       | Revio 5,3 kW                   |
|---|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Wydajność   | Chłodzenie       | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 5275 (3751-6325)               |
| Pobór mocy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 1318 (587-1787)                |
| Prąd pracy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | A                     | 5,7 (2,5-7,8)                  |
| Wydajność   | Grzanie          | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 5568 (2579-7170)               |
| Pobór mocy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 1500 (943-1695)                |
| Prąd pracy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | A                     | 6,5                            |
| Obciążenie chłodnicze                               |                  |                     | kW                    | 5,3                            |
| SEER  |                  |                     | W/W                   | 8,5                            |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie         |                  |                     |                       | A+++                           |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie                 |                  |                     | kWh/a                 | 220                            |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)                      |                  |                     | kW                    | 4,3                            |
| SCOP  |                  |                     | W/W                   | 4,3                            |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie            |                  |                     |                       | A+                             |
| Roczne zużycie energii - grzanie                    |                  |                     | kWh/a                 | 1400                           |
| Osuszanie   |                  |                     | l/h                   | 1,8                            |
| Maksymalne zużycie energii                          |                  |                     | W                     | 2800                           |
| Maksymalny prąd pracy                               |                  |                     | A                     | 12,2                           |
| Jednostka wewnętrzna                                |                  |                     |                       | RO50Xi                         |
| Prędkość wentylatora                                | W / Ś / N / C    | obr/min             |                       | 1120 / 1050 / 882 / 714        |
| Przepływ powietrza                                  | W / Ś / N / C    | m³/h                |                       | 780 / 685 / 580 / 400          |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       | W / Ś / N / C    | dB(A)               |                       | 41 / 35 / 23 / 22              |
| Poziom mocy akustycznej                             |                  | dB(A)               |                       | 59                             |
| Pobór mocy  |                  | W                   |                       | 50                             |
| Prąd pracy  |                  | A                   |                       | 0,2                            |
| Wymiary netto                                       | S × G × W        | mm                  |                       | 965 × 239 × 319                |
| Wymiary brutto                                      | S × G × W        | mm                  |                       | 1045 × 400 × 325               |
| Waga netto / Waga brutto                            |                  |                     | kg                    | 12,3 / 16,4                    |
| Odpyły skroplin                                     |                  |                     | mm                    | 16                             |
| Jednostka zewnętrzna                                |                  |                     |                       | RO50Xo                         |
| Prędkość wentylatora                                | W / Ś / N        | obr/min             |                       | 815/700/530                    |
| Maksymalny przepływ powietrza                       |                  |                     | m³/h                  | 3500                           |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       |                  |                     | dB(A)                 | 57                             |
| Poziom mocy akustycznej                             |                  |                     | dB(A)                 | 65                             |
| Wymiary netto                                       | S × G × W        | mm                  |                       | 890 × 342 × 673                |
| Wymiary brutto                                      | S × G × W        | mm                  |                       | 995 × 398 × 740                |
| Waga netto / Waga brutto                            |                  |                     | kg                    | 38,8 / 41,9                    |
| Czynnik chłodniczy                                  | Typ              |                     |                       | R32                            |
|   | GWP              |                     |                       | 675                            |
|   | Ilość (do 5mb)   | kg                  |                       | 1100                           |
|   | Ilość (pow. 5mb) | g/mb                | TCO <sub>2</sub> eq   | 0,74                           |
| Przylącza rur                                       | Ciecz / Gaz      | mm(cale)            |                       | Φ6,35 / Φ12,7<br>(1/4" / 1/2") |
| Maksymalna długość instalacji                       |                  |                     | m                     | 30                             |
| Maksymalna różnica poziomów                         |                  |                     | m                     | 20                             |
| Typ sprężarki                                       |                  |                     |                       | Rotacyjna DC                   |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej              |                  |                     | V-Hz, Ø               | 220-240-50, 1f                 |
| Zabezpieczenie                                      |                  |                     | A                     | C16                            |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna           |                  |                     | il. × mm <sup>2</sup> | 3 × 2,5                        |
| Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.         |                  |                     | il. × mm <sup>2</sup> | 5 × 2,5                        |
| Rozstaw mocowań (S × G)                             |                  |                     | (mm)                  | 663 × 348                      |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) |                  |                     | °C                    | 17-32 / 0-30                   |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)     |                  |                     | °C                    | -15-50 / -25-30                |
| Kompatybilność z systemami                          |                  |                     |                       |                                |
| 1:1 SINGLE  |                  |                     |                       | •                              |
| 1:2 DUAL  |                  |                     |                       |                                |
| 1:X MULTI   |                  |                     |                       | •                              |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy

# Klimatyzator pokojowy

## Revio RO70X



- SCOP 4,20
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- HD iAIR
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

**1:1**  
SINGLE

**1:X**  
MULTI

## Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iClean



Super jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO<sup>(3)</sup>



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb Breeze Away eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Czujnik wilgotności



