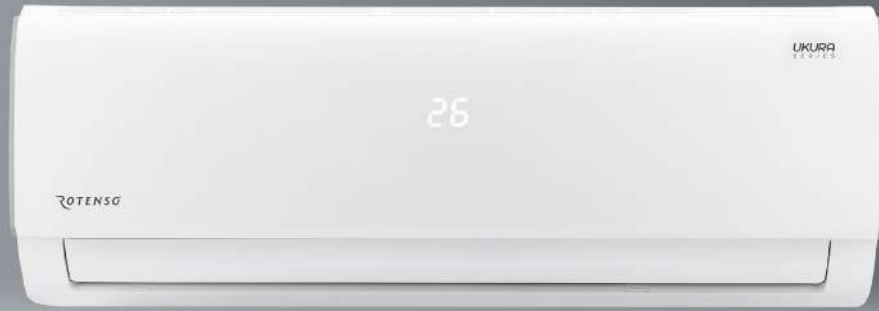
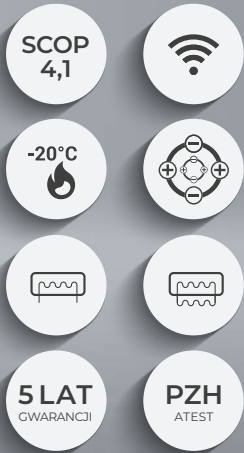


Klimatyzator pokojowy

Ukura H UH26/35/50/70X ^[R15]



Cechy Urządzenia

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | |
| Digital DC Inverter SKY® | Automatyczne oczyszczanie iAIR | Super Jonizator iAIR | Filtr Cold Nano iAIR | Filtr antybakteryjny HEPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Tryb super cicha eMOTO | Automatyczne żaluzje 4D |
| | | | | | | | |
| Tryb turbo eMOTO | System kontroli nawiewu eMOTO | Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Funkcja SMART wi-fi | Port SMART sterownika przewodowego ⁽¹⁾ | Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow | Pilot bezprzewodowy |
| | | | | | | | |
| Sterownik przewodowy ⁽¹⁾ | Funkcja ogrzewania SMART 8°C | Pamięć ustawienia żaluzji | 1W tryb czuwania | Pamięć autorestartu | Antykorozyjne połączone lamele | Grzałka tacy oczekowej | Grzałka karteru sprężarki |
| | | | | | | | |
| Tryb cisyzy | Programator czasowy | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy | Funkcja snu | |

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Ukura H 2,6 kW | |
|--|----------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2638 (909-3400) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 800 (100-1240) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,5 (0,4-5,4) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2931 (821-3370) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 930 (120-1200) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 4,0 (0,5-5,2) | |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze | |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 2,6 | |
| SEER | | | W/W | 7,0 | |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ | |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 130 | |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 2,3 | |
| SCOP | | | W/W | 4,1 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 788 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2150 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 9,3 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | U26Xi R15 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606304 | |
| Prędkość wentylatora | | W / Ś / N / C | obr/min | 1100 / 900 / 750 / 590 | |
| Przepływ powietrza | | W / Ś / N / C | m³/h | 435 / 389 / 333 / 259 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | W / Ś / N / C | dB(A) | 37 / 32 / 25 / 21,5 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 53 | |
| Pobór mocy | | | W | 35 | |
| Prąd pracy | | | A | 0,2 | |
| Wymiary netto | | S × G × W | mm | 715 × 194 × 285 | |
| Wymiary brutto | | S × G × W | mm | 780 × 270 × 365 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 6,7 / 8,8 | |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | UH26Xo R15 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606328 | |
| Prędkość wentylatora | | W / Ś / N | obr/min | 780 / 700 / 600 | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 1750 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 55 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 62 | |
| Wymiary netto | | S × G × W | mm | 720 × 270 × 495 | |
| Wymiary brutto | | S × G × W | mm | 835 × 300 × 540 | |
| Rozstaw mocowań | | S × G | (mm) | 452 × 255 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 21 / 22,8 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 | |
| | GWP | | | 675 | |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 0,47 | |
| | | TCO ₂ eq | | 0,32 | |
| Ilość (pow. 5mb) | g/mb | | 12 | | |
| | | | | | |
| Przyłącza rur | | Ciecz / Gaz | mm(cale) | Φ6,35 / Φ9,52 (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 ² | 3 × 1,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 5 × 1,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1,5 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 17-32 / 0-30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15-50 / -20-30 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | ● | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | | |

