

Klimatizácia v miestnosti

Elis Silver ES70X ^[R15]



1:1
JEDNO
DUCHÉ

Funkcie

- | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|
|
Digitálny DC menič SKY ^R |
Automatické čistenie iAIR |
Automatické čistenie iClean |
Filter 3 v 1 (Ka + Si.Ion + Vit.C) iAIR (*) |
Elektrostatický filter HD iAIR |
Veľmi tichý režim eMOTO |
Automatické 4D žalúzie | |
|
Režim Turbo eMOTO |
Systém riadenia vzduchu eMOTO |
Režim ECO eMOTO |
Široký vstupný uhol eMOTO |
Funkcia SMART Wi-Fi |
Zapnutie/vyprnutie displeja panela SMART |
Režim SMART Follow |
Bezdrôtové diaľkové ovládanie |
|
Funkcia ohrevu SMART 8 °C |
Pamäť automatických o štartu |
Pozlátané antikorové lamely |
Časovač |
Chladenie pri nízkej teplote. exteriér -15°C |
Vykurovanie pri nízkej vonkajšej teplote. -20°C |
2-stranný odvod kondenzátu |
Funkcia autodiagnostiky |
|
Funkcia spánku | | | | | | | |

1

Technické špecifikácie

Model				Elis Silver 6,8 kW	
Výkon	Chladenie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	6810 (1830-7800)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	2257 (410-2824)	
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	9,8 (1,8-12,3)	
Výkon	Vykurovanie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	6870 (1850-7900)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	2063 (420-3005)	
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	9,0 (1,8- 13,0)	
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch	
Chladiace zariadenie			kW	6,8	
SEER			WW	6,1	
Trieda energetickej účinnosti - chladenie				A++	
Ročná spotreba energie - chladenie			kWh/rok	390	
Tepelná záťaž (Tbiv -7°C)			kW	4,5	
SCOP			WW	4,0	
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A+	
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	1680	
Odvlhčovanie			l/h	1,8	
Maximálna spotreba energie			W	3005	
Maximálny prevádzkový prúd			A	13,1	
Vnútorá jednotka				E570Xi R15	
Kód výrobku EAN				5905567601378	
Rýchlosť ventilátora	T / W / M / N / C		rpm	1250 / 1200 / 1050 / 950 / 800	
Prúdenie vzduchu	T / W / M / N / C		m³/h	980 / 920 / 800 / 690 / 540	
Hladina akustického tlaku	T / W / M / N / C		dB(A)	44 / 41 / 38 / 34 / 30	
Hladina akustického výkonu			dB(A)	57	
Spotreba energie			W	50	
Prevádzkový prúd			A	0,2	
Čisté rozmery	**S G W		mm	**1010 220 315	
Hrubé rozmery	**S G W		mm	**1094 300 386	
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	13 / 16	
Odvod kondenzátu			mm	16	
Vonkajšia jednotka				E070Xo R15	
Kód výrobku EAN				5905567601330	
Rýchlosť ventilátora	T / W / M / N / C		rpm	930 / 830 / 690 / 570 / 450	
Maximálny prietok vzduchu			m³/h	3000	
Hladina akustického tlaku			dB(A)	57	
Hladina akustického výkonu			dB(A)	67	
Čisté rozmery	**S G W		mm	**845 336 693	
Hrubé rozmery	**S G W		mm	**960 400 732	
Vzdialenosť medzi prípojkami	xSG		(mm)	x586 347	
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	40 / 43	
Chladiivo	Typ			R32	
	GWP			675	
	Množstvo (do 5mb)	kg		1,14	
		TCO2eq		0,77	
Množstvo (viac ako 5mb)	g/mb		12		
Pripojenie potrubia	Kvapalina / plyn		mm (palec)	Φ6,35 / ,7 (1/4" / 1/2")	
Maximálna dĺžka inštalácie			m	25	
Maximálny rozdiel hladín			m	10	
Typ kompresora				Rotačný jednosmerný prúd	
Typ napájania vonkajšej jednotky			V-Hz, Ø	220-240~50, 1f	
Zabezpečenie			A	C25	
Prívodné vedenia: vonkajšia jednotka			il. x mm²	x3 2.5	
Ovládacie a napájacie káble: vonkajšia jednotka - vnútorná jednotka			il. x mm²	x4 1	
Ovládacie a napájacie káble: Hiro jednotka - vnútorná.			il. x mm²	-	
Prevádzkový rozsah miestnosti (chladenie/vykurovanie)			°C	16~32 / 0~30	
Rozsah vonkajšej prevádzky (chladenie/vykurovanie)			°C	-15~53 / -20~30	
Kompatibilita so systémami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line					
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line					

