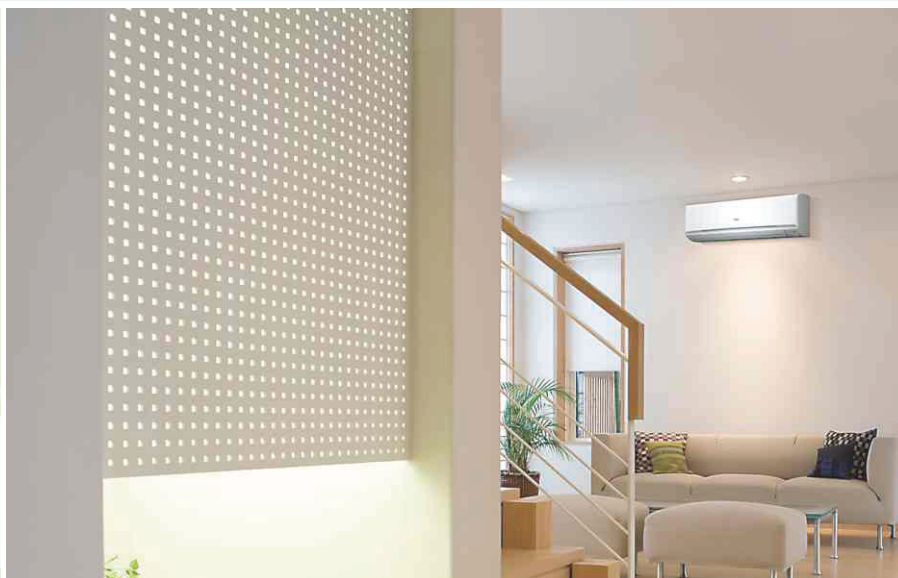


NOVÝ

# Nástěnný typ

## Standardní série

Komfort pro velké místnosti



### Vlastnosti

#### Malá a lehká venkovní jednotka

Tento model je mnohem kompaktnější než běžná venkovní jednotka, což umožňuje instalaci do úzkých prostor.



#### Senzor lidské přítomnosti

Senzor lidské přítomnosti rozpozná osoby v místnosti. V případě jejich odchodu přepne jednotku do úsporného provozu. Po jejich návratu do místnosti se jednotka automaticky vrátí k původnímu režimu.



Osoba opouští  
místnost



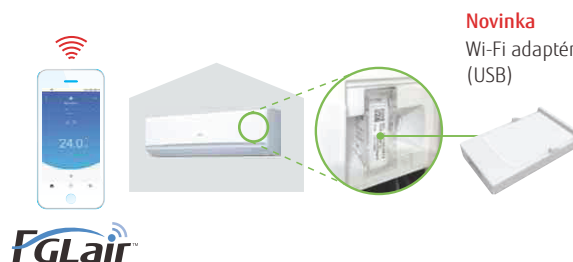
Zahájení úsporného  
provozu



Návrat k původnímu  
nastavení

#### Ovládání pomocí chytrého telefonu (volitelné)

Díky Wi-Fi adaptéru a aplikaci FGLair je možné ovládat klimatizaci odkudkoliv prostřednictvím chytrého telefonu nebo tabletu.



**Novinka**  
Wi-Fi adaptér  
(USB)

FGLair™

## Model: ASYG30KMTA / ASYG36KMTA



Bezdrátový  
dálkový ovladač



## Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG30KMTA		ASYG36KMTA	
	Venkovní jednotka		AOYG30KMTA		AOYG36KMTA	
Napájení	1-fázové, ~230V, 50Hz					
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	8.0 (2.9-9.0)		9.4 (2.9-10.0)	
	Topení		8.8 (2.2-11.0)		10.1 (2.7-11.2)	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	2.33/2.20		3.16/2.73	
EER	Chlazení		3.43		2.97	
COP	Topení	W/W	4.00		3.70	
Pdesign	Chlazení/Topení (-10°C)		8.0/6.5		9.4/7.1	
SEER	Chlazení	W/W	6.67		6.14	
SCOP	Topení (průměr)		4.54		4.52	
Energetická třída	Chlazení	A++		A++		
	Topení (průměr)	A+		A+		
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	21.0/21.0		21.5/21.5	
Roční spotřeba energie	Chlazení		419		535	
	Topení	kWh/a	2,001		2,198	
Odvlhčování			l/h	2.6		3.8
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q		50/44/40/33		50/44/40/33
	Vnitřní (topení)		49/44/39/33		49/44/39/33	
	Venkovní (chlazení/topení)		High		High	
Akustický výkon	Vnitřní (chlazení/topení)	High	65/65		65/65	
	Venkovní (chlazení/topení)		High		High	
Vzduchová výměna	Vnitřní/Venkovní (chlaz.)	High	1,330/3,750		1,330/3,750	
	Vnitřní/Venkovní (topení)		High		High	
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	340x1,150x280		340x1,150x280	
	Venkovní		788x940x320		788x940x320	
Hmotnost	Vnitřní	kg(lbs)	18.5(41)		18.5(41)	
	Venkovní		52.0(115)		52.0(115)	
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)		mm	9.52/15.88		9.52/15.88	
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní/vnější)			13.8/15.8 až 16.7		13.8/15.8 až 16.7	
Max. délka potrubí (předplněno)		m	50(30)		50(30)	
Max. výškový rozdíl			30		30	
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-15 až 46		-15 až 46	
	Topení		-15 až 24		-15 až 24	
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)	kg(CO2eq-T)	R32(675)		R32(675)	
	Náplň		1.90(1.283)		1.90(1.283)	

## Volitelné příslušenství

Kompaktní drátový ovladač: UTY-RCRYZ1

Drátový ovladač: UTY-RNRYZ3, UTY-RLRY

Jednoduchý dálkový ovladač: UTY-RSRY, UTY-RHRY

Externí přepínač: UTY-TERX

Síťový převodník (DC napájení): UTY-VTGX

Síťový převodník (AC napájení): UTY-VTGXV

Wi-Fi převodník: UTY-TFSXF2

Komunikační kit: UTY-TWRXZ2

KNX převodník: UTY-VKSX\*

MODBUS převodník: UTY-VMSX\*

Externí vstup a výstup PCB: UTY-XCSXZ2

Externí indikační sada: UTY-XWZXZ5

\*není možná kombinace s Wi-Fi převodníkem (UTY-TFSXF2)

## Rozměry

(jednotka : mm)

