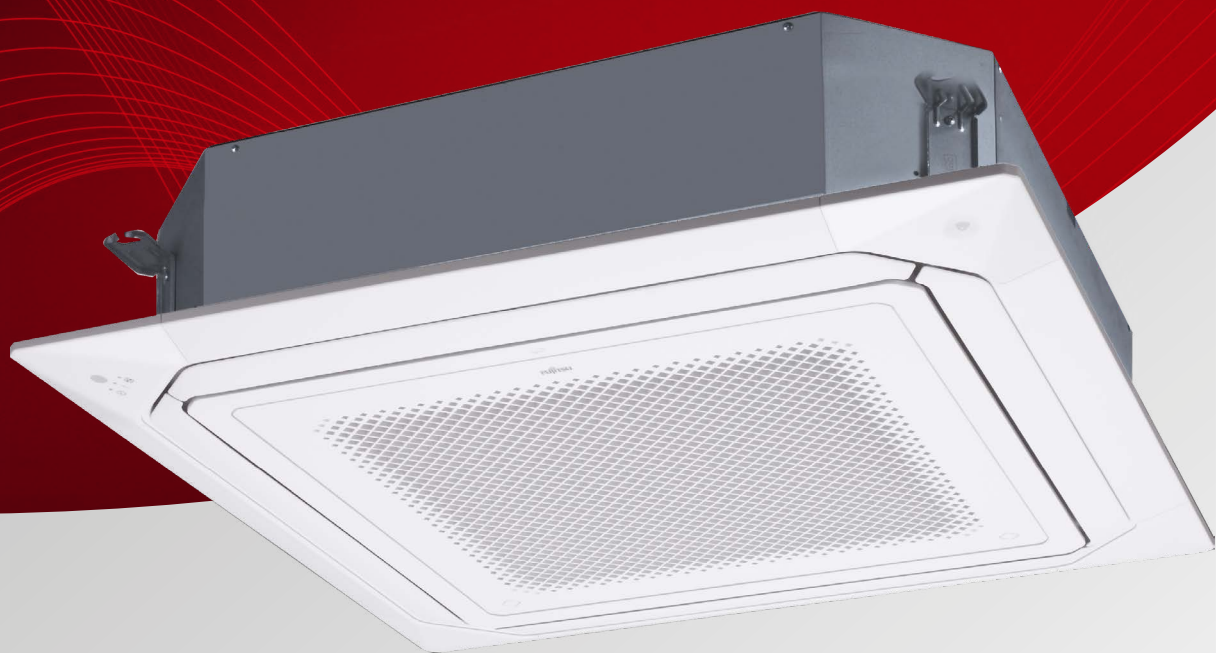


FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KRLB ECO

AUXG 18, 22, 24, 30, 36, 45, 54 KRLB



A++

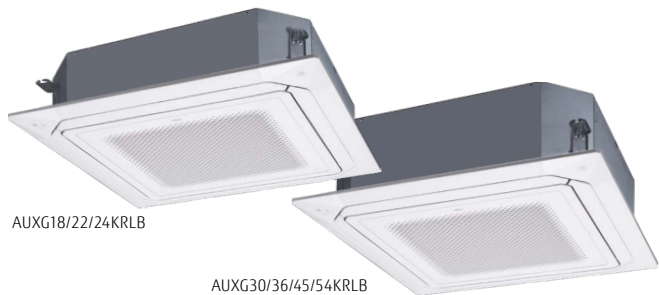
R32

6,2
SEER

4,1
SCOP



Model: AUXG09KVLV / AUXG12KVLV / AUXG14KVLV / AUXG18KVLV / AUXG22KVLV / AUXG24KVLV



Dla AUXG18/22KRLB

Dla AUXG24KRLB

Dla AUXG30/36KRLB

Dla AUXG45/54KRLB

Dane techniczne

| Model | Jednostka wewnętrzna | | AUXG18KRLB | AUXG22KRLB | AUXG24KRLB | AUXG30KRLB | AUXG36KRLB | AUXG45KRLB | AUXG54KRLB | AUXG36KRLB | AUXG45KRLB | AUXG54KRLB | |
|--|--|--------------|--|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| | Jednostka zewnętrzna | | AOYG18KATA | AOYG22KATA | AOYG24KATA | AOYG30KATA | AOYG36KATA | AOYG45KATA | AOYG54KATA | AOYG36KQTA | AOYG45KQTA | AOYG54KQTA | |
| Zasilanie | | | jednofazowe, ~230V, 50Hz | | | | | | trójfazowe, ~400V, 50Hz | | | | |
| Wydajność | chłodzenie | kW | 5,2 (0,9-5,4) | 6,0 (0,9-6,3) | 6,8 (0,9-7,4) | 8,5 (2,8-9,6) | 9,5 (2,8-10,6) | 12,1 (4,0-12,6) | 13,4 (4,5-13,8) | 9,5 (2,8-10,6) | 12,1 (4,0-12,6) | 13,4 (4,5-13,8) | |
| | grzanie | | 6,0 (0,9-6,3) | 7,0 (0,9-7,4) | 7,5 (0,9-8,6) | 10,0 (2,7-10,8) | 10,8 (2,7-12,5) | 13,5 (4,2-15,0) | 15,5 (4,7-16,0) | 10,8 (2,7-12,5) | 13,5 (4,2-15,0) | 15,5 (4,7-16,0) | |
| Pobór mocy | chłodzenie/grzanie | kW | 1,60/1,66 | 1,85/1,93 | 2,12/1,97 | 2,56/2,64 | 3,06/2,58 | 4,32/3,77 | 4,87/4,86 | 3,06/2,58 | 4,32/3,77 | 4,87/4,86 | |
| | EER | | 3,25 | 3,24 | 3,21 | 3,32 | 3,10 | 2,80 | 2,75 | 3,10 | 2,80 | 2,75 | |
| COP | grzanie | W/W | 3,61 | 3,63 | 3,81 | 3,79 | 4,19 | 3,58 | 3,19 | 4,19 | 3,58 | 3,19 | |
| | Pdesign | | chłodzenie/grzanie (-10°C) | 5,2/3,8 | 6,0/4,4 | 6,8/5,4 | 8,5/8,0 | 9,5/8,7 | - | - | 9,5/8,7 | - | - |
| SEER | chłodzenie | W/W | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | - | - | 6,1 | - | - | |
| | SCOP | | grzanie (strefa umiarkowana) | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | - | - | 4,0 | - | - |
| Klasa efektywności energetycznej | chłodzenie | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | - | - | A++ | - | - | |
| | grzanie (strefa umiarkowana) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - | A+ | - | - | |
| Maksymalny prąd pracy | chłodzenie/grzanie | A | 10,1/10,1 | 11,6/11,6 | 12,6/12,6 | 22,5/22,5 | 22,5/22,5 | 28,1/28,1 | 28,1/28,1 | 10,5/10,5 | 13,6/13,6 | 13,6/13,6 | |
| Sezonowe zużycie energii | chłodzenie | kWh/a | 293 | 338 | 390 | 488 | 545 | - | - | 545 | - | - | |
| | grzanie | | 1 297 | 1 502 | 1 887 | 2 794 | 3 044 | - | - | 3 044 | - | - | |
| Osuszanie | | l/h | 1,5 | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 3,3 | 4,5 | 5,0 | 3,3 | 4,5 | 5,0 | |
| Ciśnienie akustyczne | J. wewn. (chłodzenie) | H/M/L/Q | 33/32/31/28 | 33/32/31/28 | 35/33/32/29 | 40/38/36/33 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | |
