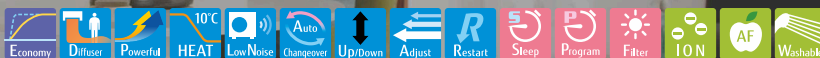
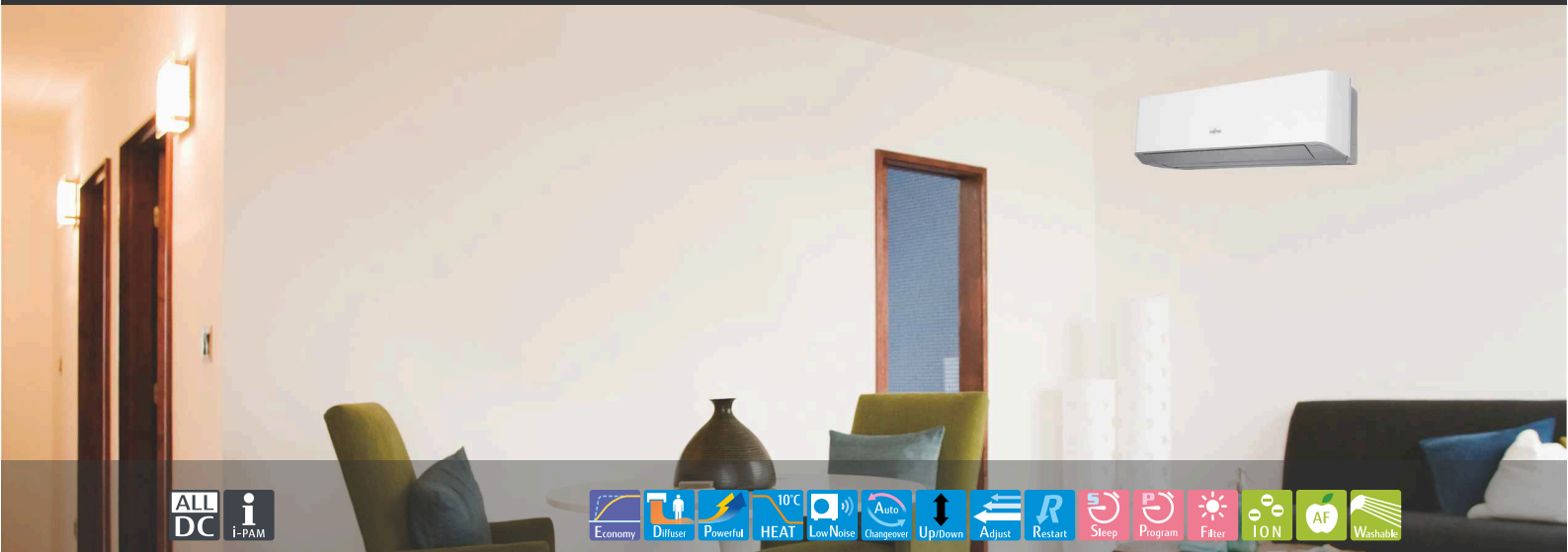


NOVÝ

Nástěnný typ

Standardní série

Velká účinnost & Komfort



Vlastnosti

Účinný kompaktní design



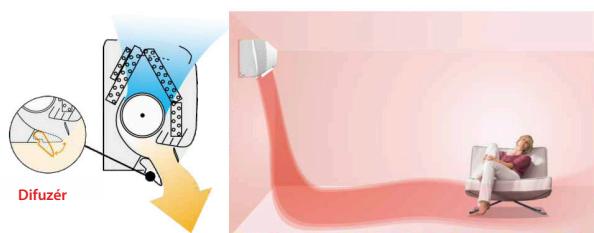
Výměník s vysokou hustotou

$\phi 5$
 Tenké potrubí
7 mm → 5 mm
 Zlepšení tepelné výměny díky novému výměníku s vysokou hustotou

