



MULTI-SPLIT

- 42 Přehled venkovních jednotek
- 42 Připojitelnost venkovních jednotek

- 44 Multi Split pro 2 místnosti
- 46 Simultánní Multi Split Twin/Triple




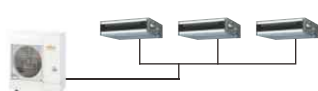
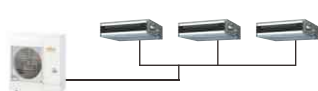
- 48 Přehled vnitřních jednotek MULTI SPLIT



- 50 Ovladače a volitelné příslušenství





Přehled a připojitelnost venkovních jednotek

		Třída		
		14	18	
		Jmenovitý výkon chlazení (kW)		
		4.0	5.0	
Multi-split	Multi pro 2 místnosti (až 2 jednotky)		AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2
Simultánní Multi-split	Twin 1-fázový			
	Twin 3-fázový		NOVÝ	
	Twin/Triple 1-fázový			
	Twin/Triple 3-fázový		NOVÝ	

Model	AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2
Multi-split Venkovní jednotka		
Výkon (kW)	Chlazení 4.0 Topení 4.4	Chlazení 5.0 Topení 5.6

Vnitřní jednotka	BTU	kW třída	AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2
 ASYG07/09/12/14 KGTB	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
 ASYG07/09/12/14 KETA	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	–	●
 ASYG07/09/12/14 KMCC	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	–	●
 AUXG07/09/12/14 KVLA	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	–	●
 ARXG07/09/12/14 KSLAP	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	–	●
 ARXG07/09/12/14 KLLAP	7,000	2.0	●	●
	9,000	2.5	●	●
	12,000	3.5	●	●
	14,000	4.0	–	●

18 5.4	24 6.8	30 8.0	36 10.0	45		54 14.0	72 19.0	90 22.0
			AOYG36KBTB	AOYG45KBTB				
			AOYG36KRTA	AOYG45KRTA				
						AOYG54KBTB		
						AOYG54KRTA		

Model	4HP		5HP		6HP	
	AOYG36KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KBTB	AOYG45KRTA	AOYG54KBTB	AOYG54KRTA
Simultánní typ Venkovní jednotka						
Výkon (kW)	Chlazení	9.5	12.1	13.4	13.4	13.4
	Topení	10.8	13.5	15.5	15.5	15.5

Vnitřní jednotka	BTU	kW třída	Twin		Triple
 AUXG18/22/24KVL A	18,000	5.0	● ×2	–	– ● ×3
	22,000	6.5	–	● ×2	–
	24,000	7.0	–	–	● ×2
 ARXG18KLLAP	18,000	5.0	● ×2	–	– ● ×3
	22,000	6.5	–	● ×2	–
 ARXG22/24KMLA	22,000	6.5	–	● ×2	–
	24,000	7.0	–	–	● ×2
Rozdělovač	UTP-SX236A (18/22/24)				UTP-SX354A (18)

Multi Split pro 2 místnosti



Vlastnosti

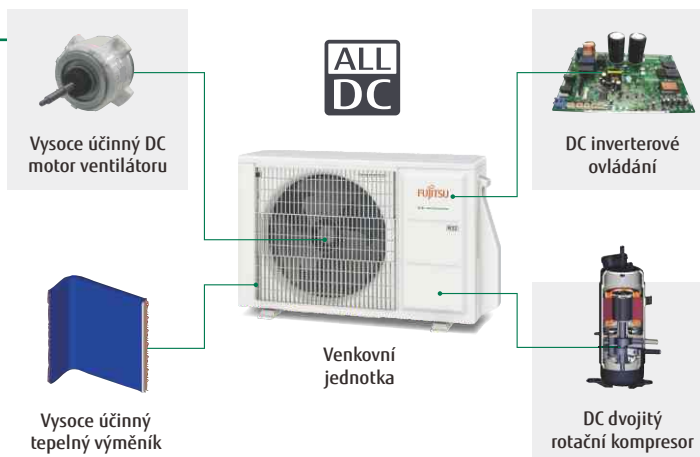
Úspora energie

Úspora energie a špičková výkonnost díky DC technologii použité na kompresor, motor ventilátoru vnitřní a venkovní jednotky a inverterové ovládání.



SEER 8.7^{*1} SCOP 4.7

*1: řada 14



Velký výběr vnitřních jednotek různých modelů

4 typy, 16 modelů představuje řadu s rozsahem výkonu od 2 kW do 4 kW. Lze uspokojit mnoho různých potřeb na klimatizování, od privátních domů nebo hotelů až po velké obchody.



Modely vybavené novým chladivem R32

Nástěnné jednotky v sofistikovaném designu



Jednotky se středním a malým výkonem umožňují instalaci v omezených prostorech





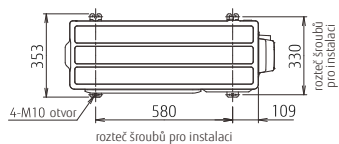
Specifikace

Model č.			AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2
Napájení			1-fázové, ~230V, 50Hz	
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	4.0 (1.4-4.6)	5.0 (1.7-5.8)
	Topení		4.4 (1.1-5.5)	5.6 (1.8-7.0)
EER	Chlazení	W/W	4.12	4.03
	Topení		4.63	4.59
Hladina akustického tlaku (High)	Chlazení	dB(A)	47	47
	Topení		49	50
Akustický výkon (High)	Chlazení		60	60
	Topení		62	62
Rozsah průtoku vzduchu	Chlazení/Topení	m ³ /h	1,670/1,670	1,960/2,020
Rozměry (V x Š x H)		mm	542×799×290	632×799×290
Hmotnost		kg(lbs)	33 (73)	37 (82)
Průměr připojovacího potrubí	Kapalina	mm	6.35×2	6.35×2
	Plyn		9.53 × 2	9.53 × 2
Max. délka potrubí	Celkem/každé		30 / 20	30 / 20
Max. výškový rozdíl	Mezi venkovní jednotkou a dalšími vnitř. jednotkami	m	15	15
	Mezi vnitřními jednotkami		10	10
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 46	-10 až 46
	Topení		-15 až 24	-15 až 24
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R32 (675)	R32 (675)
	Náplň	kg(CO ₂ eq-T)	0.9 (0.608)	1.02 (0.689)

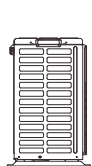
Rozměry

(Jednotka : mm)

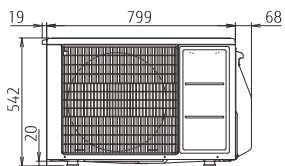
AOYG14KBTA2



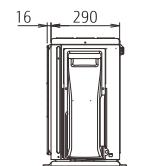
Pohled shora



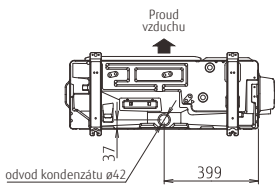
Pohled z boku



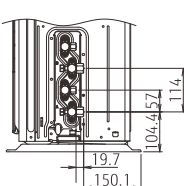
Pohled zepředu



Pohled z boku

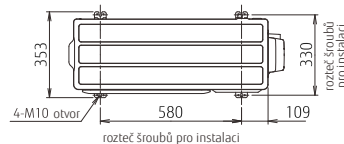


Pohled zdola



Pohled z boku

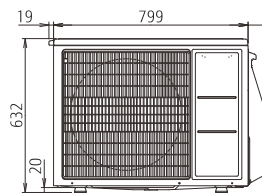
AOYG18KBTA2



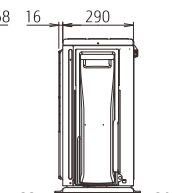
Pohled shora



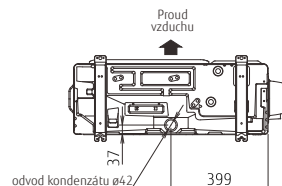
Pohled z boku



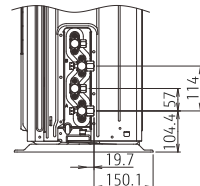
Pohled zepředu



Pohled z boku



Pohled zdola



Pohled z boku

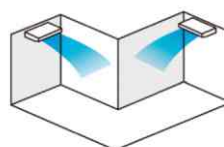
Simultánní Multi Split Twin/Triple



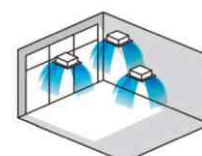
Vlastnosti

Různé instalační variace od kancelářských po komerční prostory při zapojení až 3 jednotek

Rozvržení vnitřních jednotek v místnosti může být podle tvaru místnosti a počtu lidí v ní, světelných podmínek, dokonce i na rozlehlých nebo atypických podlažích. Lze vytvořit ideální a komfortní proudění vzduchu.



