

NOVÝ

Nástěnný typ

nocria™ X



Vlastnosti

Hybridní proudění vzduchu



Nový sofistikovaný způsob distribuce vzduchu v místnosti umožní kombinovat různou teplotu, směry a intenzitu proudění vzduchu. Osoby v místnosti pak nejsou vystaveny přímému proudění vzduchu.



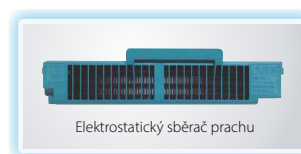
Samočisticí filtr

Prach nahromaděný na filtrech je automaticky odstraňován speciálními kartáči a je zachytáván v prachových boxech.



Plazmový filtr

Drobné pylové částice a prach jsou zachytávány speciálním elektrostatickým sběračem.



Senzor lidské přítomnosti

Senzor lidské přítomnosti rozpozná osoby v místnosti. V případě jejich odchodu přepne jednotku do úsporného provozu. Po jejich návratu do místnosti se jednotka automaticky vrátí k původnímu režimu.

Trída **A+++** SEER **8,5** SCOP **5,1**



Model: ASYG09KXCA / ASYG12KXCA



Bezdrátový dálkový ovladač



WiFi převodník

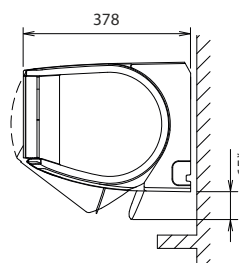
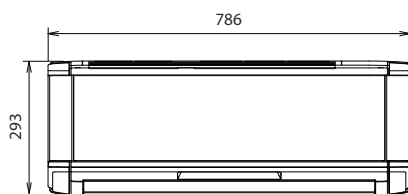


Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG09KXCA	ASYG12KXCA
	Venkovní jednotka		AOYG09KXCA	AOYG12KXCA
Napájení	1-fázový, ~230V, 50Hz			
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	2,5 (0,6-3,5)	3,4 (0,6-5,3)
	Topení		3,6 (0,6-7,1)	5,0 (0,6-9,0)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	0,460/0,630	0,670/1,020
EER	Chlazení		W/W	5,45
COP	Topení	5,72		4,90
Pdesign	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	2,5/3,4	3,4/3,5
SEER	Chlazení		W/W	8,50
SCOP	Topení (průměr)	5,10		5,10
Energetická třída	Chlazení		A+++	A+++
	Topení (průměr)		A+++	A+++
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	8,5/14,0	9,0/16,0
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	103	140
	Topení		934	961
Odvlhčování		l/h	1,1	1,2
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	46/42/38/28	46/42/38/28
	Vnitřní (topení)	H/M/L/Q	48/43/39/30	48/43/39/30
Akustický výkon	Venkovní (chlazení/topení)	dB(A)	40/41	44/43
	Vnitřní (chlazení/topení)		High	58/62
Vzduchová výměna	Venkovní (chlazení/topení)	High	53/57	57/57
	Vnitřní/Venkovní (chlaz.)		High	670/1 975
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	293x786x378	
		kg(lbs)	20 (44)	
	Venkovní	mm	704x820x315	
		kg(lbs)	41 (90)	
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)	mm		6,35/9,52	
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní j./venkovní j.)	mm		13,8 / 15,8 až 16,7	
Max. délka potrubí	m		15 (15)	
Max. výškový rozdíl	m		10	
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-10 až 43	
	Topení		-15 až 24	
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R32 (675)	
	Náplň	kg (CO2eq-T)	1,30 (0,9)	

Rozměry

(Jednotka : mm)



*Rozměry pro směr proudění vzduchu směrem dolů