

Klimatizácia od podlahy po strop

Jato J70X ^[R14]



- SCOP 4.1**
- 20°C**
- 5 ROKOV ZÁRUKA**
- PZH ATEST**

- VENOVANÉ VYKUROVANIU**
- 1:1 JEDNO DUCHÉ**
- 1:2 DUAL**
- 1:X MULTI**

Funkcie

Digitálny DC menič SKY ^R	Automatické čistenie iClean (1)	Elektrostatický filter HD iAIR	Širokohlý prívod vzduchu eMOTO	Systém riadenia vzduchu eMOTO	Režim Eco eMOTO (1)	Funkcia SMART Wi-Fi (2)	Port SMART káblového ovládača
Zapnutie/vypnutie displeja panela SMART	Bezdrôtové diaľkové ovládanie	Kábel ovládač (2)	Funkcia ohrevu SMART 8 °C (1)	Režim SMART Follow	Pamäť na slepé nastavenie	Pamäť automatických o štartu	Pozlátané antikorové lamely
Ohrievač odkvapkávacej misky	Ohrievač kľukovej skrine kompresora	Časovač	Nízkoteplotné chladenie exteriér -15°C	Vykurovanie pri nízkej vonkajšej teplote. -20°C (1)	2-stranný odvod kondenzátu	Funkcia autodiagnostiky	Automatické 4D žalúzie
Funkcia spánku	Zapnutie/vypnutie diaľkového výstupu.	Výstup alarmu	Výstup pod regulátorom týždenný	Výstup pod regulátorom centrálna	Synchro - simultánna operácia (2)	BMS	BMS

1

1. funkcia nie je k dispozícii v systéme Multi Split. 2. funkcia je k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo.

Technické špecifikácie

Model				Jato 7,0 kW	
Výkon	Chladenie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	7034 (3221-7942)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	2300 (750-2730)	
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	10,0 (3,3-11,9)	
Výkon	Vykurovanie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	7620 (2720-8499)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	1980 (650-2940)	
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	8,6 (2,8-12,8)	
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch	
Chladiace zaťaženie			kW	7,1	
SEER			WW	6,3	
Trieda energetickej účinnosti - chladenie				A++	
Ročná spotreba energie - chladenie			kWh/rok	401	
Tepelná záťaž (Tbiv -7°C)			kW	5,9	
SCOP			WW	4,1	
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A+	
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	2015	
Odvlhčovanie			l/h	2,4	
Maximálna spotreba energie			W	3700	
Maximálny prevádzkový prúd			A	16,1	
Vnútorňa jednotka				J70Xi R14	
Kód výrobku EAN				5905567601835	
Rýchlosť ventilátora	W / M / N / C	rpm	1202 / 1051 / 976 / 900		
Prúdenie vzduchu	W / M / N / C	m³/h	1192 / 1023 / 938 / 853		
Hladina akustického tlaku	W / M / N / C	dB(A)	49,5 / 45,5 / 36,5 / 22,5		
Hladina akustického výkonu		dB(A)	63		
Spotreba energie		W	96		
Prevádzkový prúd		A	0,4		
Čisté rozmery	**SGW	mm	××1068 675 235		
Hrubé rozmery	**SGW	mm	××1145 755 318		
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť		kg	28 / 33,3		
Odvod kondenzátu		mm	25		
Vonkajšia jednotka				U070Xo R15	
Kód výrobku EAN				5905567613050	
Rýchlosť ventilátora	W / M / N	rpm	830 / 700 / 550		
Maximálny prietok vzduchu		m³/h	3500		
Hladina akustického tlaku		dB(A)	60		
Hladina akustického výkonu		dB(A)	69		
Čisté rozmery	**SGW	mm	××890 342 673		
Hrubé rozmery	**SGW	mm	××995 398 740		
Vzdialenosť medzi pripojkami		×SG (mm)	×663 348		
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť		kg	43,9 / 46,9		
Chladivo	Typ		R32		
	GWP		675		
	Množstvo (do 5mb)	kg	1,4		
		TCO2eq	0,95		
Množstvo (viac ako 5mb)	g/mb	24			
Pripojenie potrubia	Kvapalina / plyn	mm (palec)	Φ9,52 / ,9 (3/8" / 5/8")		
Maximálna dĺžka inštalácie		m	50		
Maximálny rozdiel hladín		m	25		
Typ kompresora				Rotačný jednosmerný prúd	
Typ napájania vonkajšej jednotky		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpečenie		A	C16		
Prívodné vedenia: vonkajšia jednotka		il. × mm²	×32,5		
Ovládacie a napájacie káble: vonkajšia jednotka - vnútorná jednotka		il. × mm²	×41		
Prevádzkový rozsah miestnosti (chladenie/vykurovanie)		°C	16-32 / 0-30		
Rozsah vonkajšej prevádzky (chladenie/vykurovanie)		°C	-15-50 / -20-24		
Kompatibilita so systémami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL				●	
1:X MULTI S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line					

T - Turbo; W - Vysoká; M - Stredná; N - Nízka

V prípade J70Xi s prípojkami Ø9,52 (3/8") a Ø15,9 (5/8") pre systémy MULTI je potrebná redukcia na Ø6,35 (1/4") a Ø12,7 (1/2") pre vonkajšiu jednotku.