

Nástěnný typ

NOVÝ Základní: ASYG09LLCA / ASYG12LLCA



Bezdrátový
dálkový ovladač



Vlastnosti

Účinný kompaktní design

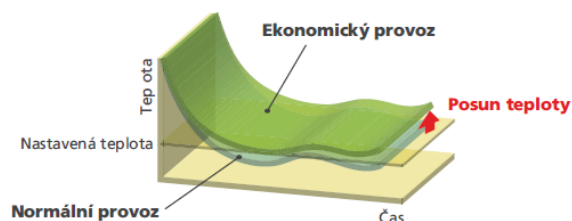


Režim maximálního výkonu

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

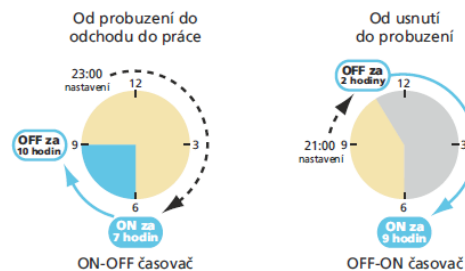
Úsporný provoz

Nastavená teplota je automaticky posunuta přibližně o 1°C.



Programovatelný ON-OFF časovač

Můžete nastavit integrovaný ON OFF nebo OFF ON časovač podle své aktuální potřeby.
(Rozsah nastavovaného času: 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - - - 9,5 - 10 - 11 - 12 hod.)

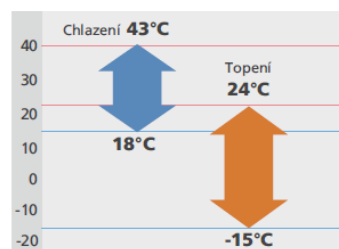


Super tichý provoz

Výjimečně tichého chodu jednotky je dosaženo díky nové konstrukci výfuku vzduchu. Tichý provoz umožňuje instalaci jednotky do prostor, jako jsou ložnice, studovny atp.



Provozní rozsah



Volitelné příslušenství

Držák dálkového ovladače: UTZ-RXLA
Ochranná mřížka: UTZ-NXCA



Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG09LLCA		ASYG12LLCA	
	Venkovní jednotka		AOYG09LLC		AOYG12LLC	
Napájení	V/ø/Hz		230/1/50		230/1/50	
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,5(0,9-3,0)		3,4(0,9-3,8)	
	Topení		3,2(0,9-3,6)		4,0(0,9-4,6)	
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,745/0,865		1,015/1,080	
EER	Chlazení	W/W	3,36		3,35	
COP	Topení		3,70		3,70	
Pdesign ¹	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,5/2,3		3,4/3,4	
SEER	Chlazení	W/W	6,10		6,20	
SCOP	Topení		3,46		3,43	
Energetická třída	Chlazení	A++		A++		
	Topení	A		A		
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	4,0/4,7		4,7/5,1	
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	143		192	
	Topení		932		1388	
Odvlhčení	l/h		1,3		1,8	
Hladina akust. tlaku (chlazení)	Vnitřní	H/M/L/Q	43/38/33/22		43/38/33/22	
	Venkovní		High	47		51
Akustický výkon (chlazení)	Vnitřní	High	59		59	
	Venkovní		High	63		65
Vzduch. výměna (High)	Vnitřní/Venkovní		m³/h		720/1710	
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	262x820x206		262x820x206	
		kg(lbs)	7,5(17)		7,5(17)	
	Venkovní	mm	535x663x293		535x663x293	
		kg(lbs)	24(53)		26(57)	
Ø přípojovacího potrubí (malé/velké)			6,35/9,52		6,35/9,52	
Ø odvodu kondenzátu (vnitřní/venkovní)			13,8/15,8 až 16,7		13,8/15,8 až 16,7	
Max. délka potrubí			15(10)		15(10)	
Max. výškový rozdíl			10		10	
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	18-43		18-43	
	Topení		-15-24		-15-24	
Chladivo (potenciál globálního oteplování)			R410A(1,975)		R410A(1,975)	

1: Pdesign - Návrhové chladicí zatížení / Návrhové topné zatížení

Rozměry

Modely: ASYG09LLCA / ASYG12LLCA

(jednotka: mm)

