



FDQ200-250B



RZQ200-250C



BRC1E52A/B

- Se potrivește discret în orice decor interior: numai grilele de absorbție și refulare sunt vizibile
- O presiune statică exterioară de până la 250 Pa permite trecerea aerului printr-un sistem extins de tubulaturi și aplicații flexibile: ideală pentru folosirea în spații largi
- Până la 26,4 kW în modul încălzire
- Pompa de condens încorporată, ca dotare standard, crește fiabilitatea sistemului de evacuare a condensului



## Încălzire și răcire



UNITATE INTERIOARĂ				FDQ200B		FDQ250B	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.		kW	-20,0/-		-24,1/-	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.		kW	-23,0/-		-26,4/-	
Eficiență nominală (răcire la 35°/27°, sarcină nominală, încălzire la 7°/20°, sarcină nominală)	EER			3,21		2,81	
	COP			3,41		3,21	
Consum anual de energie			kWh	3.115		4.290	
Clasă energetică	Răcire/Încălzire			-/-			
Carcasă	Culoare			Nevopsită			
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	450 x 1400 x 900			
Gol din plafon necesar >			mm	450			
Greutate	Unitate		kg	89,0		94,0	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	69,0		89,0	
Presiune statică externă - ventilator	Mare/Nom./Mică		Pa	250/250/250			
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom.	dB(A)	81,0		82,0	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Ridicată	dB(A)	45,0		47,0	
	Încălzire	Scăzut	dB(A)	45,0		47,0	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	9,52		12,7	
	Gaz	Dext	mm	22,2			
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1 ~ / 50 / 230			

UNITATE EXTERIOARĂ				RZQ200C		RZQ250C	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	1680 x 930 x 765			
Greutate	Unitate		kg	183		184	
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	171		171	
	Încălzire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	171		171	
Presiune statică externă - ventilator	Max.		Pa	78		78	
Nivel de putere sonoră	Nom.		dB(A)	78		78	
Nivel de presiune sonoră	Nom.		dB(A)	57		57	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max. °CDB	-5,0~46,0			
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max. °CWB	-15,0~15,0			
Agent frigorific	Tip/GWP			R-410A/-			
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	3N~/50/380-415			
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	20			

(1) EER/COP conform Eurovent 2012