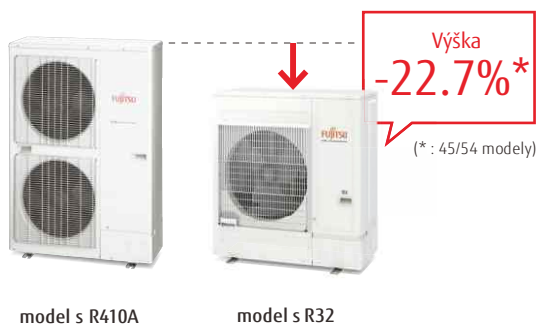
Instalace podle tvaru místnosti



Instalace podle světelných podmínek

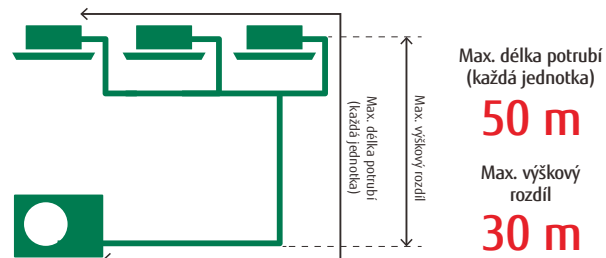
Tenký a kompaktní design

Kompaktní design venkovní jednotky umožňuje instalaci pod okno nebo do úzkých prostor.



Flexibilní instalace

Instalaci lze provést s maximální délkou potrubí 50 m s maximálním výškovým rozdílem 30 m. Systém lze instalovat do rozlehlých rezidencí nebo vícepodlažních domů.



Výběr vnitřních jednotek různých modelů

Je možné vybírat ze 3 typů (6 modelů) v závislosti na velikosti místnosti a individuálních podmínkách.



Kompaktní kasetový typ



Štíhlý mezistropní typ



Mezistropní typ

**Model: AOYG36KBTB / AOYG45KBTB / AOYG54KBTB
AOYG36KRTA [3-fázový] / AOYG45KRTA [3-fázový] / AOYG54KRTA [3-fázový]**



36

45/54

Specifikace

Model vnitřní jednotky				Kompaktní kazetový typ		
				AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
Napájení				1-fázové, ~230V, 50Hz		
Rozsah průtoku vzduchu	Chlazení	H/M/L/Q	m ³ /h	680/580/490/410	830/740/600/450	930/830/600/450
	Topení	H/M/L/Q		800/680/580/450	860/760/700/530	930/850/700/530
Rozměry (V x Š x H)				245x570x570		245x570x570
Hmotnost				15 (33)		16 (35)
Dekorační kryt				UTG-UFYF-W		UTG-UFYF-W

Model vnitřní jednotky				Mezistropní typ		
				ARXG18KLLAP	ARXG22KMLA	ARXG24KMLA
Napájení				1-fázové, ~230V, 50Hz		
Rozsah průtoku vzduchu		H/M/L/Q	m ³ /h	940/880/820/750	1,100/910/750/580	1,100/910/750/580
		H/M/L/Q		940/880/820/750	1,100/910/750/580	1,100/910/750/580
Rozměry (V x Š x H)				198x900x620		270x1,135x700
Hmotnost				20 (44)		35 (77)

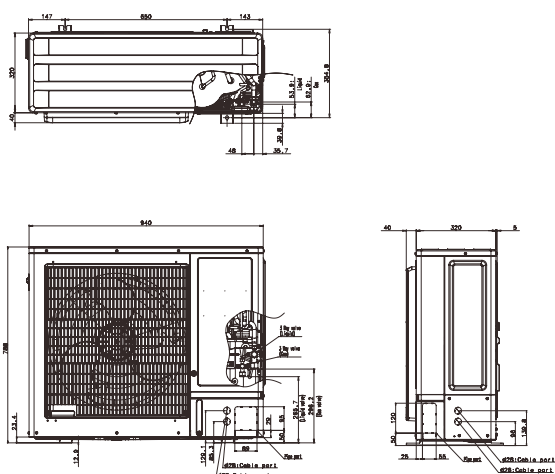
Model venkovní jednotky				AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA	
Jmenovitý výkon	Chlazení	kW	9.5	12.1	13.4	9.5	12.1	13.4		
	Topení		10.8	13.5	15.5	10.8	13.5	15.5		
Napájení				1-fázové, ~230V, 50Hz			3-fázové, ~400V, 50Hz			
Pdesign	Chlazení	kW	9.5	-	-	9.5	-	-		
	Topení (-10°C)		8.7	-	-	8.7	-	-		
SEER	Chlazení	W/W	6.10	-	-	6.10	-	-		
	Topení		4.00	-	-	4.00	-	-		
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	545	-	-	545	-	-		
	Topení		3,044	-	-	3,044	-	-		
Energetická třída	Chlazení		A++	-	-	A++	-	-		
	Topení		A+	-	-	A+	-	-		
Hladina akustického tlaku (High)	Chlazení	dB(A)	55	57	57	55	57	57		
	Topení		55	57	59	55	57	59		
Akustický výkon (High)	Chlazení		70	71	73	70	71	73		
	Topení		70	71	73	70	71	73		
Rozměry (V x Š x H)			m ³ /h		3,750/3,750	4,450/4,450	4,450/4,450	3,750/3,750	4,450/4,450	4,450/4,450
Hmotnost			mm		788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)			mm		52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Max. délka potrubí (předplněno)			m		50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Max. výškový rozdíl			m		30	30	30	30	30	30
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-15 až 46	-15 až 46	-15 až 46	-15 až 46	-15 až 46	-15 až 46		
	Topení		-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24		
Chladivo	Typ (Potenciál globál. oteplování)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)		
	Náplň		1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)		
Rozdělovač			UTP-SX236A(Twin)	UTP-SX236A(Twin)	UTP-SX236A(Twin) UTP-SX354A(Triple)	UTP-SX236A (Twin)	UTP-SX236A (Twin)	UTP-SX236A(Twin) UTP-SX354A(Triple)		

- Vnitřní jednotky jiného typu nebo výkonu nelze připojit
- Výše uvedené hodnoty jsou pro zapojení s kazetovým typem

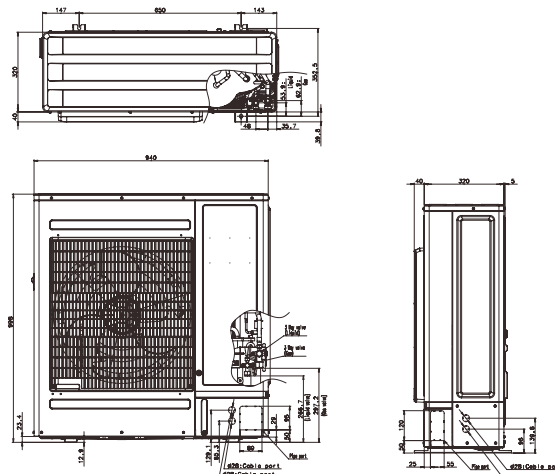
Rozměry

(jednotka : mm)

AOYG36KBTB / AOYG36KRTA



**AOYG45KBTB / AOYG54KBTB
AOYG45KRTA / AOYG54KRTA**



Přehled vnitřních jednotek MULTI SPLIT



Nástěnný typ



Model č.	Vnitřní jednotka			ASYG07KGTB	ASYG09KGTB	ASYG12KGTB	ASYG14KGTB
Třída	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Napájení	1-fázové, ~230V, 50Hz						
Hladina akustického tlaku	Chlazení	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Topení			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Akustický výkon	Chlazení	H	dB(A)	54	55	55	57
	Topení			56	57	58	59
Průtok vzduchu	Chlazení	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Topení			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Čisté rozměry V x Š x H	mm			270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
Hmotnost	kg(lbs)			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Průměr potrubí	kapal./plyn	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52

Nástěnný typ

NOVÝ



NOVÝ



Model č.	Vnitřní jednotka			ASYG07KETA ASYG07KETA-B	ASYG09KETA ASYG09KETA-B	ASYG12KETA ASYG12KETA-B	ASYG14KETA ASYG14KETA-B
Třída	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Napájení	1-fázové, ~230V, 50Hz						
Hladina akustického tlaku	Chlazení	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Topení			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Akustický výkon	Chlazení	H	dB(A)	55	55	55	57
	Topení			56	57	58	59
Průtok vzduchu	Chlazení	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Topení			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Čisté rozměry V x Š x H	mm			295x950 (zadní strana : 840)x230			
Hmotnost	kg(lbs)			11(24)	11(24)	11(24)	11.5(25)
Průměr potrubí	kapal./plyn	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52

