

Panel 143

SLIM de LUXE



5 lat
gwarancji

FUNKCJA
QUIET
25dB(A)



← → **Tylko 16cm!**



MODEL		CS-25V3A-Y143		CS-35V3A-Y143	
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50			
MOC CHŁODNICZA	W	1500~3300		1600~3800	
	kW	2,6		3,6	
POBÓR MOCY	W	380~1200		460~1320	
POBÓR PRĄDU	A	1.6~5.4		2.6~6.2	
KLASA ENERGETYCZNA		A++		A++	
MOC GRZEWCZA	W	1300~3400		2000~4200	
	kW	2,6		3,6	
POBÓR MOCY	W	380~1200		440~1180	
POBÓR PRĄDU	A	1.7~5.5		2.6~6.7	
SEER		6.1/A++		6.1/A++	
SCOP		4.0/A+		4.0/A+	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Przepływ powietrza	m3/h	500		550	
Głośność (Low/Hi/Quiet)	dB(A)	29/38/25		29/40/25	
Waga	Kg	11		11	
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	mm	925x325x160		925x325x160	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Głośność	dB(A)	53		53	
Czynnik chłodniczy		R410a			
Ilość czynnika chłodniczego	g	900		1100	
Typ sprężarki		Rotacyjna Panasonic			
Sprężarka		5RS092ZJB21		5RS102ZBC21	
Waga	Kg	28		30	
Wymiary (Szer. x Głęb. x Wys.)		715x235x540		715x235x540	
POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ					
Rury ciecz/gaz	mm	ø6.35 / ø9.52		ø6.35 / ø9.52	
Maksymalna długość instalacji	m	20		20	
Maksymalna różnica poziomów	m	10		10	
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE					
Źródło zasilania	mm ²	Jednostka wewnętrzna 3x1,5		Jednostka wewnętrzna 3x1,5	
Zasilanie między jednostkami	mm ³	3x1,5		3x1,5	
Przewody sterujące	mm ²	1x1,5		1x1,5	
ZAKRES PRACY					
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-15 ~43 / -15 ~25		-15 ~43 / -15 ~25	

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB

W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.