

Kaseta międzystropowa z 4-kierunkowym nawiewem

Do sklepów, które potrzebują podstawowych rozwiązań

- › Idealne rozwiązanie do sklepów, restauracji i biur tam, gdzie priorytetem jest wygospodarowanie jak największej przestrzeni podłogi na cele ustawienia mebli, dekoracji itp.
- › Nawiew powietrza może się odbywać w dowolnym z 4 kierunków
- › Filtr powietrza usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza
- › Łatwy montaż i konserwacja
- › Możliwość kontrolowania kilku jednostek wewnętrznych w tym samym czasie za pomocą sterownika grupowego Siesta Sky Air (opcja)
- › Pompka skroplin w standardowym wyposażeniu
- › Zintegrowany wlot świeżego powietrza w tym samym systemie zmniejsza koszty instalacji, ponieważ nie ma potrzeby instalowania dodatkowej wentylacji



Dane dot. efektywności			ACQ + AZQS	71C + 71B8V1	100C + 100B8V1	125C + 125B8V1	100C + 100BY1	125C + 125BY1
Wydajność chłodnicza Nom.			kW	-	-	-	-	-
Wydajność grzewcza Nom.			kW	-	-	-	-	-
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	-	-	-	-	-
	Grzanie	Nom.	kW	-	-	-	-	-
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A+	A	-	A	-
		Pdesign	kW	-	-	-	-	-
	SEER		5,7	5,5	-	5,5	-	
	Roczne zużycie energii	kWh	-	-	-	-	-	
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Etykieta energetyczna		A+	A	-	A	-
Pdesign		kW	-	-	-	-	-	
SCOP			4	3,85	-	3,85	-	
Roczne zużycie energii	kWh	-	-	-	-	-		
Efektywność nominalna	EER		-	-	3,1	-	3,1	
	COP		-	-	3,61	-	3,61	
	Roczne zużycie energii	kWh	-	-	-	-	-	
	Etykieta energetyczna	Chłodzenie	-	-	B	-	B	
	Grzanie	-	-	A	-	A		

Jednostka wewnętrzna			ACQ	71C	100C	125C
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	265x820x820	300x820x820	
Ciężar	Jednostka		kg	31	39	
Panel dekoracyjny	Kolor			Biały		
	Wymiary	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	82x990x990		
Ciężar			kg	4		
Filtr powietrza	Typ			Wyjmawalny / nadaje się do mycia		
Nateżenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	24,4/20,5/17,6/15,0	29,2/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1
	Grzanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	24,4/20,5/17,6/15,0	29,2/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	54	57	60
	Grzanie		dBA	54	56	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dBA	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41
	Grzanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dBA	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Systemy sterowania	Zdalny sterownik przewodowy			ARCWB		

Jednostka zewnętrzna			AZQS	71B8V1	100B8V1	125B8V1	100BY1	125BY1
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	770x900x320	990x940x320			
Ciężar	Jednostka		kg	67	81	82		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	65	70	71	70	71
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Ciche działanie	dBA	48/43	53/-	54/-	53/-	54/-
	Grzanie	Nom.	dBA	50	57	58	57	58
Zakres pracy	Tryb nocny	Poziom 1	dBA	-	49			
	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CDB	-5~46				
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CWB	-15~-15,5				
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość/GWP		kg	R-410A / 2,75 / 2.087,5		R-410A / 2,9 / 2.087,5		
	Ilość	TCO _{Eq}		5,7		6,1		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	9,52				
	Gaz	Śr. zewn.	mm	15,9				
Długość inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	30				
	System	Równoważna	m	40				
		Bez dolałowania	m	30				
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	Patrz instrukcja instalacji				
Różnice poziomów	JW- JZ	Maks.	m	15,0				
	JW-JW	Maks.	m	-				
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415		
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	20		-		

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

(1) EER/COP wg Eurovent 2012 do użytku wyłącznie poza UE (2) Nominalna efektywność: chłodzenie przy 35°/27° nominalnego obciążenia, grzanie 7°/20° nominalnego obciążenia