

Nástenné klimatizácie QIRA



Ovládanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR

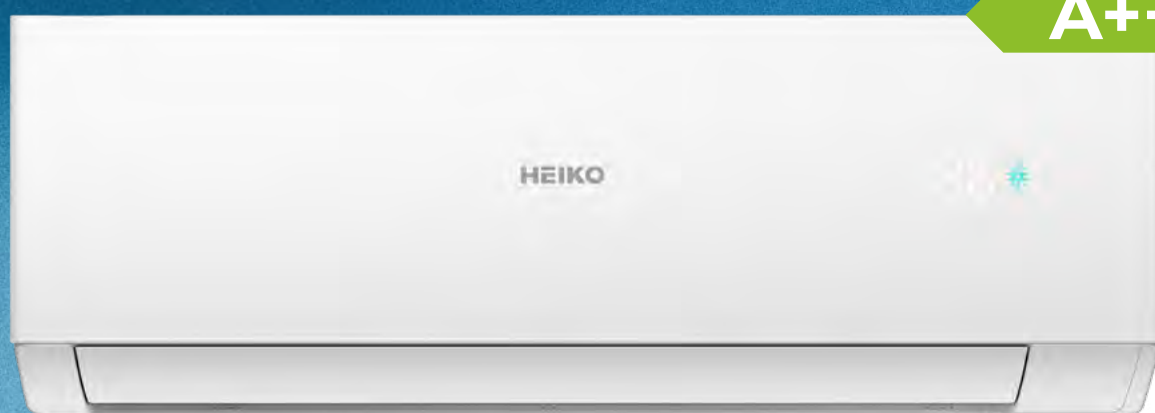


Farba
Lesklá biela

Nastavenie teploty
od 16 do 30 °C

pre funkciu chladenia

A++



Klimatizácia HEIKO QIRA je moderné, energeticky úsporné zariadenie s integrovaným ionizátorom vzduchu, ktorý odstraňuje prach, alergény a baktérie a zaisťuje čistý a zdravý vzduch – ideálny pre alergikov. Štandardné ovládanie cez Wi-Fi a diaľkové ovládanie vám umožňujú pohodlne spravovať nastavenia odkiaľkoľvek. Funkcia SMART, režim TURBO, funkcia SLEEP a regulácia prúdu vzduchu zaručujú komfort, úsporu a presné nastavenie teploty v miestnosti.



Self Clean



Ovládanie
cez Wi-Fi



Vysoká
energetická
účinnosť



Ionizátor



Prietok
vzduchu
SMART



Ovládanie
prietoku
vzduchu



5 režimov
prevádzky



Invertorová
technológia



Automatické
odmrazovanie



Motor DC



Hydrofilná
hliníková
fólia



Tichá
prevádzka

Vnútrošná
jednotka



Vonkajšia
jednotka



Bezdrôtový
ovládač
(súčasť balenia)
YR-HA C01



NÁSTENNÉ KLIMATIZÁCIE QIRA

VNÚTORNÁ JEDNOTKA			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
VONKAJŠIA JEDNOTKA			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
Účinnosť (chladenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8870 (2730-10238)	11940 (2730-12286)	17060 (4430-19790)
	Nom. (min - max)	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)
Energetická účinnosť	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/2.9	6.1/3.23
Energetická trieda	Chladenie		A++	A++	A++
Spotreba energie (chladenie)	Nom. (min - max)	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.2 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)
Ročná spotreba energie (chladenie)		kWh	149	201	287
Účinnosť (kúrenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9555 (2730-10920)	11940 (2730-14330)	17740 (4770-20470)
	Nom. (min - max)	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)
Energetická účinnosť	SCOP/COP (stredné podnebie)		4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Teplé/Chladné podnebie)		5.1/-	5.1/-	5.1/-
	Stredné/Teplé/Chladné podnebie		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Spotreba energie (kúrenie)	Nom. (min - max)	kW	0.75 (0.3-1.4)	0.94 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)
Ročná spotreba energie (kúrenie)		kWh	840	980	1610
Prevádzkový rozsah (chladenie)	Min - Max (z ewn.)	°C	-10-43	-10-43	-10-43
Prevádzkový rozsah (kúrenie)	Min - Max (z ewn.)	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Napájanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Napájanie (poloha)	Vonkajšia jednotka				
VNÚTORNÁ JEDNOTKA			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
Čisté rozmery	Š/H/V	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320
Hrubé rozmery	Š/H/V	mm	874/270/363	874/270/363	1050/301/397
Čistá hmotnosť/Hrubá hmotnosť		kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4
Prúdenie vzduchu (chladenie/kúrenie)	Max	m ³ /h	550	600	900
Hladina akustického výkonu		dB(A)	54	56	57
Hladina akustického tlaku		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Kapacita odstraňovania vlhkosti		10 ³ m ³ /h	1.0	1.3	2.0
VONKAJŠIA JEDNOTKA			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
Kompresor			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Čisté rozmery	Š/H/V	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553
Hrubé rozmery	Š/H/V	mm	819/320/585	819/320/589	902/375/607
Čistá hmotnosť/Hrubá hmotnosť		kg	22.8/25.3	23.6/26.1	32.7/36.5
Prúdenie vzduchu (chladenie/kúrenie)	Max	m ³ /h	2100	2100	2500
Hladina akustického výkonu		dB(A)	62	63	65
Hladina akustického tlaku		dB(A)	49	50	53
Prevádzkový prúd	Max	A	6,2	7,1	11,3
Naplnenie chladivom	Typ chladiva		R32	R32	R32
	Množstvo chladiva	g	520	530	900
Potrubia chladenia	Priemer potrubia pre kvapalinu	mm	6,35	6,35	6,35
	Priemer plynového potrubia	mm	9,52	9,52	12,7
	Maximálna dĺžka potrubia Maximálny výškový rozdiel	m	20/10	20/10	25/15
	Maximálna dĺžka potrubia bez dodatočného chladiva	m	5	5	7
	Množstvo dodatočného chladiva na meter potrubia	g/m	20	20	20