Nástěnný typ

NOVÝ



Model č.	Vnitřní jednotka			ASYG07KMCC	ASYG09KMCC	ASYG12KMCC	ASYG14KMCC
Třída	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Napájení	1-fázové, ~230V, 50Hz						
Hladina akustického tlaku	Chlazení	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/34/29/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Topení			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Akustický výkon	Chlazení	H	dB(A)	55	55	55	57
	Topení			56	57	58	59
Průtok vzduchu	Chlazení	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/320	700/560/430/320	700/560/430/320	770/600/450/310
	Topení			720/580/460/330	750/610/470/330	780/640/520/330	820/660/520/340
Čisté rozměry V x Š x H	mm			270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Hmotnost	kg(lbs)			10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
Průměr potrubí	kapal./plyn	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52



Kompaktní kazetový typ



Model č.	Vnitřní jednotka			AUXG07KVLA	AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA
Třída	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Napájení				1-fázové, ~230V, 50Hz			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29
	Topení			34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30
Akustický výkon	Chlazení	H	dB(A)	46	46	49	50
	Topení			47	47	49	55
Průtok vzduchu	Chlazení	H/M/L/Q	m ³ /h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410
	Topení			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450
Čisté rozměry V x Š x H	mm			245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Hmotnost	kg(lbs)			15 (33)	15 (33)	15 (33)	15 (33)
Dekorační gril				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Průměr potrubí	kapal./plyn	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52

Mini mezistropní typ



Model č.	Vnitřní jednotka			ARXG07KSLAP	ARXG09KSLAP	ARXG12KSLAP	ARXG14KSLAP
Třída	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Napájení				1-fázové, ~230V, 50Hz			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
	Topení			29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
Akustický výkon	Chlazení	H	dB(A)	52	54	55	60
	Topení			53	56	57	62
Průtok vzduchu	Chlazení	H/M/L/Q	m ³ /h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
	Topení			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
Čisté rozměry V x Š x H	mm			198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450
Hmotnost	kg(lbs)			15.5 (34)	15.5 (34)	15.5 (34)	15.5 (34)
Průměr potrubí	kapal./plyn	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Externí statický tlak	Pa			0 až 30	0 až 30	0 až 30	0 až 50
Čerpadlo kondenzátu				Standard			

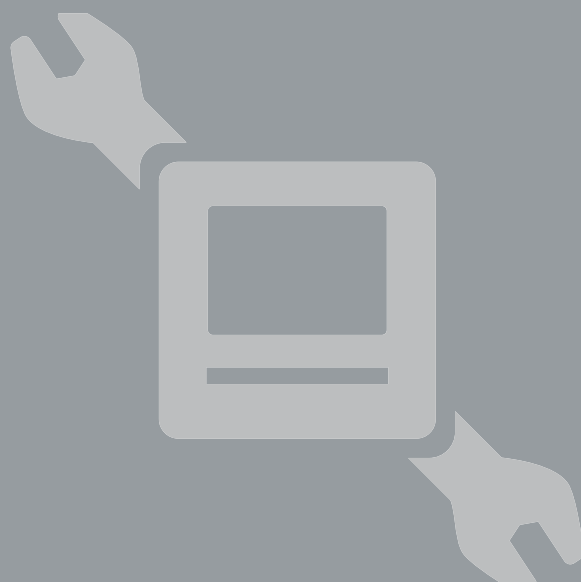
Štíhlý mezistropní typ



Model č.	Vnitřní jednotka			ARXG07KLLAP	ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP
Třída	kW			2.0	2.5	3.5	4.0
Napájení				1-fázové, ~230V, 50Hz			
Hladina akustického tlaku	Chlazení	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26
	Topení			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25
Akustický výkon	Chlazení	H	dB(A)	57	57	58	60
	Topení			57	57	58	60
Průtok vzduchu	Chlazení	H/M/L/Q	m ³ /h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480
	Topení			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480
Čisté rozměry V x Š x H	mm			198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620
Hmotnost	kg(lbs)			16 (35)	17 (37)	17 (37)	17 (37)
Průměr potrubí	kapal./plyn	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Externí statický tlak	Pa			0 až 90	0 až 90	0 až 90	0 až 90
Čerpadlo kondenzátu				Standard			



OVLADAČE & VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Dotykový drátový dálkový ovladač

UTY-RNRYZ3



Ovládá až
16 vnitř. jednotek

Ovládá
1 skupinu

Snadné ovládání díky dotykovému displeji

- Jednoduché ovládání díky dotykovému LCD displeji
- Vestavěné týdenní a denní časovače
- Podsvícení umožňuje ovládání i v tmavé místnosti
- Přesné zobrazení teploty v místnosti díky zabudovanému teplotnímu senzoru
- Ovládá až 16 vnitřních jednotek
- Dvoudrátový typ
- Na výběr až 12 jazyků (angličtina, čínština, francouzština, němčina, španělština, ruština, polština, italština, řečtina, portugalská, turečtina a dánština)

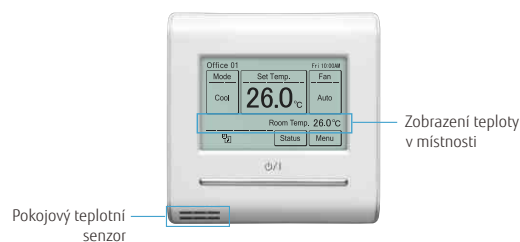
Vysoký výkon a kompaktní velikost

Kromě individuálního ovládání a týdenního časovače, je možné využít dalších nástrojů pro řízení úspory energie pouze pomocí jednoho dálkového ovladače.



Přesné a spolehlivé řízení teploty

Přesné zobrazení teploty v místnosti díky zabudovanému teplotnímu senzoru



Energi šetřící funkce

Nastavitelný AUTO režim

- Drátovým ovladačem je možné nastavit různé teploty pro režimy Topení a Chlazení
- Tyto režimy se automaticky mění v závislosti na prostorové teplotě

* Tato funkce není u některých modelů jednotek dostupná.

Automatický OFF časovač

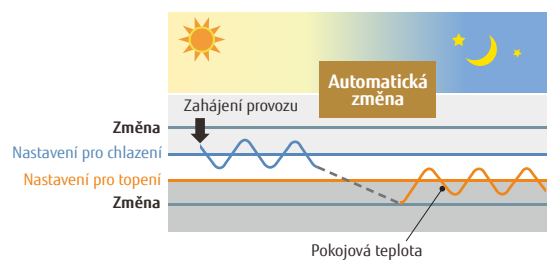
- Vnitřní jednotka se automaticky vypne po dosažení předem nastaveného času
- Interval pro OFF časovač lze flexibilně naplánovat opakovaně během dne
- Nastavitelná doba pro vypnutí jednotky může být 30 až 240 minut

Omezení teplotního rozsahu

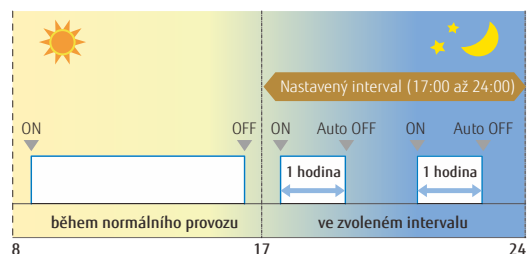
- Nastavení horní a dolní hranice pro volbu teploty pro jednotlivé režimy

Dva týdenní časovače

Automatický návrat k nastavené teplotě



Příklad: Chlazení nastavené na 27°C, Topení na 26°C



Příklad: Nastavení automatického OFF časovače na 1 hodinu s intervalem 17:00 až 24:00

Specifikace

Model	UTY-RNRYZ3
Napájení	DC 12 V
Rozměry (V x Š x D) (mm)	120 x 120 x 20,4
Hmotnost (g)	220

* DC 12 V odebíráno z vnitřní jednotky

Drátový dálkový ovladač

UTY-RLRY



- Několik možných časovačů (ON / OFF / Týdenní)
- Přesné zobrazení teploty v místnosti díky zabudovanému teplotnímu senzoru
- Ovládá až 16 vnitřních jednotek
- Zobrazení chybových hlášení na displeji
- Historie chybových hlášení (až 16 posledních)
- Dvoudrátový typ

Ovládá až
16 vnitř. jednotek

Ovládá
1 skupinu

Vysoký výkon a kompaktní velikost

Kromě individuálního ovládání a týdenního časovače, je možné využít dalších nástrojů pro řízení úspory energie pouze pomocí jednoho dálkového ovladače.



Snadné ovládání a dobrá viditelnost

- Přehledné zobrazení probíhajícího režimu na velkém displeji
- Snadné a intuitivní ovládání díky kontextové nápovědě
- Nastavovaná funkce je doplněna ikonkou



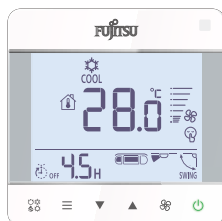
Nastavované hodnoty jsou zobrazeny na velkém LCD displeji.

