

Nástěnný typ

NOVÝ Standardní: ASYG07LMCA / ASYG09LMCA / ASYG12LMCA / ASYG14LMCA



Bezdrátový
dálkový ovladač



Pro ASYG07/09/12LMCA

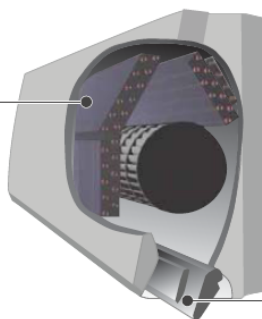


Pro ASYG14LMCA

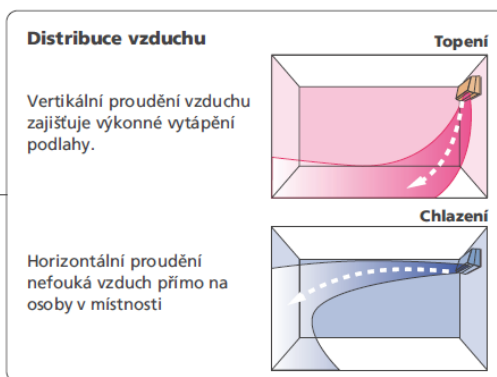


Vlastnosti

Účinný kompaktní design



Komfortní proudění vzduchu



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.

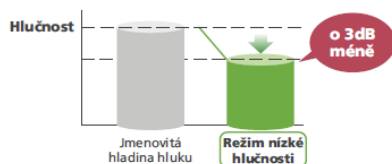
Režim temperování na 10°C

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

Režim je dostupný pouze s bezdrátovým dálkovým ovladačem

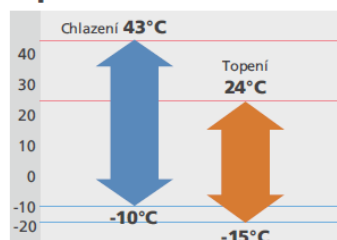
Režim nízké hluchnosti venkovní jednotky

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



24hodinový programovatelný časovač

Provoz při nízkých venkovních teplotách



Volitelné příslušenství

- Drátový dálkový ovladač: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
- Jednoduchý dálkový ovladač: UTY-RSNYM
- Komunikační deska: UTY-TCBX22
- Sada pro externí připojení: UTY-XWZX25



Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG07LMCA ^{*2}	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA ^{*2}
	Venkovní jednotka		AOYG07LMCA ^{*2}	AOYG09LMCA	AOYG12LMCA	AOYG14LMCA ^{*2}
Napájení	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
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(0,9-4,3)
	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	0,470/0,685	0,65/0,73	0,97/1,02	1,17/1,355
EER	Chlazení	W/W	4,26	3,85	3,50	3,41
COP	Topení	W/W	4,38	4,38	3,92	3,69
Pdesign ^{*1}	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/3,5	4,0/3,7
SEER	Chlazení	W/W	7,10	7,00	7,00	6,7
SCOP	Topení (průměr)	W/W	4,10	4,10	4,00	3,8
Energetická třída	Chlazení		A++	A++	A++	A++
	Topení (průměr)		A+	A+	A+	A
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	2,3/3,3	3,2/3,5	4,6/4,8	5,6/6,3
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	99	125	170	209
	Topení		786	820	1225	1364
Odvlhčení		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	43/40/32/21		43/40/32/21	
	Venkovní		High	45	45	50
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	60		59	
	Venkovní		High	58	58	61
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní	m ³ /h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203
		kg(lbs)	8,5(19)	8,5(19)	8,5(19)	8,5(19)
	Venkovní	mm	535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290
		kg(lbs)	21(46)	21(46)	26(57)	34(75)
Ø připojovacího potrubí (malé/velké)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)		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			15	15	15	15
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43
	Topení		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Chladivo (potenciál globálního oteplování)			R410A(1975)	R410A(1975)	R410A(1,975)	R410A(1975)

*1: Pdesign - Návrhové chladicí zatížení / Návrhové topné zatížení (při -10°C)

*2: Specifikace pro ASYG07/14LMCA jsou provizorní.

Rozměry

Modely: ASYG07LMCA / ASYG09LMCA / ASYG12LMCA / ASYG14LMCA

(jednotka: mm)

