



ABQ71B



AZQS71BV1



ARCWA



Siesta

- > Curgerea 3D a aerului combină baleierea automată pe verticală și orizontală pentru a trimite un jet de aer cald sau rece exact în colțurile spațiilor largi
- > Soluția ideală pentru magazine, restaurante sau birouri care necesită spațiul maxim al pardoselii pentru mobilier, decorațiuni și accesorii
- > Se potrivește discret în orice decor interior: numai grilele de absorbție și refulare sunt vizibile
- > Dimensiuni compacte, poate fi ușor montată într-un gol îngust din tavan
- > Filtrul de aer îndepărtează particulele de praf din aer pentru a furniza în mod constant aer curat
- > Instalare și întreținere ușoară



Încălzire și răcire

UNITATE INTERIOARĂ				ABQ71B	ABQ125A	ABQ140A	ABQ125A	ABQ140A
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.		kW	-/6,8/-	-/12,1/-	-/13,0/-	-/12,1/-	-/13,0/-
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.		kW	-/7,5/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/13,5/-	-/15,5/-
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă energetică		B				
		Pdesign	kW	6,80				
		SEER		4,65				
	Încălzire (climat mediu)	Consum anual de energie	kWh	512				
		Clasă energetică		A				
		Pdesign	kW	6,33				
	SCOP		3,41					
	Consum anual de energie	kWh	2,599					
Eficiență nominală (răcire la 35°/27°, sarcină nominală, încălzire la 7°/20°, sarcină nominală)	EER			3,01	2,91	3,01	2,91	3,01
	COP			3,61		3,41		
	Consum anual de energie	kWh		1.130	2.079	2.159	2.079	2.159
	Clasă energetică	Răcire/Încălzire		B/A	C/B	B/B	C/B	B/B
Carcasă	Culoare			-		-		-
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	285 x 1007 x 600	378 x 1388 x 541	378 x 1588 x 541	378 x 1388 x 541	378 x 1588 x 541
Greutate	Unitate		kg	35	50,0	56,0	50,0	56,0
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Mare/Nom./Mică	m ³ /min	18,3/17,0/15,6				
	Încălzire	Mare/Nom./funcționare silențioasă	m ³ /min	18,3/17,0/15,6	1.430/-	1.720/-	1.430/-	1.720/-
Presiune statică externă - ventilator	Super mare/mare/nom./mică		Pa	-/88/76/63	147/126/109/92	147/120/90/69	147/126/109/92	147/120/90/69
Nivel de putere sonoră	Răcire	Super mare/mare/nom./mică	dBA	-/64/59/54	78/76/73/70	79/78/75/71	78/76/73/70	79/78/75/71
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	dBA	64/59/54	76/73/70	78/75/71	76/73/70	78/75/71
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Super mare/mare/nom./mică	dBA	-	53/52/50/47	55/53/50/47	53/52/50/47	55/53/50/47
	Încălzire	Mare/Nom./Mică	dBA	-	52/50/47	53/50/47	52/50/47	53/50/47
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm			9,52		
	Gaz	Dext	mm			15,88		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 230		

UNITATE EXTERIOARĂ				AZQS71BV1	AZQS125BV1	AZQS140BV1	AZQS125BV1	AZQS140BY1
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Greutate	Unitate		kg	67	81	102	82	101
Ventilator - Debit de aer	Răcire	Nom.	m ³ /min	52,0	77	83	77	83
	Încălzire	Nom.	m ³ /min	48,0	83	62	83	62
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom.	dBA	64	71	70	71	70
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom./funcționare silențioasă	dBA	48/43	54	53	54	53
	Încălzire	Nom.	dBA	50	58	54	58	54
	Mod silențios de noapte	Nivel 1	dBA	-			49	
Domeniu de funcționare	Răcire	Ambiant	Min.~Max.	°CDB		-5,0~460		
	Încălzire	Ambiant	Min.~Max.	°CWB		-15,0~15,5		
Agent frigorific	Tip/GWP					R-410A/1,975		
Racorduri conducte	Lungime conducte	UE - UI	Max.	m	30		50	
		Sistem	Echivalent	m	40		70	
	Diferență de nivel	UI - UE	Max.	m	15,0		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		-		

(1) EER/COP conform Eurovent 2012