

# Nástěnný typ

Základní série

Komfort pro velké místnosti



## Vlastnosti

### Úzký a kompaktní design

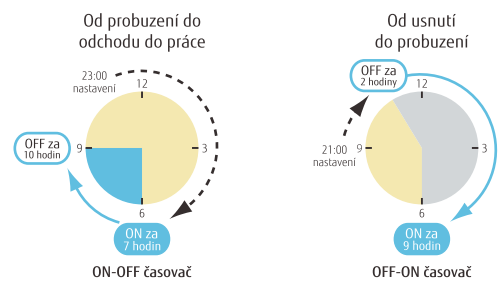
Jednotka poskytuje vysoký výkon a silné proudění vzduchu i přes kompaktní design a šířku pouze 790 mm. Hodí se proto do ložnic nebo domácích pracoven.



### Programovatelný ON-OFF časovač

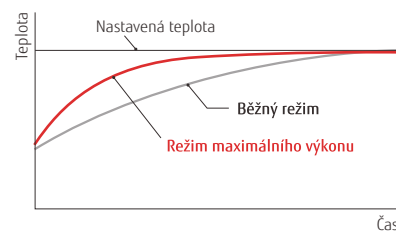
Můžete nastavit integrovaný ON-OFF nebo OFF-ON časovač podle své aktuální potřeby.

(Rozsah nastavovaného času: 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - - - 9,5 - 10 - 11 - 12 hod.)



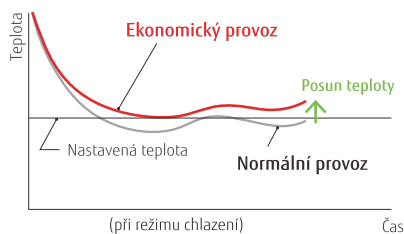
### Režim maximálního výkonu

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

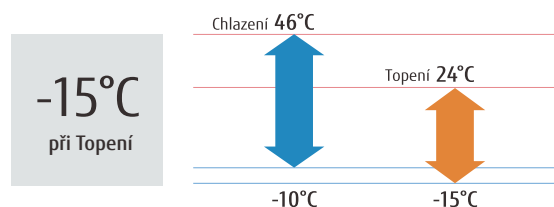


### Úsporný provoz

Nastavená teplota je automaticky posunuta přibližně o 1°C.



### Provoz při nízkých venkovních teplotách



**Model: ASYG18KLCA / ASYG24KLCA**



Bezdrátový  
dálkový ovladač



Pro ASYG18KLCA



Pro ASYG24KLCA

**Specifikace**

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG18KLCA	ASYG24KLCA
	Venkovní jednotka		AOYG18KLCA	AOYG24KLCA
Napájení	1-fázové, ~230V, 50Hz			
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	5.2(0.9~5.5)	7.1(0.9~7.7)
	Topení		6.3(0.6~7.6)	8.0(0.9~9.0)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	1.685/1.80	2.42/2.225
EER	Chlazení	W/W	3.09	2.93
COP	Topení		3.50	3.60
Pdesign	Chlazení/Topení(-10°C)	kW	5.20/4.80	7.10/7.10
SEER	Chlazení	W/W	7.20	7.10
SCOP	Topení (průměr)		4.30	4.00
Energetická třída	Chlazení		A++	A++
	Topení (průměr)		A+	A+
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	9.5/13.5	13.5/17.5
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	253	350
	Topení		1563	2485
Odvlhčování		l/h	1.9	3.1
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	47/44/40/35	51/45/38/33
	Vnitřní (topení)	H/M/L/Q	50/45/41/37	52/45/41/37
	Venkovní (chlazení/topení)	High	50/56	55/57
Akustický výkon	Vnitřní (chlazení/topení)	High	60/65	64/65
	Venkovní (chlazení/topení)	High	61/66	65/67
Vzduchová výměna	Vnitřní/Venkovní (chlaz.)	High	865/1,830	1,040/2,885
	Vnitřní/Venkovní (topení)	High	995/2,265	1,040/3,030
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	293×790×249	293×790×249
	Venkovní	mm	542×799×290	632×799×290
Hmotnost	Vnitřní	kg(lbs)	9.5 (21)	10.0 (22)
	Venkovní	kg(lbs)	33 (73)	38 (84)
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)		mm	6.35/9.52	6.35/12.70
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní/vnější)			13.8/15.8 až 16.7	13.8/15.8 až 16.7
Max. délka potrubí (předplněno)		m	25 (15)	30 (15)
Max. výškový rozdíl			20	25
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 46	-10 až 46
	Topení		-15 až 24	-15 až 24
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R32(675)	R32(675)
	Náplň	kg(CO2eq-T)	0.85(0.574)	1.10(0.743)

**Volitelné příslušenství**

Držák bezdrátového ovladače: UTZ-RXLA

**Rozměry**

(jednotka : mm)