Funkcja ECO Eye



Port SMART sterownika przewodowego<sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy<sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

# Specyfikacja techniczna

| Model   |                  |                     |                       | Revio 7,3 kW                               |
|---|------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Wydajność   | Chłodzenie       | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 7331 (2110-8506)                           |
| Pobór mocy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 1760 (420-3290)                            |
| Prąd pracy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | A                     | 7,65 (1,8-14,3)                            |
| Wydajność   | Grzanie          | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 7638 (1553-9536)                           |
| Pobór mocy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | W                     | 1975 (300-3100)                            |
| Prąd pracy  |                  | Nom. (Min. - Maks.) | A                     | 8,6  |
| Obciążenie chłodnicze                               |                  |                     | kW                    | 7  |
| SEER  |                  |                     | W/W                   | 8,5  |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie         |                  |                     |                       | A+++                                       |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie                 |                  |                     | kWh/a                 | 288  |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)                      |                  |                     | kW                    | 5,0  |
| SCOP  |                  |                     | W/W                   | 4,2  |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie            |                  |                     |                       | A+   |
| Roczne zużycie energii - grzanie                    |                  |                     | kWh/a                 | 1666                                       |
| Osuszanie   |                  |                     | l/h                   | 2,7  |
| Maksymalne zużycie energii                          |                  |                     | W                     | 3700                                       |
| Maksymalny prąd pracy                               |                  |                     | A                     | 16,1                                       |
| Jednostka wewnętrzna                                |                  |                     |                       | RO70Xi                                     |
| Prędkość wentylatora                                | W / Ś / N / C    | obr/min             |                       | 1100 / 1000 / 850 / 700                    |
| Przepływ powietrza                                  | W / Ś / N / C    | m³/h                |                       | 1092 / 724 / 631 / 379                     |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       | W / Ś / N / C    | dB(A)               |                       | 44 / 40 / 33 / 21                          |
| Poziom mocy akustycznej                             |                  | dB(A)               |                       | 64   |
| Pobór mocy  |                  | W                   |                       | 58   |
| Prąd pracy  |                  | A                   |                       | 0,30                                       |
| Wymiary netto                                       | S × G × W        | mm                  |                       | 1140 × 370 × 275                           |
| Wymiary brutto                                      | S × G × W        | mm                  |                       | 1230 × 455 × 355                           |
| Waga netto / Waga brutto                            |                  |                     | kg                    | 20 / 25,3                                  |
| Odpyły skroplin                                     |                  |                     | mm                    | 16   |
| Jednostka zewnętrzna                                |                  |                     |                       | RO70Xo                                     |
| Prędkość wentylatora                                | W / Ś / N        | obr/min             |                       | 830/700/550                                |
| Maksymalny przepływ powietrza                       |                  |                     | m³/h                  | 3500                                       |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       |                  |                     | dB(A)                 | 58   |
| Poziom mocy akustycznej                             |                  |                     | dB(A)                 | 67   |
| Wymiary netto                                       | S × G × W        | mm                  |                       | 890 × 342 × 673                            |
| Wymiary brutto                                      | S × G × W        | mm                  |                       | 995 × 398 × 740                            |
| Waga netto / Waga brutto                            |                  |                     | kg                    | 45,6 / 48,8                                |
| Czynnik chłodniczy                                  | Typ              |                     |                       | R32  |
|   | GWP              |                     |                       | 675  |
|   | Ilość (do 5mb)   | kg                  |                       | 1500                                       |
|   | Ilość (pow. 5mb) | g/mb                | TCO <sub>2</sub> eq   | 1,01                                       |
| Przylączy rur                                       |                  |                     | Ciecz / Gaz           | mm(cale)<br>Φ9,52 / Φ15,9<br>(3/8" / 5/8") |
| Maksymalna długość instalacji                       |                  |                     | m                     | 50   |
| Maksymalna różnica poziomów                         |                  |                     | m                     | 25   |
| Typ sprężarki                                       |                  |                     |                       | Rotacyjna DC                               |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej              |                  |                     | V-Hz, Ø               | 220-240-50, 1f                             |
| Zabezpieczenie                                      |                  |                     | A                     | C16  |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna           |                  |                     | il. × mm <sup>2</sup> | 3 × 2,5                                    |
| Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.         |                  |                     | il. × mm <sup>2</sup> | 5 × 2,5                                    |
| Rozstaw mocowań (S × G)                             |                  |                     | (mm)                  | 663 × 348                                  |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) |                  |                     | °C                    | 17-32 / 0-30                               |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)     |                  |                     | °C                    | -15-50 / -25-30                            |
| Kompatybilność z systemami                          |                  |                     |                       |  |
| 1:1 SINGLE  |                  |                     |                       | •  |
| 1:2 DUAL  |                  |                     |                       |  |
| 1:X MULTI   |                  |                     |                       | •  |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy