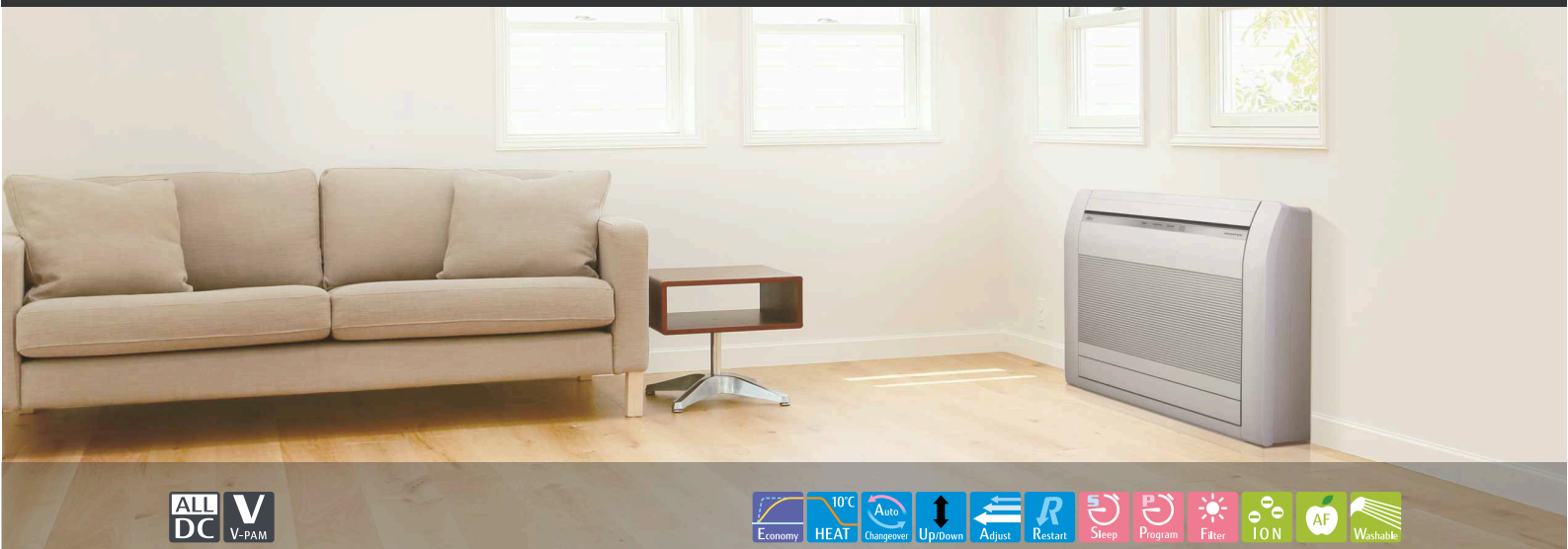


Parapetní typ

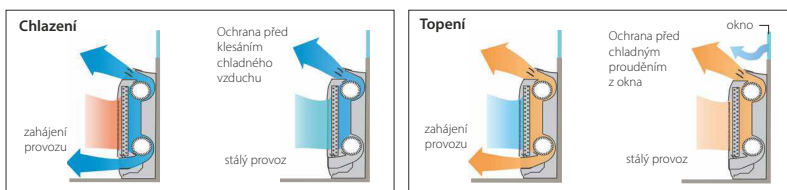
Kompaktní & Komfortní



Vlastnosti

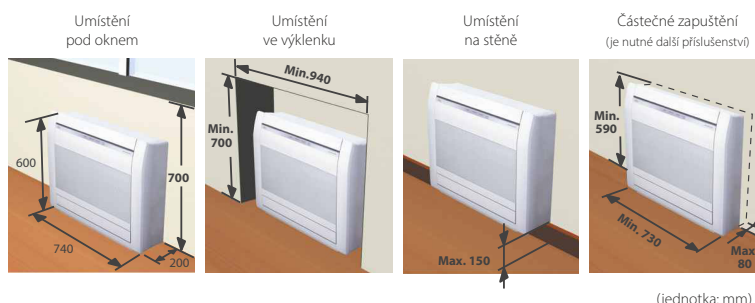
Dva ventilátory a široký záběr proudění vzduchu

Individuální vertikální proudění vzduchu ze dvou ventilátorů pohodlně vyklimatizuje celou místnost.



Snadná a flexibilní instalace

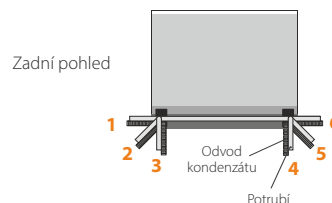
Kompaktní provedení dovoluje čtyři způsoby instalace podle rozvržení místnosti.



(jednotka: mm)

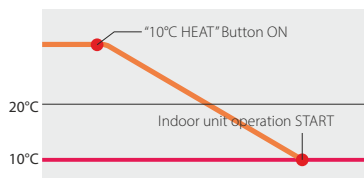
Flexibilní připojení odvodu kondenzátu a potrubí

Potrubí lze instalovat šesti různými směry.

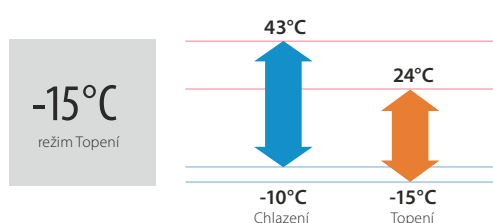


Režim temperování na 10°C

Teplotu v místnosti lze nastavit tak, aby neklesla pod 10°C. Tak se předejde přílišnému ochlazení místnosti v případě, že není právě obydlena.



Provoz při nízkých venkovních teplotách



Model: AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA



Bezdrátový
dálkový ovladač



Pro AGYG09/12LVCA



Pro AGYG14LVCA

Specifikace

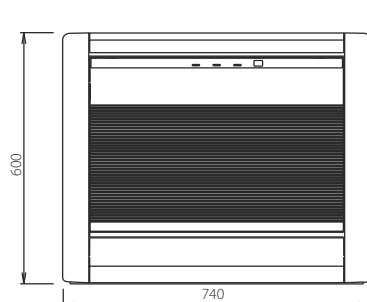
Model č.	Vnitřní jednotka		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
	Venkovní jednotka		AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVCA
Napájení			1-fázový, ~230V, 50Hz		
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,6 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,0)
	Topení		3,5 (0,9-5,5)	4,5 (0,9-6,6)	5,2 (0,9-8,0)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,53/0,79	0,94/1,19	1,14/1,44
EER	Chlazení		W/W	4,91	3,72
COP	Topení	4,43		3,78	3,61
Pdesign	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,6/2,9	3,5/3,8	4,2/4,7
SEER	Chlazení		W/W	7,00	6,50
SCOP	Topení (průměr)	4,20		4,00	4,00
Energetická třída	Chlazení	A++		A++	A++
	Topení (průměr)	A+		A+	A+
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	7,0/10,0	7,0/10,0	9,0/13,5
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	130	188	230
	Topení		967	1330	1645
Odvlhčování		l/h	1,3	1,8	2,1
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Vnitřní (topení)	H/M/L/Q	40/35/29/22	40/35/29/22	43/37/29/22
Akustický výkon	Venkovní (chlazení/topení)	dB(A)	47/48	48/49	50/50
	Vnitřní (chlazení/topení)		High	55/56	55/56
Vzd. výměna (High)	Venkovní (chlazení/topení)	High	64/65	64/65	65/66
	Vnitřní/Venkovní		High	570/1680	570/1680
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14 (31)	14 (31)	14 (31)
	Venkovní	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
		kg(lbs)	36 (79)	36 (79)	40 (88)
Průměr přípojovacího potrubí (kapalina/plyn)			6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní j./venkovní j.)			13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7	13,8/15,8 až 16,7
Max. délka potrubí			20 (15)	20 (15)	20 (15)
Max. výškový rozdíl			15	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 43	-10 až 43	-10 až 43
	Topení		-15 až 24	-15 až 24	-15 až 24
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
	Náplň	kg (CO2eq-T)	1,05 (2,2)	1,05 (2,2)	1,15 (2,4)

Volitelné příslušenství

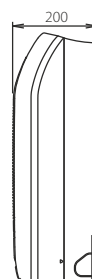
Drátový ovladač:	UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
Jednoduchý drátový ovladač:	UTY-RSNYM
Sada pro částečné zapuštění:	UTR-STa

Rozměry

(Jednotka : mm)



Pohled zepředu



Boční pohled