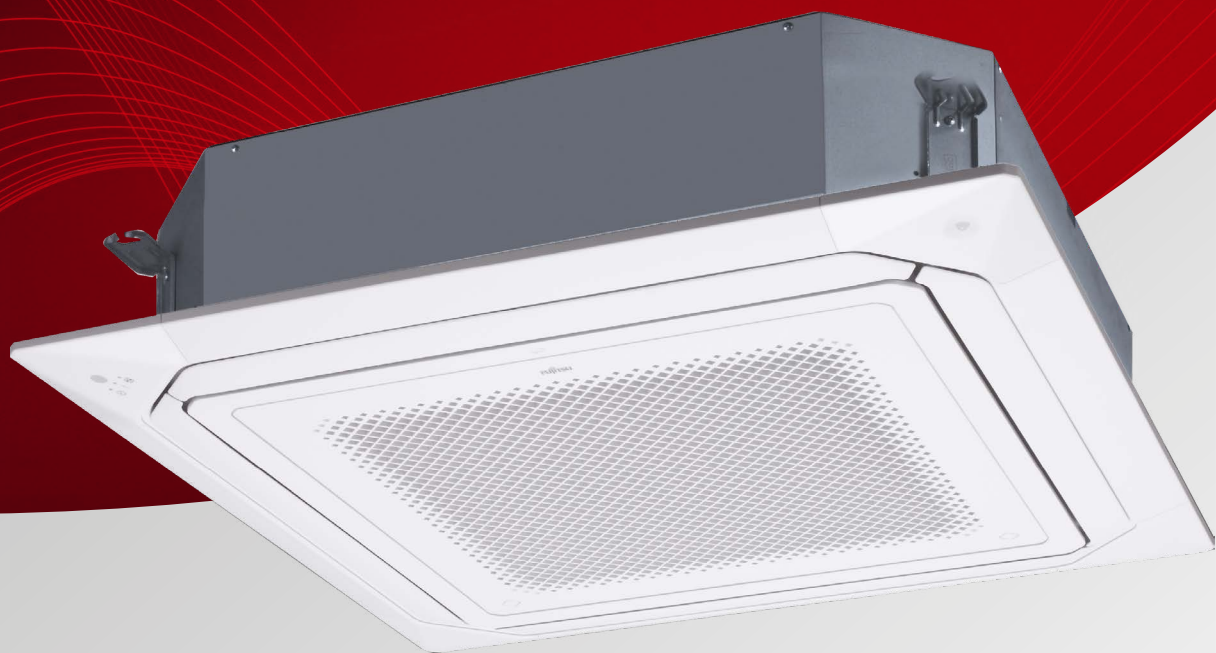


FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KRLB

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



A++

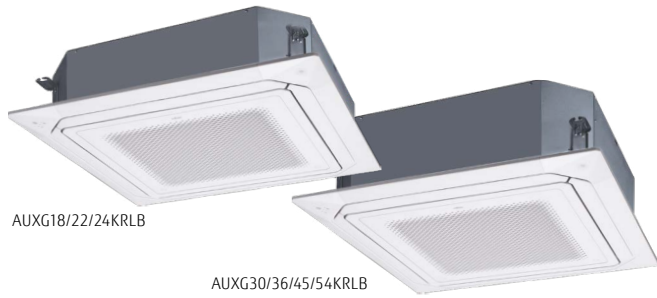
R32

7,0
SEER

4,4
SCOP



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



Dane techniczne

| Model | Jednostka wewnętrzna | | AUXG18KRLB | AUXG22KRLB | AUXG24KRLB | AUXG30KRLB | AUXG36KRLB | AUXG45KRLB | AUXG54KRLB | AUXG36KRLB | AUXG45KRLB | AUXG54KRLB |
|--|------------------------------|-------------|--|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Jednostka zewnętrzna | | AOYG18KBTB | AOYG22KBTB | AOYG24KBTB | AOYG30KBTB | AOYG36KBTB | AOYG45KBTB | AOYG54KBTB | AOYG36KRTA | AOYG45KRTA | AOYG54KRTA |
| Zasilanie | | | jednofazowe, ~230V, 50Hz | | | | | | trójfazowe, ~400V, 50Hz | | | |
| Wydajność | chłodzenie | kW | 5,2 (0,9-5,9) | 6,0 (0,9-6,7) | 6,8 (0,9-8,0) | 8,5 (2,8-10,0) | 9,5 (2,8-11,2) | 12,1 (4,0-14,0) | 13,4 (4,5-14,5) | 9,5 (2,8-11,2) | 12,1 (4,0-14,0) | 13,4 (4,5-14,5) |
| | grzanie | | 6,0 (0,9-7,5) | 7,0 (0,9-8,0) | 7,5 (0,9-9,1) | 10,0 (2,7-11,2) | 10,8 (2,7-12,7) | 13,5 (4,2-16,2) | 15,5 (4,7-16,5) | 10,8 (2,7-12,7) | 13,5 (4,2-16,2) | 15,5 (4,7-16,5) |
| Pobór mocy | chłodzenie/grzanie | kW | 1,36/1,58 | 1,71/1,82 | 1,89/1,90 | 2,44/2,51 | 2,91/2,45 | 3,61/3,21 | 4,41/4,16 | 2,91/2,45 | 3,61/3,21 | 4,41/4,16 |
| | chłodzenie | | 3,82 | 3,51 | 3,60 | 3,49 | 3,26 | 3,35 | 3,04 | 3,26 | 3,35 | 3,04 |
| COP | grzanie | WW | 3,80 | 3,85 | 3,95 | 3,98 | 4,40 | 4,20 | 3,73 | 4,40 | 4,20 | 3,73 |
| | chłodzenie/grzanie (-10°C) | | 5,2/4,4 | 6,0/4,8 | 6,8/6,0 | 8,5/8,0 | 9,5/8,7 | - | - | 9,5/8,7 | - | - |
| SEER | chłodzenie | WW | 7,00 | 7,00 | 6,60 | 6,70 | 6,55 | - | - | 6,55 | - | - |
| | grzanie (strefa umiarkowana) | | 4,30 | 4,40 | 4,20 | 4,30 | 4,30 | - | - | 4,30 | - | - |
| Klasa efektywności energetycznej | chłodzenie | A | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | - | - | A++ | - | - |
| | grzanie (strefa umiarkowana) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - | A+ | - | - |
| Maksymalny prąd pracy | chłodzenie/grzanie | A | 12,1/12,1 | 12,6/12,6 | 13,6/13,6 | 22,6/22,6 | 22,6/22,6 | 28,5/28,5 | 28,5/28,5 | 10,5/10,5 | 14,0/14,0 | 14,0/14,0 |