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

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Ukura H 3,5 kW | |
|--|------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3517 (1114-3927) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1320 (83-1600) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 5,7 (0,4-7) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3810 (1084-4162) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1190 (167-1400) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 5,2 (0,7-6,1) | |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze | |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 3,5 | |
| SEER | | | W/W | 6,5 | |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ | |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 188 | |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 2,8 | |
| SCOP | | | W/W | 4,1 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 958 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1,2 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2150 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 9,3 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | U35Xi R15 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606335 | |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | 1130 / 950 / 750 / 590 | | |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | 530 / 480 / 430 / 310 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | 39,5 / 35,5 / 25 / 21,5 | | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 54 | | |
| Pobór mocy | | W | 35 | | |
| Prąd pracy | | A | 0,2 | | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 805 × 194 × 285 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 870 × 270 × 365 | | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 7,6 / 9,8 | |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | UH35Xo R15 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606359 | |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | 780 / 700 / 600 | | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 1750 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 55 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 64 | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 720 × 270 × 495 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 835 × 300 × 540 | | |
| Rozstaw mocowań | | | S × G (mm) | 452 × 255 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 23,2 / 25,0 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | R32 | | |
| | GWP | | 675 | | |
| | Ilość (do 5mb) | kg | 0,52 | | |
| | Ilość (pow. 5mb) | TCO ₂ eq | 0,35 | | |
| Przyłącza rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | "Φ6,35 / Φ9,52 (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 ² | 3 × 1,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 5 × 1,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1,5 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 17-32 / 0-30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15-50 / -20-30 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | ● | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | | |

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

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Ukura H 5,3 kW | |
|--|------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 5275 (1817-6154) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1550 (140-2300) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 6,7 (0,6-10) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 5568 (1290-6741) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1570 (220-2350) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 6,8 (1,0-10,2) | |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze | |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 5,2 | |
| SEER | | | W/W | 7,2 | |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ | |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 253 | |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 4,1 | |
| SCOP | | | W/W | 4,0 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 1436 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1,8 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2500 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 10,9 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | U50Xi R15 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606366 | |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | 1130 / 900 / 800 / 710 | | |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | 840 / 760 / 680 / 540 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | 42,5 / 36 / 26 / 20 | | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 56 | | |
| Pobór mocy | | W | 36 | | |
| Prąd pracy | | A | 0,2 | | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 957 × 213 × 302 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 1035 × 295 × 385 | | |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | 10 / 13 | | |
| Odpyły skroplin | | mm | 16 | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | UH50Xo | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606380 | |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | 740 / 700 / 650 | | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | m³/h | 2100 | | |
| 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 | | |
| Rozstaw mocowań | S × G | (mm) | 511 × 317 | | |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | 32,7 / 35,4 | | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | R32 | | |
| | GWP | | 675 | | |
| | Ilość (do 5mb) | kg | 1,08 | | |
| | Ilość (pow. 5mb) | TCO ₂ eq | 0,73 | | |
| Przyłącza rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | Φ6,35 / Φ12,7 (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 ² | 3 × 2,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 5 × 2,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1,5 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 17-32 / 0-30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15-50 / -20-30 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | ● | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | | |

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

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Ukura H 7,0 kW |
|--|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 7034 (2081-7913) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2600 (420-3150) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 11,3 (1,8-13,7) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 7327 (1612-7913) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2400 (300-2750) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 10,4 (1,3-12,0) |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 7,0 |
| SEER | | | W/W | 6,1 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 402 |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 4,8 |
| SCOP | | | W/W | 4,0 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 1682 |
| Osuszanie | | | l/h | 2,4 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 3500 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 15,2 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | U70Xi R15 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606397 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | | 1130 / 900 / 800 / 710 |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | | 980 / 899 / 817 / 662 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | | 45 / 40,5 / 36 / 29,5 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | | 60 |
| Pobór mocy | | W | | 58 |
| Prąd pracy | | A | | 0,3 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 1040 × 220 × 327 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 1120 × 405 × 315 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 12,3 / 15,8 |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | UH70Xo R15 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606410 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | | 830 / 700 / 550 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | m³/h | | 3500 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | | 59 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | | 67 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 890 × 342 × 673 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 995 × 398 × 740 |
| Rozstaw mocowań | | | S × G (mm) | 663 × 348 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 42,9 / 45,9 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 1,42 |
| | Ilość (pow. 5mb) | TCO ₂ eq | | 0,96 |
| Przyłącza rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | | Φ9,52 / Φ15,9 (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 ² | 3 × 2,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 5 × 2,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1,5 |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 17~32 / 0~30 |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15~50 / -20~30 |
| Kompatybilność z systemami | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | • |
| 1:2 DUAL | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | |

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