Sofistikovaná tlačítka, snadné ovládání díky velkému navigačnímu tlačítku

Kompaktní drátový dálkový ovladač

UTY-RCRYZ1

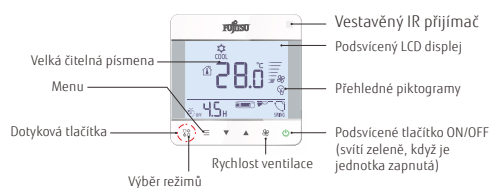
NOVÝ



- Jednoduchý design hodící se do stylových interiérů
- Snadná montáž - instaluje se do standardního evropského elektroinstalačního boxu
- Obsahuje IR přijímač - je možné ovládat i bezdrátovým ovladačem
- Dvoudrátový typ

Velký displej a snadné ovládání

- Velký displej i přes malou kompaktní velikost
- Velká snadno čitelná písmena
- Intuitivní ovládání

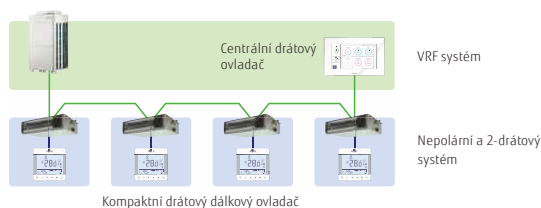


Ovládá
1 vnitř. jednotku

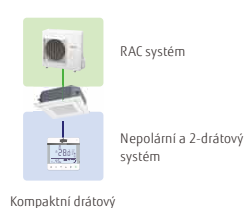
Ovládá
1 skupinu

Přehled zapojení

VRF zapojení



RAC zapojení



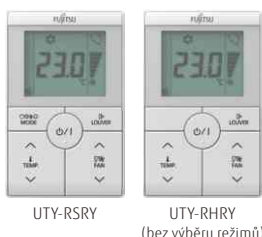
Specifikace

Model	UTY-RLRY	UTY-RCRYZ1
Napájení	DC 12 V	DC12V
Rozměry (V x Š x D) (mm)	120 x 120 x 17	86 x 86 x 44
Hmotnost (g)	170	135

* DC 12 V odebíráno z vnitřní jednotky

Jednoduchý drátový ovladač

UTY-RSRY / UTY-RHRY (bez výběru režimů)



Kompaktní ovladač se základními funkcemi

- Ovládá až 16 vnitřních jednotek
- Jednoduché nastavení základních funkcí - vhodné do hotelů a kanceláří
- Stylový design se hodí do stylových interiérů
- Velký LCD displej s jednoduchými tlačítky
- Podsvícení usnadňuje ovládání ve tmě
- Dvoudrátový typ

Ovládá až

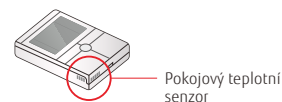
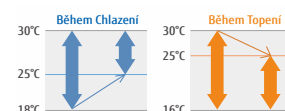
16 vnitř. jednotek

Ovládá

1 skupinu

Nastavení základních funkcí

- **Nastavení vertikálního směru proudění vzduchu:** Volba směru proudění vzduchu u mezistropních klimatizací s automatickou lamelou a kazetových typů
- **Omezení teplotního rozsahu:** Nastavení horní a dolní hranice pro volbu teploty pro jednotlivé režimy
- **Pokojový teplotní senzor:** Přesné zobrazení a řízení teploty v místnosti díky zabudovanému teplotnímu senzoru



Pokojový teplotní senzor

Jednoduchý drátový ovladač

UTY-RSNYM



UTY-RSNYM

- Ovládá až 16 vnitřních jednotek
- Jednoduché nastavení základních funkcí - vhodné do hotelů a kanceláří
- Podsvícení usnadňuje ovládání ve tmě
- Třídrátový typ

Snadné ovládání díky dotykovému displeji

- Nastavení základních funkcí jako Start/Stop, výběr režimů nebo pokojové teploty
- Velké tlačítko ON / OFF uprostřed ovladače pro rychlé a snadné zvolení režimu
- Jednoduchý drátový ovladač je možné použít s jinými individuálními ovladači
- Umožňuje jednoduchou diagnostiku v případě poruchy

Specifikace

Model	UTY-RSRY	UTY-RHRY	UTY-RSNYM, UTY-RSKY	UTY-RHKY
Napájení	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
Rozměry (V x Š x D) (mm)	120 x 75 x 19,4	120 x 75 x 19,4	120 x 75 x 19,4	120 x 75 x 14
Hmotnost (g)	120	120	120	90

Drátový dálkový ovladač

UTY-RVNYM



Prvotřídní individuální řízení provozu

- Velký 3,7" LCD displej s podsvícením a velký přehledný ovládací panel.
- Velké a přehledné ikonky pro hlavní funkce - Výběr režimů, Nastavená teplota, Rychlost ventilace
- Intuitivní orientace v Menu díky kontextové nápovědě ve spodní části displeje
- Velké hlavní tlačítka ve střední části
- Třídrátový typ
- Na výběr několik jazyků (angličtina, francouzština, němčina, španělština, ruština, italština, řečtina, turečtina)

Ovládá až

16 vnitř. jednotek

Ovládá

1 skupinu

Vysoký výkon a kompaktní velikost

Kromě individuálního ovládání a týdenního časovače, je možné využít dalších nástrojů pro řízení úspory energie pouze pomocí jednoho dálkového ovladače.



Vysoký výkon a kompaktní velikost

- Velké a přehledné ikonky pro hlavní funkce - Výběr režimů, Nastavená teplota, Rychlost ventilace
- Intuitivní orientace v Menu díky kontextové nápovědě ve spodní části displeje
- Velké hlavní tlačítka ve střední části



Energii šetřící funkce

Dva týdenní časovače

- Až 8 nastavení během jednoho dne (on/off, režim, teplota)
- Je možné nastavit dva týdenní režimy (např. pro letní a zimní sezonu)

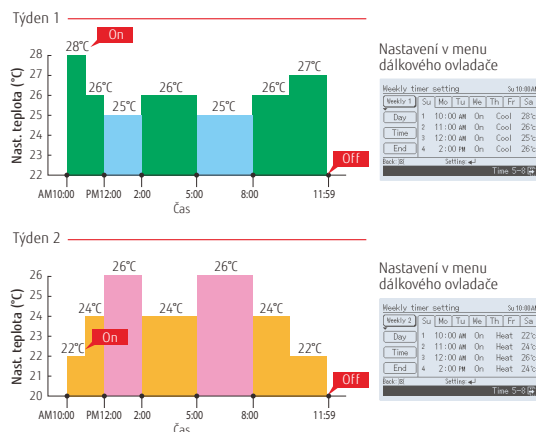
Automatický OFF časovač

- Vnitřní jednotka se automaticky vypne po dosažení předem nastaveného času
- Interval pro OFF časovač lze flexibilně naplánovat opakovaně během dne

Omezení teplotního rozsahu

- Nastavení horní a dolní hranice pro volbu teploty pro jednotlivé režimy

Automatický návrat k nastavené teplotě



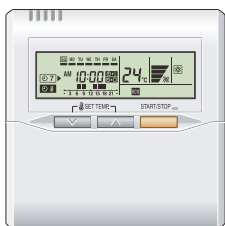
Specifikace

Model	UTY-RVNYM
Napájení	DC 12 V
Rozměry (V x Š x D) (mm)	120 × 120 × 21.3
Hmotnost (g)	220

* DC 12 V odebíráno z vnitřní jednotky

Drátový dálkový ovladač

UTY-RNNYM



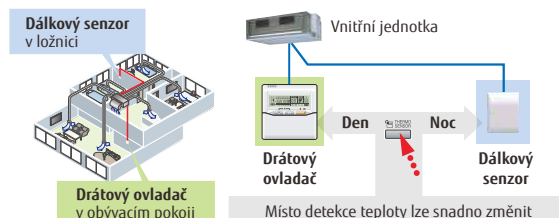
Ovládá až
16 vnitř. jednotek

Ovládá
1 skupinu

- Vestavěné denní a týdenní časovače
- K jedné vnitřní jednotce je možné připojit až dva drátové ovladače
- Ovládá až 16 vnitřních jednotek
- Třídrátový typ

Přesný a komfortní

Vnitřní teplota je přesně detekována vestavěným tepelným senzorem v těle drátového ovladače. Tento drátový ovladač a volitelný dálkový senzor umožňují flexibilní umístění senzorů tak, aby to vyhovovalo všem požadavkům.



Vestavěné časovače

- **Týdenní časovač:** Nastavení času vypnutí nebo zapnutí dvakrát denně v rámci týdne.
- **Zpětný časovač:** Možnost nastavení teploty ve dvou časových rozmezech během týdne.

