



- > Eficiență sezonieră optimizată pentru toate anotimpurile
- > Seria Seasonal Smart respectă deja cerințele privind proiectarea ecologică UE 2014
- > Aplicații adecvate pentru camere de calculatoare (EDP)
- > Reutilizează tehnologia existentă pentru R-22 sau R-407C
- > Până la -20°C temperatură exterioară în modul încălzire
- > Mod silențios de noapte standard
- > Lungime maximă a conductelor de până la 75 m
- > Lungime minimă a conductelor: fără limitări
- > Compatibilitate cu D-BACS



		FCQHG-F		FCQG-F				FFQ-C			FDXS-F			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C	FUQ-C
Clasă de capacitate		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71	
RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1		2				2			2			2				2						
RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1		3	2			3	2		3	2		3	2			3	2					
RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2				
RZQG140L7V1	RZQG140L7Y1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	2	2

Seasonal Smart



UNITĂȚI EXTERIOARE CONECTABILE				RZQG71L8V1	RZQG100L8V1	RZQG125L8V1	RZQG140L7V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L7Y1	
<b>UNITATE EXTERIOARĂ</b>				990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320			990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	78	102			80	101			
Greutate	Unitate		kg	78	102			80	101			
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	59	70			59	70		84	
	Încălzire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	49	62			49	62			
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom.	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52	
	Încălzire	Nom.	dB(A)	50	52	53		50	52	53		
	Mod silențios de noapte	Nivel 1	dB(A)	43	45			43	45			
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB	-15,0~50,0								
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-20,0~15,5								
Agent frigorific	Tip/GWP			R-410A/1,975								
Racorduri conducte	Lungime conducte	UE - UI	Max. m	50	75			50	75			
		Sistem	Echivalent m	70	90			70	90			
	Diferență de nivel	UI - UE	Max. m	30,0								
		UI - UI	Max. m	0,5								
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				3N~/50/380-415					
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A	20	32			16	20				