| | J. wewn. (grzanie) | H/M/L/Q | 33/32/31/28 | 33/32/31/28 | 35/33/32/29 | 40/38/36/33 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | 44/41/38/34 | 46/42/39/35 | 47/43/40/36 | |
| Moc akustyczna | J. wewn. (chł./grz.) | Wysoki | 51/52 | 52/53 | 54/55 | 53/55 | 55/55 | 58/59 | 58/61 | 55/55 | 60/60 | 61/61 | |
| | J. wewn. (chł./grz.) | Wysoki | 47/47 | 49/49 | 49/49 | 54/54 | 58/58 | 60/60 | 61/61 | 58/58 | - | - | |
| Przepływ powietrza | J. wewn. / J. zewn. (chł.) | Wysoki | 1 050/1 710 | 1 050/2 240 | 1 150/2 885 | 1 600/3 750 | 1 870/3 750 | 2 000/4 450 | 2 100/4 450 | 1 870/3 750 | 2 000/4 450 | 2 100/4 450 | |
| | J. wewn. / J. zewn. (grz.) | Wysoki | 1 050/1 840 | 1 050/2 240 | 1 150/2 350 | 1 600/3 750 | 1 870/3 750 | 2 000/4 450 | 2 100/4 780 | 1 870/3 750 | 2 000/4 450 | 2 100/4 780 | |
| Wymiary netto | J. wewn. | mm | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | |
| | J. zewn. | mm | 542x799x290 | 632x799x290 | 632x799x290 | 788x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 | 788x940x320 | 998x940x320 | 998x940x320 | |
| Masa | J. wewn. | kg (lbs) | 23 (51) | 23 (51) | 24 (53) | 26 (57) | 29 (64) | 29 (64) | 29 (64) | 29 (64) | 29 (64) | 29 (64) | |
| | J. zewn. | kg (lbs) | 33 (73) | 36 (79) | 38 (84) | 52 (115) | 52 (115) | 61 (134) | 63 (139) | 53 (117) | 62 (137) | 63 (139) | |
| Średnica przyłączy (ciecz / gaz) | | mm | 6,35/12,70 | 6,35/12,70 | 6,35/12,70 | 9,52/15,88 | 9,52/15,88 | 9,52/15,88 | 9,52/15,88 | 9,52/15,88 | 9,52/15,88 | 9,52/15,88 | |
| | Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.) | mm | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | |
| Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania) | | m | 20 (15) | 25 (15) | 25 (20) | 30 (30) | 30 (30) | 30 (30) | 30 (30) | 30 (30) | 30 (30) | 30 (30) | |
| | Maks. różnica poziomów | | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewn. | chłodzenie | °CDB | -10 do 46 | -10 do 46 | -10 do 46 | -10 do 46 | -10 do 46 | -10 do 46 | -10 do 46 | -10 do 46 | -10 do 46 | -10 do 46 | |
| | grzanie | | -15 do 24 | -15 do 24 | -15 do 24 | -15 do 24 | -15 do 24 | -15 do 24 | -15 do 24 | -15 do 24 | -15 do 24 | -15 do 24 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ (GWP) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | |
| | Fabryczna ilość | kg (CO2eq-T) | 0,9 (0,608) | 1,1 (0,743) | 1,25 (0,844) | 1,90 (1,283) | 1,90 (1,283) | 2,4 (1,620) | 2,4 (1,620) | 1,90 (1,283) | 2,4 (1,620) | 2,4 (1,620) | |
| Maskownica | Dostępne wersje | | UTG-UKYA-W: biała ze sterownikiem przewodowym z ekranem dotykowym UTG-UKYC-W: biała / UTG-UKYA-B*: czarna | | | | | | | | | | |
| | Wymiary (WxSxG) | mm | 53x950x950 | | | | | | | | | | |
| | Masa | kg (lbs) | 6,0 (13) | | | | | | | | | | |

