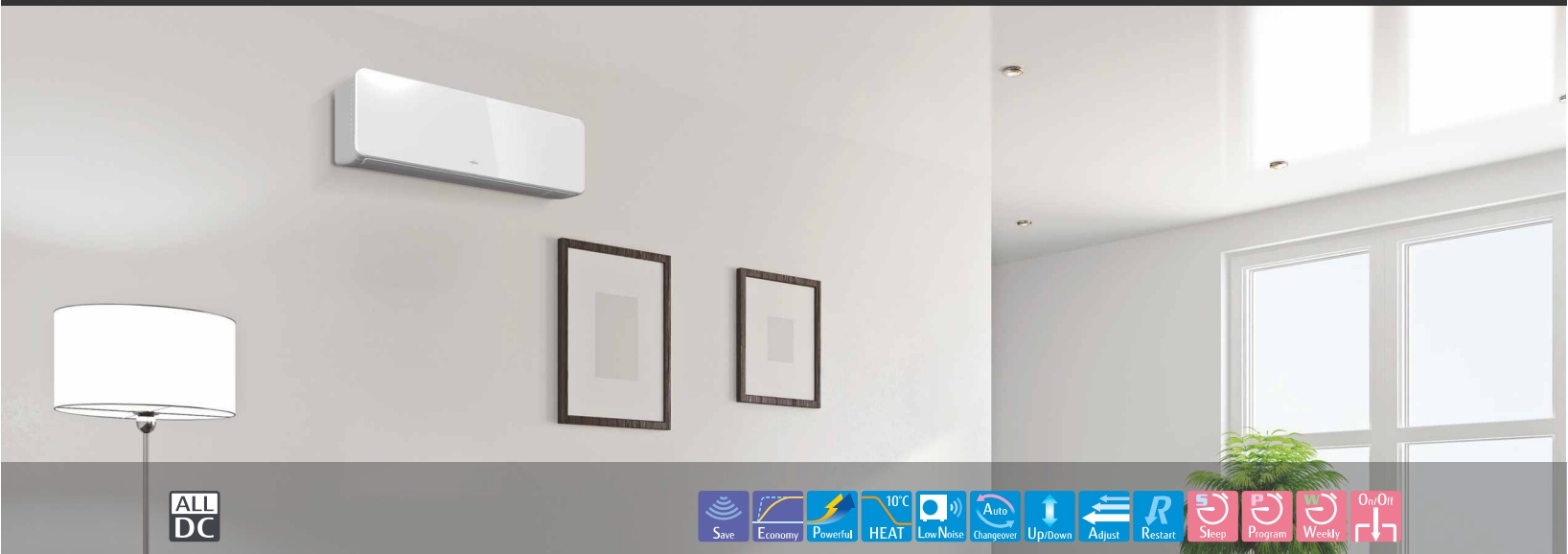


NOVÝ

Nástěnný typ

Designová série

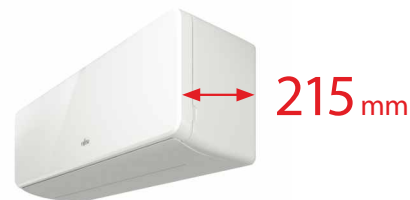
Výbava & Design



**Vlastnosti**

**Stylový design**

Tenkého a stylového designu je dosaženo několikacístným tepelným výměníkem s vysokou hustotou a velmi účinným ventilátorem.



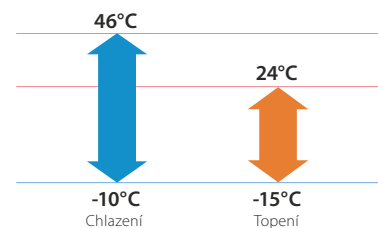
**Senzor lidské přítomnosti**

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.

**Tichý provoz**

**19 dB(A)**

**Široký provozní rozsah**



**Ovládání pomocí chytrého telefonu (volitelné)**

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



**Kontakt:**

Tepelná čerpadla Lhotský & Dražanský s.r.o.  
Na Závodí 543/6, 748 01 Hlučín  
Tel.: 731 581 910, email: obchod@tclcd.cz

**Model: ASYG07KGTA / ASYG09KGTA / ASYG12KGTA / ASYG14KGTA**



Bezdrátový  
dálkový ovladač



Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG07KGTA	ASYG09KGTA	ASYG12KGTA	ASYG14KGTA	
	Venkovní jednotka		AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA	
Napájení			1-fázový, ~230V, 50Hz				
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	
	Topení		2,50	2,80	4,00	5,40	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,4 / 0,5	0,55 / 0,56	0,8 / 0,9	1,1 / 1,3	
EER	Chlazení	W/W	5,0	4,5	4,22	3,57	
	Topení		5,0	5,0	4,4	4,0	
COP	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,0 / 2,3	2,5 / 2,4	3,4 / 2,5	4,2 / 4,0	
	Chlazení		8,52	8,52	8,51	7,11	
SCOP	Topení (průměr)	W/W	5,12	5,11	5,10	4,31	
	Chlazení		A+++	A+++	A+++	A++	
Energetická třída	Topení (průměr)	A+++		A+++	A+++	A+	
	Chlazení/Topení	A	2,3 / 2,8	3,0 / 3,5	4,3 / 4,8	5,3 / 6,4	
Provozní proud	Chlazení	kWh/a	82	103	140	207	
	Topení		628	658	685	1298	
Roční spotřeba energie	Topení	l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Odvlhčování	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	38 / 33 / 29 / 19	40 / 34 / 29 / 19	40 / 35 / 30 / 19	43 / 36 / 30 / 20	
	Vnitřní (topení)		H/M/L/Q	41 / 35 / 31 / 21	42 / 36 / 31 / 21	42 / 38 / 33 / 21	44 / 39 / 33 / 24
	Venkovní (chlazení/topení)		High	46 / 46	46 / 48	50 / 50	50 / 50
Akustický výkon	Vnitřní (chlazení/topení)	High	54 / 56	55 / 57	56 / 58	57 / 59	
	Venkovní (chlazení/topení)		High	61 / 62	61 / 63	65 / 66	65 / 66
Vzduchová výměna	Vnitřní/Venkovní (chlaz.)	High	650 / 1610	700 / 1610	700 / 1680	770 / 1680	
	Vnitřní/Venkovní (topení)		High	720 / 1560	750 / 1610	770 / 1580	800 / 1580
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	270x834x215				
		kg(lbs)	10				
	Venkovní	mm	542x799x290				
		kg(lbs)	30				
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)	mm		6,35 / 9,52				
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)	mm		13,8 / 15,8 až 16,7				
Max. délka potrubí	m		20 (15)				
Max. výškový rozdíl	m		15				
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 46				
	Topení		-15 až 24				
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Náplň	g	750	750	850	850	

**Volitelné příslušenství**

- Drátový ovladač: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM  
 Jednoduchý drátový ovladač: UTY-RSNYM  
 Komunikační deska: UTY-XCBXZ2

**Rozměry**

(Jednotka : mm)