Bezdrátový dálkový ovladač

UTY-LNTY



Ovládá až
16 vnitř. jednotek

Ovládá
1 skupinu

Na výběr až
4 denní časovače

Jednoduché a sofistikované ovládání

- Ovládá až 16 vnitřních jednotek
- Na výběr až 4 denní časovače

Vestavěné časovače

4 časovače: On / Off / Programový / Spánkový
Programový: Spustí ON/OFF časovač jednou za 24 hodin
Spánkový: Upravuje teplotu během spánku

Snadná instalace a použití

Výběr kódů zabrání pomíchání vnitřních jednotek (až 4 kódů).
Široký a přesný přenosový rozsah.

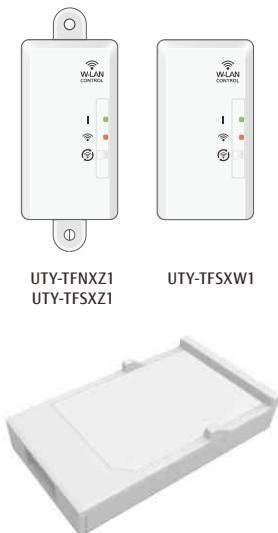
Specifikace

Model	UTY-RNNYM	UTY-LNTY
Napájení	DC 12 V	DC5V
Rozměry (V x Š x D) (mm)	120 x 120 x 18	145 x 90 x 30
Hmotnost (g)	160	150

* DC 12 V odebráno z vnitřní jednotky

Wi-Fi převodník

UTY-TFNXZ1 / UTY-TFSXZ1, UTY-TFSXW1, UTY-TFSXF2

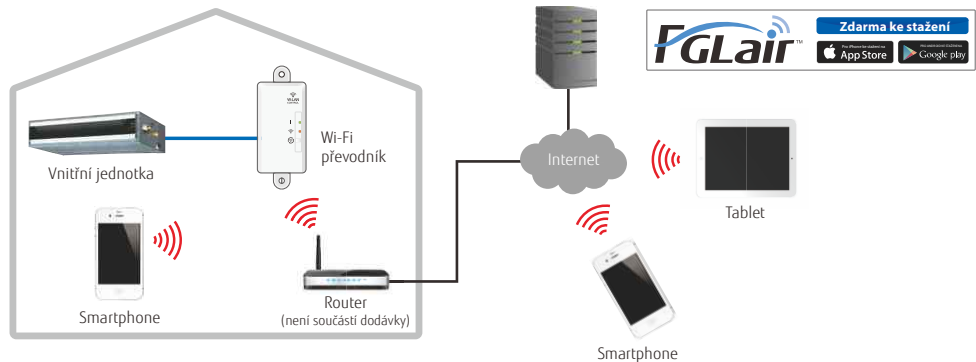


USB typ pro Split modely
UTY-TFSXF2

Připojitelná max.

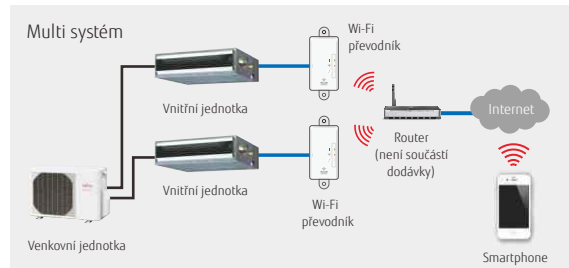
1 vnitř. jednotka

- Řešení pro vzdálené ovládání klimatizačního systému pomocí mobilních zařízení, jako jsou telefony a tablety.
- Není potřeba externí napájecí zdroj.
- Ovládá jednotlivé jednotky nebo multi systémy.
- Aplikace FGLair zdarma ke stažení.



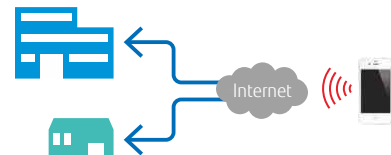
Základní ovládání

- Vypnutí a zapnutí jednotky.
- Výběr režimů (topení, chlazení, ventilace, vysoušení, automatický).
- Nastavení rychlosti ventilace.
- Nastavení směru proudění vzduchu.
- Nastavení pokojové teploty.
- Nastavení časovače.
- Úsporný režim.



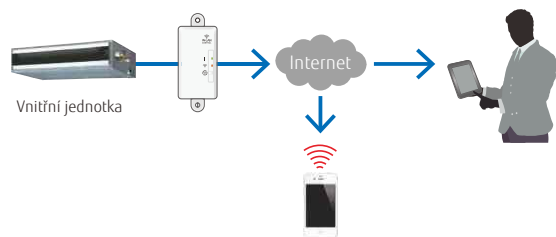
Různé lokace

- Umožňuje ovládání několika jednotek na různých lokacích.



Notifikace a historie

- Zasílání notifikací přes e-mail.
- Upozornění na poruchy klimatizačního zařízení.
- V případě poruchy usnadní rychlý servisní zásah.



Wi-Fi převodník (USB typ)

NOVÝ

UTY-TFSXF2

Nový kompaktní Wi-Fi převodník USB typu. Není nutná specializovaná instalace, převodník se jednoduše zasune do vnitřní jednotky.



Specifikace

Model	UTY-TFNXZ1 / UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXW1	UTY-TFSXF2
Rozměry (V x Š x D) (mm)	71 x 38 x 15	71 x 38 x 15	56,7 x 34 x 9,72
Hmotnost (g)	35	35	30

Wi-Fi převodník

FJ-RC-WIFI-1



Připojitelná max.

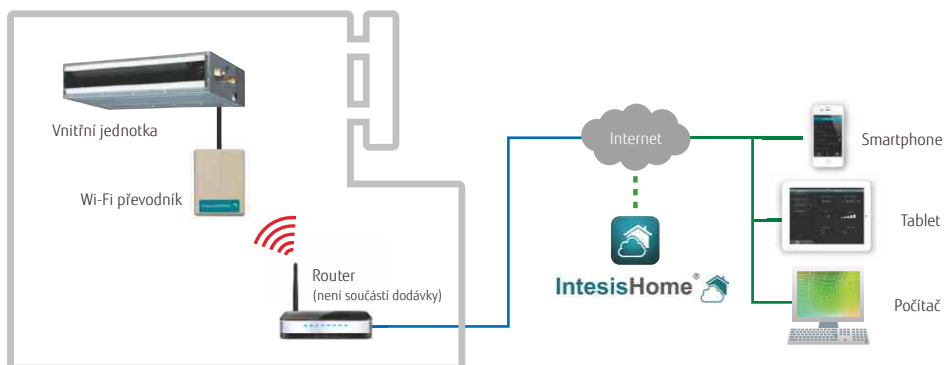
1 vnitř. jednotka

Ovládá max.

1 skupinu

IntesisHome

- Řešení pro vzdálené ovládání klimatizačního systému pomocí mobilních zařízení, jako jsou telefony a tablety.
- Není potřeba externí napájecí zdroj.
- Ovládá jednotlivé jednotky nebo skupinu (až 16 jednotek).



Základní ovládání

- Vypnutí a zapnutí jednotky.
- Výběr režimů, nastavení rychlosti ventilace.
- Nastavení směru proudění vzduchu.
- Zobrazení pokojové teploty
- Nastavení teploty.
- Vícejazyčné ovládání.
- Nastavení scénáře a časovače.



(ovládací aplikace)

Pokročilé nastavení (volitelné funkce)

- Módy (připravuje se).
- Programovatelné funkce (ON/OFF, režimy, požadovaná teplota, rychlost ventilace, směr proudění vzduchu).
- Omezení provozního rozsahu (připravuje se).
- Nastavení několika scénářů a časovačů, kalendář.

Notifikace a historie

- Nastavení zaslání notifikací přes e-mail (připravuje se).
- Upozornění na poruchy klimatizačního zařízení.
- Monitoring připojení a upozornění.
- Historie (připravuje se).