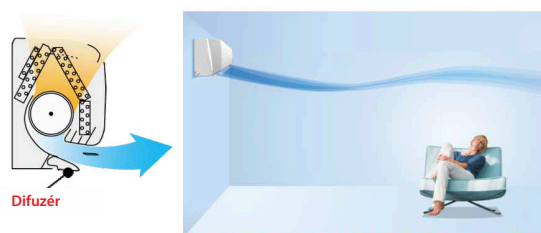
Rovnoměrná teplota

↓
 Zvýšená účinnost výměny tepla

Komfortní proudění vzduchu



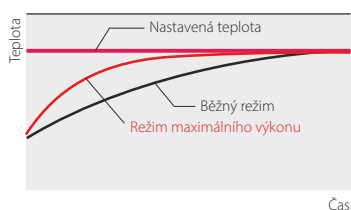
Vertikální proudění vzduchu zajišťuje výkonné vytápění podlahy.



Horizontální proudění nefouká vzduch přímo na osoby v místnosti

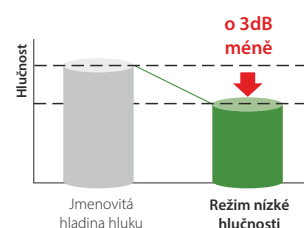
Režim maximálního výkonu

Možnost dvacetiminutového kontinuálního provozu při maximálním proudění vzduchu a maximální rychlosti kompresoru. Rychlé chlazení a topení v krátkém čase ochladí nebo vytopí místnost.



Režim nízké hlučnosti venkovní jednotky

Pomocí bezdrátového dálkového ovladače lze zvolit režim nízké hlučnosti venkovní jednotky.



Model: ASYG07LMCE / ASYG09LMCE / ASYG12LMCE / ASYG14LMCE



Bezdrátový dálkový ovladač



Pro ASYG07/9/12LMCE



Pro ASYG14LMCE

Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE	
	Venkovní jednotka		AOYG07LMCE	AOYG09LMCE	AOYG12LMCE	AOYG14LMCE	
Napájení	1-fázový, ~230V, 50Hz						
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,0(0,5-3,0)	2,5(0,5-3,2)	3,4(0,9-3,9)	4,0(0,9-4,4)	
	Topení		3,0(0,5-3,4)	3,2(0,5-4,0)	4,0(0,9-5,3)	5,0(0,9-6,0)	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,465/0,685	0,65/0,73	0,97/1,02	1,135/1,365	
EER	Chlazení	W/W	4,30	3,85	3,50	3,52	
	Topení		4,38	4,38	3,92	3,66	
Pdesign	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/3,5	4,0/3,9	
SEER	Chlazení	W/W	6,80	7,00	7,00	6,90	
	Topení (průměr)		4,10	4,10	4,00	4,00	
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++	A++	
	Topení (průměr)		A+	A+	A+	A+	
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	6,0/7,5	6,0/7,5	6,5/9,0	9,0/10,5	
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	103	125	170	203	
	Topení		786	820	1225	1365	
Odvlhčování		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1	
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	
	Vnitřní (topení)	H/M/L/Q	43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27	
	Venkovní (chlazení/topení)	High	45/45	45/45	50/50	50/50	
Akustický výkon	Vnitřní (chlazení/topení)	High	59/59	59/59	59/59	60/60	
	Venkovní (chlazení/topení)	High	58/56	58/56	61/61	65/65	
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní	High	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800	
Rozměry V x Š x H	Vnitřní		mm	270x870x204	270x870x204	270x870x204	270x870x204
	Venkovní		kg(lbs)	8,5(19)	8,5(19)	8,5(19)	8,5(19)
	Vnitřní		mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293	540x790x290
	Venkovní		kg(lbs)	21(46)	21(46)	26(57)	34(75)
Průměr přípojovacího potrubí (kapalina/plyn)			mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní j./venkovní j.)			mm	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7
Max. délka potrubí			m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Max. výškový rozdíl			m	15	15	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 43	-10 až 43	-10 až 43	-10 až 43	
	Topení		-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24	
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)			R410A(2,088)	R410A(2,088)	R410A(2,088)	R410A(2,088)
	Náplň		kg(CO2eq-T)	0,70 (1,5)	0,70 (1,5)	0,85 (1,8)	1,05 (2,2)

Volitelné příslušenství

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

Rozměry

(Jednotka : mm)