| Sezonowe zużycie energii | chłodzenie | | kWh/a | 260 | 300 | 360 | 444 | 507 | - | - | 507 | - |
| | grzanie | 1431 | | 1527 | 1999 | 2601 | 2828 | - | - | 2828 | - | - |
| 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 | 50/50 | 51/51 | 53/54 | 53/55 | 55/55 | 57/57 | 57/59 | 55/55 | 57/57 | 57/59 |
| | J. wewn. (chł./grz.) | Wysoki | 47/47 | 49/49 | 49/49 | 54/54 | 58/58 | 60/60 | 61/61 | 58/58 | 60/60 | 61/61 |
| Przepływ powietrza | J. wewn./J. zewn. (chł.) | Wysoki | 1050/2160 | 1050/2240 | 1150/2700 | 1600/3750 | 1870/3750 | 2000/4450 | 2100/4450 | 1870/3750 | 2000/4450 | 2100/4450 |
| | J. wewn./J. zewn. (grz.) | Wysoki | 1050/1830 | 1050/1960 | 1150/2700 | 1600/3750 | 1870/3750 | 2000/4450 | 2100/4450 | 1870/3750 | 2000/4450 | 2100/4450 |
| Wymiary netto | J. wewn. | mm | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 |
| | J. zewn. | mm | 632x799x290 | 716x820x315 | 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) | 36 (79) | 38 (84) | 42 (93) | 52 (115) | 52 (115) | 67 (148) | 67 (148) | 53 (117) | 67 (148) | 67 (148) |
| Srednica 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 |
| Srednica 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 | 30 (20) | 30 (20) | 30 (20) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) |
| Maks. różnica poziomów | | m | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewn. | chłodzenie | °CDB | -15 do 46 | -15 do 46 | -15 do 46 | -15 do 46 | -15 do 46 | -15 do 46 | -15 do 46 | -15 do 46 | -15 do 46 | -15 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) | 1,02 (0,689) | 1,25 (0,844) | 1,25 (0,844) | 1,90 (1,283) | 1,90 (1,283) | 2,70 (1,823) | 2,70 (1,823) | 1,90 (1,283) | 2,70 (1,823) | 2,70 (1,823) |
| 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 podczerwi oraz czujnika obecności.

Akcesoria 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 | Dodatkové 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-VTGVX |
| Prosty sterownik przewodowy: | UTY-RSRY | Dodatková 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 podczerwi | UTY-LBTYC | | |
| | | Zestaw przyłączy wej./wyj.: | UTY-XWZXZG | | |

Wymiary

(Jednostki : mm)