Specifikace

Model	FJ-RC-WIFI-1
Rozměry (V x Š x D) (mm)	108 × 70 × 28
Hmotnost (g)	80

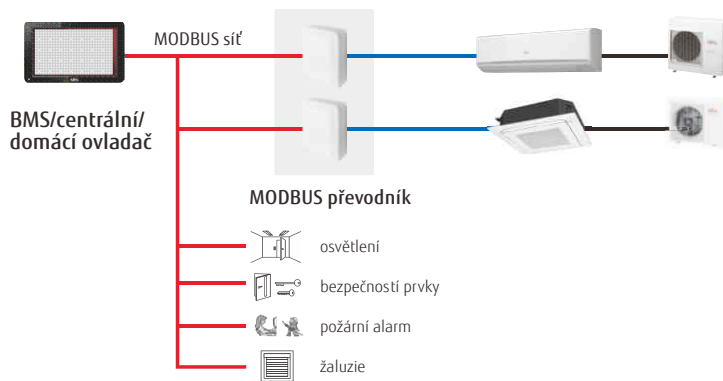
MODBUS® převodník pro vnitřní jednotku

UTY-VMSX



Připojitelná max.
1 vnitř. jednotka

- Zařízení umožňuje kompletní integraci klimatizačních jednotek do řídicího systému MODBUS.
- Snadná a flexibilní instalace.
- Není potřeba externí napájecí zdroj.
- Převodníky musí být připojeny po jednom ke každé vnitřní jednotce.
- Převodník umožňuje centrální monitoring a ovládání klimatizačních jednotek v systému pomocí BMS ovladače, centrálního nebo domácího ovladače.

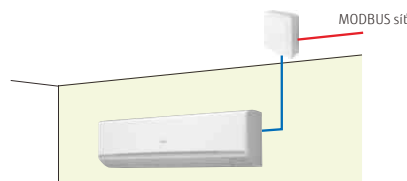


Základní ovládání

- Vypnutí a zapnutí jednotky.
- Výběr režimů (topení, chlazení, ventilace, vysoušení, automatický).
- Nastavení rychlosti ventilace a směru proudění vzduchu.
- Nastavení a zobrazení pokojové teploty.
- Nastavení časovače.
- Historie poruch.

Jednoduchá instalace

Převodník nemá napájecí kabel, proto je možné jej snadno nainstalovat a umístit na libovolné místo.



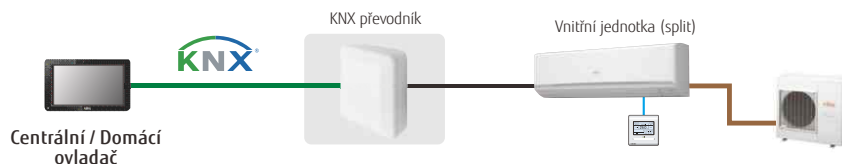
KNX® převodník pro vnitřní jednotku

UTY-VKSX



Připojitelná max.
1 vnitř. jednotka

- Zařízení umožňuje kompletní integraci klimatizačních jednotek do řídicího systému KNX.
- Snadná instalace díky malé a kompaktní velikosti.



Specifikace

Model	UTY-VMSX
Napájení	DC 12 V
Příkon (W)	Max. 1.2
Rozměry (V x Š x D) (mm)	140 x 117 x 43
Hmotnost (g)	200
Max. počet připojitelných vnitřních jedn. na jeden MODBUS převodník	1

Specifikace Modbus komunikace

Režim komunikace	RTU mode
Komunikační rychlost	9600/19200bps
Data bit	8
Parita	even/odd/none
Stop bit	1/2 (no parity)
Sběrnice	RS485
Max. délka vodiče	1000m (3280 ft)

Model	UTY-VKSX
Napájení	DC 12 V
Příkon (W)	0.6
Rozměry (V x Š x D) (mm)	140 x 117 x 43
Hmotnost (g)	215

MODBUS® převodník

FJ-RC-MBS-1



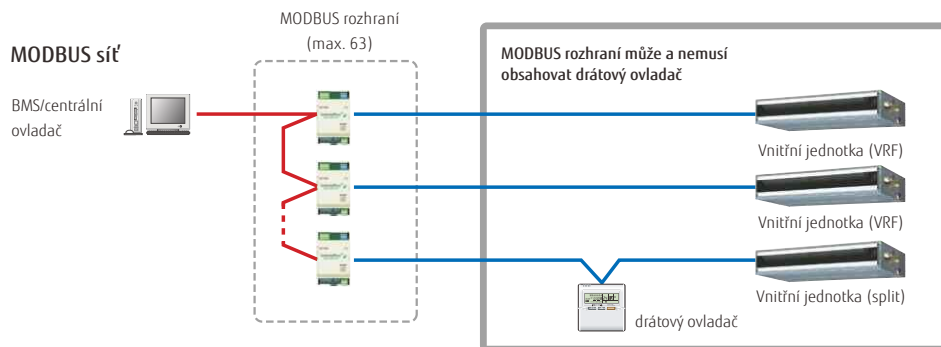
- Zařízení umožňuje kompletní integraci klimatizačních jednotek do řídicího systému MODBUS.
- Snadná instalace díky malé a kompaktní velikosti.
- Není potřeba externí napájecí zdroj.
- Umožňuje centrální monitoring a ovládání klimatizačních jednotek v systému BMS.

Připojitelná max.

1 vnitř. jednotka

Ovládá max.

1 skupinu



KNX® převodník

FJ-RC-KNX-1i



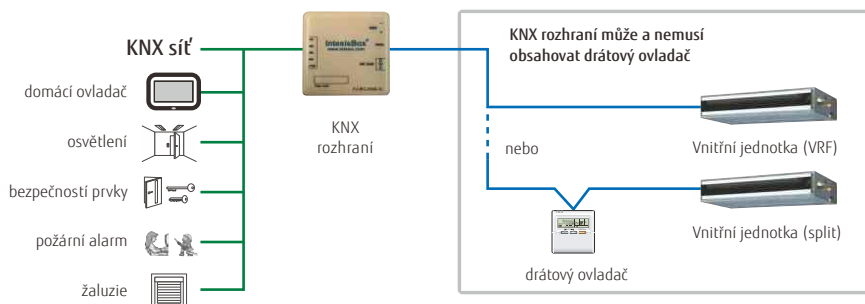
- Zařízení umožňuje kompletní integraci klimatizačních jednotek do řídicího systému KNX.
- Snadná instalace díky malé a kompaktní velikosti.

Připojitelná max.

1 vnitř. jednotka

Ovládá max.

1 skupinu



Specifikace

Model	FJ-RC-MBS-1	FJ-RC-KNX-1i
Rozměry (V x Š x D) (mm)	93 x 53 x 58	70 x 70 x 28
Hmotnost (g)	85	70

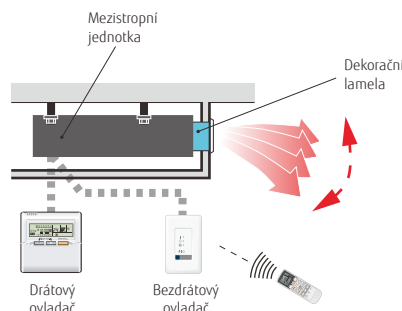
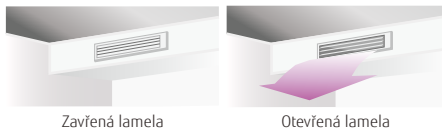
Dekorační lamela pro mezistropní typ

UTD-GXTA-W / UTD-GXTB-W



Prvotřídní individuální řízení provozu

- Flexibilní ovládání díky synchronizaci dálkového ovladače s dekorací lamelou
- Kývavý rozptyl vzduchu ve vertikálním směru (4 kroky)
- Automatické uzavření lamely po vypnutí jednotky.



IR přijímací sada

pro mezistropní typ
UTY-LBTYM



Pro ovládání mezistropních jednotek bezdrátovým dálkovým ovladačem

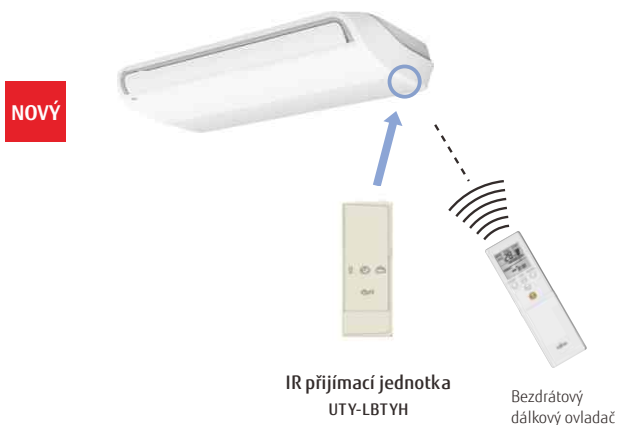
pro kazetový typ
UTY-LBTYC



Pro ovládání kazetových jednotek bezdrátovým dálkovým ovladačem

IR přijímací sada pro podstropní typ

UTY-LBTYH



Pro ovládání podstropních jednotek bezdrátovým dálkovým ovladačem

Specifikace

Model	UTY-LBTYM	UTY-LBTYC	UTY-LBTYH
Napájení/Baterie	DC12V/DC5V	DC12V/DC5V	DC12V/DC5V
Rozměry (V x Š x D) (mm)	145 x 90 x 30	193.9 x 193.9 x 31.2	174.8 x 48.6 x 23.1
Hmotnost (g)	150	140	TBA

* DC 12 V odebráno z vnitřní jednotky

Externí přepínač

UTY-TERX



Ovládá max.
1 skupinu

Prvotřídní individuální řízení provozu

- Kombinace externího přepínače s kartovým spínačem nebo jiným řízením umožňuje ovládání funkcí ON/OFF, nastavení teploty, rychlosti ventilátoru a změnu režimu. To činí tento výrobek vhodný pro instalace jako jsou například hotelové pokoje.
- Kartový spínač nebo jiné přepínače nejsou součástí dodávky.
- Dvoudrátový/třídrátový typ
- Požadovanou teplotu lze nastavit rozdílnou pro chlazení a topení (celkem 4 hodnoty).

