

# INVERTER

# ZIDNA KLIMA



Za ASYA07/09LC



Za ASYA12LC



For ASYA14/18LC



## ASYA07LC

⊖ 2.10kW/7,200BTU/h  
⊕ 3.00kW/10,200BTU/h



## ASYA09LC

⊖ 2.60kW/8,900BTU/h  
⊕ 3.60kW/12,300BTU/h



## ASYA12LC

⊖ 3.50kW/11,900BTU/h  
⊕ 4.80kW/16,400BTU/h



## ASYA14LC

⊖ 4.20kW/14,300BTU/h  
⊕ 5.60kW/19,100BTU/h



## ASYA18LC

⊖ 5.20kW/17,700BTU/h  
⊕ 6.25kW/21,300BTU/h



### SPECIFIKACIJE

Model br		Unutarnja jedinica	ASYA07LC	ASYA09LC	ASYA12LC	ASYA14LC	ASYA18LC
Dio		Vanjska jedinica	AOYR07LC	AOYR09LC	AOYR12LC	AOYR14LC	AOYR18LC
Razred (Hlađenje/Grijanje)			A/A	A/A	A/A	A/A	B/A
Kapacitet	Hlađenje	kW	2.10 (0.5~3.0)	2.60 (0.5~3.6)	3.50 (0.9~4.3)	4.20 (0.9~5.3)	5.20 (0.9~5.7)
	Grijanje		3.00 (0.5~4.6)	3.60 (0.5~5.3)	4.80 (0.9~6.7)	5.60 (0.9~8.4)	6.25 (0.9~9.1)
	Hlađenje	BTU/h	7,200	8,900	11,900(3,100~14,700)	14,300 (3,100~18,100)	17,700 (3,100~19,400)
	Grijanje		10,200	12,300	16,400(3,100~22,900)	19,100 (3,100~28,700)	21,300 (3,100~31,000)
Uklanjanje vlage		l/h	1.00	1.30	1.80	2.10	2.80
Cirkuliranje zraka u prostoriji (Jako)	Iznutra	m³/h	595	595	635	700	700
	Izvana		1,870	1,870	1,850	1,910	2,000
Ulazna snaga		V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Radna struja	Hlađenje	A	2.50	3.20	4.30	5.00	7.60
	Grijanje		3.20	4.00	5.60	6.40	7.70
Potrošena energija	Hlađenje	kW	0.47	0.655	0.92	1.11 (0.09~1.75)	1.72 (0.09~2.00)
	Grijanje		0.66	0.845	1.24	1.45 (0.09~2.48)	1.73 (0.09~2.66)
EER	Hlađenje	kW/kW	4.47	3.97	3.80	3.78	3.02
COP	Grijanje		4.55	4.26	3.87	3.86	3.61
Dimenzije VxŠxD Neto masa	Unutarnje	mm	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215	275x790x215
		kg(lbs)	9(20)	9(20)	9(20)	9(20)	9(20)
	Vanjske	mm	540x660x290	540x660x290	540x790x290	578x790x300	578x790x300
		kg(lbs)	32(71)	32(71)	37(82)	40(88)	40(88)
Metoda spajanja			Pertlanje	Pertlanje	Pertlanje	Pertlanje	Pertlanje
Cijev za spajanje (mala Ø/velika Ø)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7
Maksimalna duljina cijevi / razlika u visini		m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
			15	15	15	15	15
Dopušten raspon vanjske temperature	Hlađenje	C	10~43	10~43	10~43	-10~43	-10~43
	Grijanje		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Rashladno sredstvo			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A