

# Klimatizácia od podlahy po strop

Jato J160X <sup>[R14]</sup>



- SCOP 4.0
- 20°C
- 5 ROKO V ZÁRUKA
- PZH ATEST

- VENOVANÉ VYKUROVANÍU
- 1:1 JEDNO DUCHÉ

## Funkcie

Digitálny DC menič SKY <sup>R</sup>	Automatické čistenie iClean (1)	Elektrostatický filter HD iAIR	Široký vstupný uhol 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 odkvapkávej misky	Ohrievač kľukovej skrine kompresora	Časovač	Chladienie pri nízkej teplote. exteriér -15°C	Vykurovanie pri nízkej vonkajšej teplote. -20°C	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	BMS (BMS)	BMS (BMS)	

1

# Technické špecifikácie

Model				Jato 15,2 kW	
Výkon	Chladienie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	15240 (4103-16119)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	5900 (1100-6500)	
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	10,0 (1,9-11,0)	
Výkon	Vykurovanie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	18170 (4396-19343)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	5950 (1120-6350)	
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	10,0 (1,9-10,7)	
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch	
Chladiace zaťaženie			kW	15,3	
SEER			WW	6,1	
Trieda energetickej účinnosti - chladienie				A++	
Ročná spotreba energie - chladienie			kWh/rok	1505	
Tepelná záťaž (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	11,8	
SCOP			WW	4,0	
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A+	
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	4130	
Odvlhčovanie			l/h	5,5	
Maximálna spotreba energie			W	7500	
Maximálny prevádzkový prúd			A	12,7	
Vnútorná jednotka				J160Xi R14	
Kód výrobku EAN				5905567601866	
Rýchlosť ventilátora	W / M / N / C	rpm	1350 / 1050 / 950 / 850		
Prúdenie vzduchu	W / M / N / C	m³/h	2200 / 1950 / 1800 / 1650		
Hladina akustického tlaku	W / M / N / C	dB(A)	53 / 50 / 42 / 36		
Hladina akustického výkonu		dB(A)	70		
Spotreba energie		W	200		
Prevádzkový prúd		A	0,9		
Čisté rozmery	**SGW	mm	××1650 675 235		
Hrubé rozmery	**SGW	mm	××1725 755 318		
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť		kg	42,3 / 49,2		
Odvod kondenzátu		mm	25		
Vonkajšia jednotka				U0160Xo R15	
Kód výrobku EAN				5905567606434	
Rýchlosť ventilátora	W / M / N	rpm	830 / 740 / 650		
Maximálny prietok vzduchu		m³/h	7500		
Hladina akustického tlaku		dB(A)	65		
Hladina akustického výkonu		dB(A)	75		
Čisté rozmery	**SGW	mm	××952 415 1333		
Hrubé rozmery	**SGW	mm	××1095 495 1480		
Vzdialenosť medzi prípojkami		×SG (mm)	×615 397		
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť		kg	92 / 107		
Chladiivo	Typ		R32		
	GWP		675		
	Množstvo (do 5mb)	kg	3,2		
		TCO2eq	2,16		
Množstvo (viac ako 5mb)		g/mb	24		
Pripojenie potrubia		Kvapalina / plyn	mm (palec)	Φ9,52 / ,9 (3/8" / 5/8")	
Maximálna dĺžka inštalácie			m	75	
Maximálny rozdiel hladín			m	30	
Typ kompresora				Rotačný jednosmerný prúd	
Typ napájania vonkajšej jednotky			V-Hz, Ø	380-420-50, 3f	
Zabezpečenie			A	C16/3	
Prívodné vedenia: vonkajšia jednotka			il. × mm²	×5 2,5	
Ovládacie a napájacie káble: vonkajšia jednotka - vnútorná jednotka			il. × mm²	×4 1	
Prevádzkový rozsah miestnosti (chladienie/vykurovanie)			°C	16-32 / 0-30	
Rozsah vonkajšej prevádzky (chladienie/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					

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

