

Unitate de perete

Pentru camere fără tavan fals sau spațiu liber pe pardoseală

› Combinația cu Seasonal High Inverter garantează cea mai bună calitate, cea mai ridicată eficiență și performanță din clasa sa



Date privind eficiența			FAQ + RZQG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1
Capacitate de răcire Nom.			kW	6,8	9,5	6,8	9,5
Capacitate de încălzire Nom.			kW	7,5	10,8	7,5	10,8
Putere absorbită	Răcire	Nom.	kW	2,00	2,63	2,00	2,63
	Încălzire	Nom.	kW	2,03	3,00	2,03	3,00
Eficiență sezonieră (conform EN 14825)	Răcire	Clasă energetică		A++			
		Pdesign	kW	6,80	9,50	6,8	9,5
		SEER		6,51	6,11	6,51	6,11
	Consum anual de energie		kWh	366	545	366	545
	Încălzire (climat temperat)	Clasă energetică		A+			
		Pdesign	kW	6,33	10,20	6,33	10,2
SCOP			4,02	4,01	4,02	4,01	
Consum anual de energie		kWh	2.205	3.562	2.205	3.562	
Eficiență nominală	EER		3,40	3,62	3,40	3,62	
	COP		3,70	3,61	3,70	3,61	
	Consum anual de energie		kWh	1.000	1.315	1.000	1.315
	Clasă energetică Răcire/Încălzire			A/A			

Unitate interioară			FAQ	71C	100C
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	290x1.050x238	340x1.200x240
Greutate	Unitate		kg	13	17
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Mare/Nom./Mică	m ³ /min	18/16/14	26/23/19
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	m ³ /min	18/16/14	26/23/19
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	61	65
	Încălzire		dBA	61	65
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Mare/Nom./Mică	dBA	45/42/40	49/45/41
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	dBA	45/42/40	49/45/41
Sisteme de control			Telecomandă cu infraroșu	BRC7EB518	
			Telecomandă cu fir	BRC1D52 / BRC1E52A/B	
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220	

Unitate exterioară			RZQG	71L9V1	100L9V1	71L8Y1	100L8Y1
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320
Greutate	Unitate		kg	69	95	80	101
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	64	66	64	66
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	48	50	48	50
	Încălzire	Nom.	dBA	50	52	50	52
Mod silențios de noapte Nivel 1			dBA	43	45	43	45
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.-Max.	-15~50			
	Încălzire	Ambiant	Min.-Max.	-20~-15,5			
Agent frigorific	Tip/Cantitate	kg-TCO ² Eq/GWP		R-410A/2,9/6,1/2.087,5	R-410A/4,0/8,4/2.087,5	R-410A/2,9/6,1/2.087,5	R-410A/4,0/8,4/2.087,5
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	9,52			
	Gaz	Dext	mm	15,9			
Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	50	75	50	75
	Sistem	Echivalent	m	70	90	70	90
			Fără încărcare	30			
Cantitate suplimentară de agent frigorific			kg/m	A se vedea manualul de instalare			
Diferență de nivel UI - UE			Max.	30,0			
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	20	32

(1) EER/COP în conformitate cu Eurovent 2012, pentru utilizare doar în exteriorul UE (2) MFA este utilizat pentru a selecta întrerupătorul de circuit și întrerupător al circuitului de protecție de punere la pământ (întrerupător de circuit pentru scurgere la pământ). Pentru informații detaliate pentru fiecare combinație, consultați schemele electrice.