Vysoký výkon a kompaktní velikost

Lidský senzor zaznamená odchod člověka z místnosti a klimatizace sníží svůj výkon. Jakmile se člověk vrátí do místnosti, zařízení se uvede do předchozího provozního režimu.



Pozn.: Lidský senzor není namontovaný na externím přepínači a není součástí dodávky.

OVLADAČE
A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Síťový převodník

UTY-VTGX / UTY-VTGXV



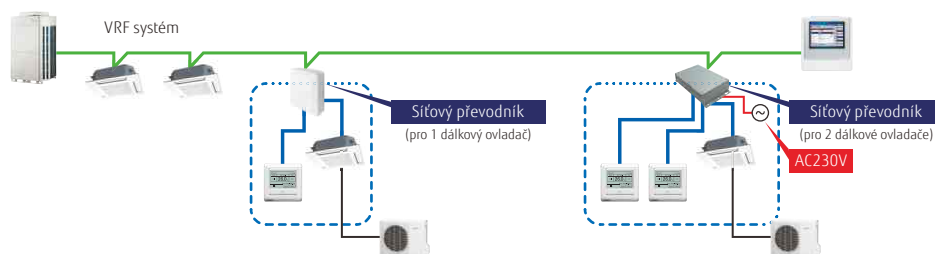
UTY-VTGX
DC napájení



UTY-VTGXV
AC napájení

- Síťový převodník slouží k propojení splitového systému s VRF systémem.
- Kompaktní design a lehká konstrukce.
- Připojitelné na dvoudrátový nebo třídrátový typ dálkového ovladače.
- Je možné připojit až 16 vnitřních jednotek, nebo 1 skupinu.
- Maximálně je možné připojit až 100 síťových převodníků.

Příklad instalace



Specifikace

Model	UTY-TERX	UTY-VTGX		UTY-VTGXV
Napájení	DC 6.5-16 V	polární 3-drát DC 12 V	nepolární 2-drát DC 12 V	220-240 V 50/60 Hz
Příkon (W)	-	Max. 1.2		Max. 3
Rozměry (V x Š x D) (mm)	140 x 117 x 43	140 x 117 x 43		54 x 260 x 150
Hmotnost (g)	250	250		1,100

Přehled ovladačů pro SPLIT a MULTI SPLIT



Typ	Vnitřní jednotka						
	Nástěnný typ						
	Premiová série	Designová série		Standardní série			Základní série
	ASYG 12KXCA	ASYG 07/09/12/14 KGTB	ASYG 07/09/12/14 KETA	ASYG 07/09/12/14 KMCC	ASYG 18/24KMTA	ASYG 30/36KMTA	ASYG 07/09/12 KPCA
Ovladače			● UTY-RNRYZ3+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RNRYZ3+ UTY-TWRXZ2	
			● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RLRY+ UTY-TWRXZ2	
			● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2			● UTY-RCRYZ1+ UTY-TWRXZ2	
					● UTY-RVNYM+ UTY-TWBXF2		
					● UTY-RNNYM+ UTY-TWBXF2		
Jednoduchý dálkový ovladač	 2-drátový 3-drátový		● UTY-RSRY, UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2		● UTY-RSNYM+ UTY-TWBXF2	● UTY-RSRY, UTY-RHRY+ UTY-TWRXZ2	
Centrální dálkový ovladač							
Bezdrátový dálkový ovladač							
Infračervená přijímací sada	 mezistropní kazetový						
	 mezistropní kazetový podstropní						
Převodníky			● UTY-VMSX	● UTY-VMSX*1	● UTY-VMSX	● UTY-VMSX*1	
			● UTY-VKSX	● UTY-VKSX*1	● UTY-VKSX	● UTY-VKSX*1	
Wi-Fi převodník	 Příslušenství	● Příslušenství	● UTY-TFSXW1		● UTY-TFSXW1		
				● UTY-TFSXF2		● UTY-TFSXF2	
Externí přepínač			● UTY-TERX+UTY-TWRXZ2		● UTY-TERX+ UTY-TWBXF2	● UTY-TERX+UTY-TWRXZ2	
Sítový převodník	 DC napájení AC napájení		● UTY-VTGX+UTY-TWRXZ2 nebo UTY-VTGXV+UTY-TWRXZ2		● UTY-VTGX+UTY-TWBXF2 nebo UTY-VTGXV+UTY-TWBXF2	● UTY-VTGX+UTY-TWRXZ2 nebo UTY-VTGXV+UTY-TWRXZ2	



Vnitřní jednotka									
Kazetový typ		Mezistropní typ				Podstropní typ	Multi Split		
4-cestné proudění	360° proudění	Štíhlý	Střednětlaký		Vysokotlaký		Kompaktní kazetový	Mini mezistropní	Štíhlý mezistropní
AUXG 09/12/14/ 18/22/24 KVLA	AUXG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRLB	ARXG 09/12/14/18 KLLAP	ARXG 12/14/18/22/24/ 30/36/45/54 KHTAP	ARXG 22/24/30/36/45 KMLA	ARXG 45/54KHTA	ABYG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRTA	AUXG 07KVLA	ARXG 07/09/12/14 KSLAP	ARXG 07KLLAP
		● UTY-RNRYZ3					● UTY-RNRYZ3		
		● UTY-RLRY					● UTY-RLRY		
		● UTY-RCRYZ1					● UTY-RCRYZ1		
		● UTY-RVNYM					● UTY-RVNYM		
		● UTY-RNNYM					● UTY-RNNYM		
		● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM			● UTY-RSNYM	● UTY-RSRY, UTY-RHRY	● UTY-RSRY, UTY-RHRY, UTY-RSNYM		
● UTY-LNTY							● UTY-LNTY		
	● UTY-LBTYC		● UTY-LBTYM			● UTY-LBTYH	● UTY-LBTYM	● UTY-LBTYM	
		● UTY-VMSX					● UTY-VMSX		
		● FJ-RC-MBS-1					● FJ-RC-MBS-1		
		● UTY-VKSX					● UTY-VKSX		
		● FJ-RC-KNX-1i					● FJ-RC-KNX-1i		
		● UTY-TFSXZ1			● UTY-TFNXZ1		● UTY-TFSXZ1		
		● FJ-RC-WIFI-1					● FJ-RC-WIFI-1		
					● UTY-TERX				
					● UTY-VTGX UTY-VTGXV				

*Pro sérii KL není dostupné žádné volitelné příslušenství.
*1: Lze použít jen pokud je odstraněn Wi-Fi adaptér.

Přehled volitelného příslušenství pro SPLIT a MULTI SPLIT



Typ	Kazetový typ	Vnitřní jednotka					
		Kazetový typ		Mezistropní typ			
		4-cestné proudění	360° proudění	Štíhlý	Střednětlaký		Vysokotlaký
	AUXG 09/12/14/ 18/22/24 KVLA	AUXG 18/22/24/ 30/36/45/54 KRLEB	ARXG 09/12/14/18 KLLAP	ARXG 12/14/18/22/ 24/30/36/45/54 KHTAP	ARXG 22/24/30/36/45 KMLA	ARXG45/54KHTA	
Senzor lidské přítomnosti			● UTY-SHZXC				
Externí teplotní čidlo					● UTY-XSZX		
Dekorační gril	 UTG-UFYF-W UTG-UKYA-W UTG-UKYC-W UTG-UKYA-B	● UTG-UFYF-W	● UTG-UKYA-W, UTG-UKYC-W, UTG-UKYA-B				
Dekorační lamela				● UTD-GXTA-W (09/12/14) UTD-GXTB-W (18)			
Filtr s dlouhou životností					● UTD-LFNA (36/45/54) UTD-LFNB (18/22/24/30) UTD-LFNC (12/14)	● UTD-LF25NA	● UTD-LF60KA (45/54)
Příruba						● UTD-SF045T UTD-RF204	
Čerpadlo kondenzátu						● UTZ-PX1NBA	
Široký panel	 Vnitřní jednotka 600 Panel 600 (mm) 600		● UTG-AKXA-W				
Distanční panel	 242 mm distanční panel		● UTG-BKXA-W				
Sada pro přívod čerstvého vzduchu	 pro kompaktní kazetový typ pro kazetový typ	● UTZ-VXAA	● UTZ-VXRA				
Záslepka výdechu	 pro kompaktní kazetový typ pro kazetový typ	● UTR-YDZB	● UTR-YDZK				
Izolační sada při vysoké vlhkosti	 pro kazetový a kompaktní kazetový typ	● UTZ-KXGC	● UTZ-KXRA				
Sada pro částečné zapuštění	 pro parapetní typ						
Připojovací potrubí ve tvaru L							
Držák dálkového ovladače							
Adaptér							



