

K09AH K12AH K18AH K24AH

- Brzo hlađenje (Jet Cool)
- Vertikalno automatsko podešavanje
- Automatska promena
- Bežični daljinski upravljač



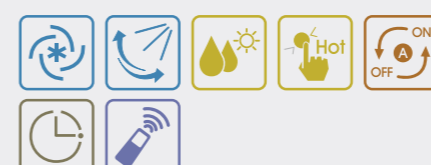
BIO



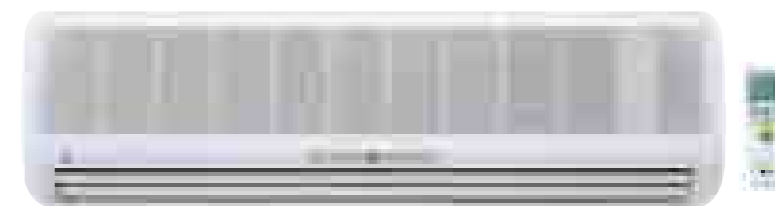
2.6-3.5kW 5.3-6.4kW

ESNH096JLA0 ESNH126LLA0

- Brzo hlađenje (Jet Cool)
- Vertikalno automatsko podešavanje
- Automatska promena
- Bežični daljinski upravljač



ECO



2.6-3.5kW

Specifikacije

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA		K09AH N41	K12AH NEO	K18AH N51	K24AH N51	
	SPOLJNA JEDINICA						
Kapacitet hlađenja	(Min/Procena/Maks)	W	2,785	3,519	5,337	6,392	
		Btu/č	9,500	12,000	18,200	21,800	
Kapacitet grejanja	(Min/Procena/Maks)	W	2,873	3,753	5,718	6,832	
		Btu/č	9,800	12,800	19,500	23,300	
Ulazna snaga	Hlađenje	W	866	1,090	1,820	2,390	
	Grejanje	W	841	1,100	1,950	2,450	
Vrsta strujanja	Hlađenje	A	4	5	8.2	10.5	
	Grejanje	A	4	5.1	8.9	10.5	
Napajanje	øV, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
E.E.R	Hlađenje	W/W	3.21	3.23	2.93	2.67	
		Btu/čW	10.96	11	10	9.12	
C.O.P	Grejanje	W/W	3.42	3.41	2.93	2.79	
		A/B			C/D	D/E	
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje		A/B	A/B	C/D	D/E	
	Nivo buke (zvučni pritisak, 1m)	Unutr. (V/S/N/Sleep)	dB(A)±3	35 / 33 / 30	39 / 35 / 32	40 / 37 / 33	45 / 40 / 35
Protok vazduha	Spoljni, maks.	Unutr. maks.	m³/min	6.8	9	13	16
		Spoljni, maks.	m³/min	25	25	42	42
Stepen smanjenja vlage	Punjenje rashladnim sredstvom(R410A)	I/h	1.2	1.5	2.5	2.5	
		g	930	930	1,270	1,600	
SVC ventil	Tečnost	mm (inča)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
		Gas	mm (inča)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Dimenzije (Š*V*D)	Unutr.	mm	840 x 270 x 180	911 x 282 x 172	1,082 x 297 x 223	1,082 x 297 x 223	
		Spolj.	mm	770 x 540 x 245	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320
Neto težina	Unutr.	kg (funti)	7	7	11.6	11.6	
		Spoljna jedinica	kg (funti)	36	25	59	60

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.

Specifikacije

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA		ESNH096JLA0	ESNH126LLA0	
	SPOLJNA JEDINICA				
Kapacitet hlađenja	(Min/Procena/Maks)	W	2,640	3,520	
		Btu/č	9,000	12,000	18,200
Kapacitet grejanja	(Min/Procena/Maks)	W	2,730	3,670	
		Btu/č	9,400	12,300	
Ulazna snaga	Hlađenje	W	940	1,180	
	Grejanje	W	890	1,180	
Vrsta strujanja	Hlađenje	A	4.3	5.7	
	Grejanje	A	3.8	4.9	
Napajanje	øV, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50	
E.E.R	Hlađenje	W	2.91	2.86	
		W	3.06	3.10	
C.O.P	Grejanje	W	3.06	3.10	
		C/C		B/B	
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje		C/C	B/B	
	Nivo buke (zvučni pritisak, 1m)	Unutr. (V/S/N/Sleep)	dB(A)	34 / 33 / 31	36 / 34 / 31
Protok vazduha	Spoljni, maks.	Unutr. maks.	m³/č	46	47
		Spoljni, maks.	m³/č	6.8	9
Stepen smanjenja vlage	Punjenje rashladnim sredstvom (R410a)	I/h	1	1.5	
		g	650	940	
SVC ventil	Tečnost	mm	6.35	6.35	
		Gas	mm <td>9.52</td> <td>9.52</td>	9.52	9.52
Dimenzije (Š*V*D)	Unutr.	mm	802 x 262 x 165	888 x 287 x 170	
		Spolj.	mm <td>575 x 540 x 262</td> <td>770 x 540 x 245</td>	575 x 540 x 262	770 x 540 x 245
Neto težina	Unutr.	kg (funti)	6.2	7.8	
		Spoljna jedinica	kg (funti)	28	35

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.