*1: Bez możliwości podłączenia odbiornika podczerwienu oraz czujnika obecności.

Aksesoria opcjonalne

| | | | | | |
|--|------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|
| Kompaktowy sterownik przewodowy: | UTY-RCRYZ1 | Interfejs Wi-Fi: | UTY-TFSXZ1 | Maskownica: | UTG-UKYA-B |
| Sterownik przewodowy (panel dotykowy): | UTY-RNRYZ5 | | FG-RC-WIF1Z2 | | UTG-UKYA-W |
| Sterownik przewodowy: | UTY-RLRY | | UTY-TFSXJ3 | | UTG-UKYC-W |
| | UTY-RNNYM | | FG-AC-WIF1Z1 | Ostona wylotu powietrza: | UTR-YDZK |
| | UTY-RVNYM | Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.: | UTY-XCSX | Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC): | UTY-VTGX |
| Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy): | UTY-RHRY | Obudowa rozszerzenia wej./wyj.: | UTZ-GXRA | Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC): | UTY-VTGVXV |
| Prosty sterownik przewodowy: | UTY-RSRY | Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa: | UTZ-KXRA | Filtr z jonami srebra: | UTD-HFRA |
| | UTY-RSNYM | Moduł przyłączenia powietrza zewn.: | UTZ-VXRA | | |
| Czujnik obecności: | UTY-SHZXC | Szeroki panel: | UTG-AKXA-W | (Jednostka zewn. 30/36/45/54) | |
| Zewnętrzny przełącznik funkcji: | UTY-TERX | Podkładka pod panel: | UTG-BKXA-W | Zestaw przyłączy wej./wyj.: | UTY-XWZXZ3 |
| | | Odbiornik podczerwienu | UTY-LBTYC | | |
| | | Zestaw przyłączy wej./wyj.: | UTY-XWZXZG | | |

Wymiary

(jednostki : mm)