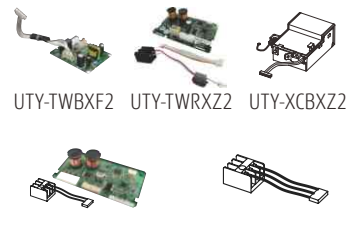



Vnitřní jednotka					
Podstropní typ	Nástěnný typ	Multi Split			
		Nástěnný typ	Kompaktní kazetový	Mini meziprostří	Štíhlý meziprostří
ABYG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRTA	ASYG 07/09/12 KPCA	ASYG14KMCC	AUYG07KVLA	ARYG 07/09/12 KSLAP	ARYG07KLLAP
				● UTY-XSZX	
			● UTG-UFYF-W		
				● UTD-GXTA-W (07/09/12)	
● UTR-DPB24T					
			● UTZ-VXAA		
			● UTR-YDZB		
			● UTZ-KXGC		
● UTP-FX24A (18/22/24) UTP-FX35A (30/36/45/54)					
	● UTZ-RXLA				
		● Adapter H			

Seznam funkcí pro SPLIT a MULTI SPLIT

Externí vstupy a výstupy

Type	Vnitřní jednotka										
	Prémiová série	Designová série		Standardní série			Základní série		Kazetový typ		
		ASYG 12KXCA	ASYG 07/09/12/14 KGTB	ASYG 07/09/12/14 KETA	ASYG 07/09/12/14 KMCC	ASYG 18/24KMTA	ASYG 30/36KMTA	ASYG 07/09/12 KPCA	ASYG 18/24KLCA	4-cestné proudění	360° proudění
Adm/SK	Start/Stop		● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZX	● UTY-TWRXZ2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-TWBXF2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSXZ2+UTY-XWZXZ5				● PCB Terminal nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA	● PCB Terminal nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA
	Vypnutí										
	Nucené zastavení		● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZX	● UTY-TWRXZ2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-TWBXF2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSXZ2+UTY-XWZXZ5				● PCB Terminal	● PCB Terminal
	Nouzové zastavení										
	Nucené vypnutí termostatu		● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZX			● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5				●○ UTY-XCSX +UTZ-GXRA	●○ UTY-XCSX +UTZ-GXRA
	Tichý režim										
	Priorita chlazení / topení										
	Omezení výkonu venkovní jednotky										
Adm/SK	Chod jednotky		● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZX	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-TWBXF2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5				● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA
	Porucha		● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZX	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-TWBXF2+ UTY-XWZXZ5	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5				● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA
	Chod kompresoru		● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZX								
	Chod ventilátoru vnitřní jednotky		● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZX	● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5		● UTY-XCSXZ2+ UTY-XWZXZ5				● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA
	Dosažení požadované teploty										
	Ovládání externího ohříváče									● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXRA
	Výhřev vany										

Další příslušenství pro SPLIT a MULTI SPLIT

<p>Komunikační sada</p>  <p>UTY-TWBXF2 UTY-TWRXZ2 UTY-XCBXZ2</p> <p>UTY-TWRX UTY-XWNX</p>	<p>Karta externích vstupů a výstupů</p>  <p>UTY-XCSXZ2 pro nástěnný typ</p> <p>UTY-XCSX pro mezistrop. a kazetový typ</p>	<p>Box pro kartu exter. vstupů a výstupů</p>  <p>UTY-GXXB UTY-GXEA</p> <p>UTY-GXRA</p>	<p>Konzola pro box karty ext. vstupů a výstupů</p>  <p>UTY-GXNA</p>
---	---	---	---



Vnitřní jednotka				Multi Split			Venkovní jednotka		
Mezistropní typ				Podstropní typ	Mini mezistropní	Štíhlý mezistropní	Kompaktní kazetový	Jednoduchý split	Simultánní split
Štíhlý	Střednětlaký		Vysokotlaký						
ARXG 09/12/14/18 KLLAP	ARXG 12/14/18/22/24/ 30/36/45/54 KHTAP	ARXG 22/24/30/36/45 KMLA	ARXG 45/54KHTA	ABYG 18/22/24/30/ 36/45/54 KRTA	ARXG 07/09/12/14 KSLAP	ARXG 07KLLAP	AUXG 07KVL A	AOYG 30/36/45/54KBTB, AOYG 36/45/54KRTA	AOYG 36/45/54KBTB, AOYG 36/45/54KRTA
● PCB Terminal	● PCB Terminal nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXNA	● PCB Terminal	● UTD-ECSSA	● PCB Terminal nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXEA	● PCB Terminal		● PCB Terminal		
● PCB Terminal	● PCB Terminal	● PCB Terminal	● UTD-ECSSA	● PCB Terminal	● PCB Terminal		● PCB Terminal		
	● UTY-XCSX		● UTD-ECSSA	● UTY-XCSX+ UTZ-GXEA				● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ3
								● UTY-XWZXZ3	● UTY-XWZXZ3
● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXNA	● UTY-XWZXZG	○ UTD-ECSSA	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXEA	● UTY-XWZXZG		● UTY-XWZXZG		
	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXNA			● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXEA				● UTY-XWZXZ3	○ UTY-XWZXZ3
								● UTY-XWZXZ3	○ UTY-XWZXZ3
● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXNA	● UTY-XWZXZG	● UTD-ECSSA	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXEA	● UTY-XWZXZG		● UTY-XWZXZG		
● UTY-XWZXZG	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXNA	● UTY-XWZXZG	● UTD-ECSSA	● UTY-XWZXZG nebo ○ UTY-XCSX+UTZ-GXEA	● UTY-XWZXZG				

● Suchý kontakt ○ Napěťový

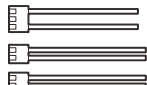
Komunikační systém

Sada pro externí připojení

Pro vnitřní jednotku



UTY-XWZX



UTY-XWZXZ5

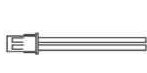


UTY-XWZXZG

Pro venkovní jednotku



UTY-XWZXZ2



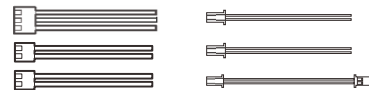
UTY-XWZXZ3



UTY-XWZXZ4

Sada pro externí ovládání

Pro vnitřní jednotku



UTD-ECSSA

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

www.fujitsu-general.com

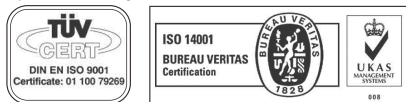


Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 01 100 075229
ISO 14001 Certified number: 01 104 9245

Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 01 100 79269
ISO 14001 Certified number: CNBJ312244-UK

Fujitsu General Central Air-conditioner (Wuxi) Co., Ltd.



ISO 9001 Certified number: 15917Q20073R5M
ISO 14001 Certified number: 15918E20021R5M

Poznámka ke specifikacím

I.U. = vnitřní jednotka, O.U. = venkovní jednotka, Qu = Quiet (tichý), * = neurčeno

Výkon při chlazení a topení byl stanoven při následujících podmínkách:

Chlazení	Vnitřní teplota: 27°C DB / 19°C WB Venkovní teplota: 35°C DB / 24°C WB	Topení	Vnitřní teplota: 20°C DB / 15°C WB Venkovní teplota: 7°C DB / 6°C WB
----------	---	--------	---

Test výkonnosti v souladu s EN14511.

Test sezónní účinnosti v souladu s EN14825.

Test akustického výkonu v souladu s ENV12102.

Skutečná barva se může lišit od tištěného vyobrazení.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů a designu bez předcházejícího upozornění. Obráťte se na svého regionálního distributora.

Některé názvy společností a produktů uvedené v tomto katalogu mohou být registrované ochranné známky nebo obchodní názvy.

Copyright © Fujitsu General Limited. Všechna práva vyhrazena.

Copyright překlad © Impromat Klima spol. s r.o.

Distribuce:

IMPROMAT

KLIMA

www.impromat-klima.cz

ZLÍN

Třída T. Bati 5267

tel.: 577 004 141

e-mail: info@impromat-klima.cz

PRAHA

U Hellady 4

tel.: 727 952 332

e-mail: paha@impromat-klima.cz