

Kanálová jednotka

ABQ-C



Siesta

Ideálne riešenie pre stredne veľké predajne s podhladmi

- › Ideálne riešenie pre obchody, ktoré vyžadujú maximálny podlahový priestor pre nábytok, dekorácie a príslušenstvo
- › Diskrétno zapustená v strope: viditeľná je len nasávací a výfuková mriežka
- › Vzduchový filter odstraňuje prachové častice zo vzduchu, čím zaisťuje stály prívod čistého vzduchu
- › Jednoduchá inštalácia a údržba
- › Odvodňovací systém s dvojitoú ochranou: najlepšia ochrana pred možným únikom vody

ABQ-C + AZQS-B(8)V1/BY1



Vnútrotná jednotka			ABQ	71C	100C	125C	140C
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	285x600x1.007	378x541x1.045	378x541x1.299	378x541x1.499
Akustický výkon	Chladenie/Vykurovanie		dBA	64/64	60/60	-	-
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA	-	41/38/36	53/52/50	55/53/50
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	dBA	-	41/38/36	53/52/50	55/53/50
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač			ARCWB			

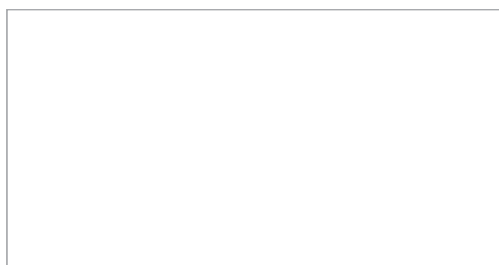
Údaje o účinnosti			ABQ + AZQS	71C + 71B2V1	100C + 100B8V1	125C + 125B8V1	140C + 140B8V1	100C + 100BY1	125C + 125BY1	140C + 140BY1	
Chladiaci výkon	Nom. ot.		kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0	
Vykurovací výkon	Nom. ot.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Príkon	Chladenie	Nom. ot.	kW	2,33	3,63	4,31	4,32	3,63	4,31	4,32	
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	2,13	3,16	3,96	4,55	3,16	3,96	4,55	
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda		B		-		B		-	
		P dizajn	kW	6,80	9,50	-		9,50		-	
		SEER		4,65		-		4,65		-	
		Ročná spotreba energie	kWh	512	716	-		716		-	
	Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Energetická trieda		A		-		A		-	
		P dizajn	kW	5,65	6,78	-		6,78		-	
SCOP			3,80		-		3,80		-		
	Ročná spotreba energie	kWh	2.082	2.498	-		2.498		-		
Nominálna účinnosť	EER		2,91	2,62	2,81	3,01	2,62	2,81	3,01		
	COP		3,51	3,42	3,41		3,42	3,41			
	Ročná spotreba energie	kWh	1.165	1.813	2.153	2.159	1.813	2.153	2.159		
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		C/B	D/B	C/B	-	D/B	C/B	-		

Vonkajšia jednotka			AZQS	71B2V1	100B8V1	125B8V1	140B8V1	100BY1	125BY1	140BY1	
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	
Akustický výkon	Chladenie		dBA	64	70	71	70	70	71	70	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dBA	48	53	54	53	53	54	53	
	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	50	57	58	54	57	58	54	
	Tichý nočný režim	Úroveň 1	dBA	43						49	
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CDB							-5~-46	
	Vykurovanie	Vonk.tepl. Min.-Max.	°CWB							-15~-15,5	
Chladivo	Typ/GWP									R-410A/2.087,5	
	Náplň	kg/ TCO ₂ Eq		2,75/ 5,7	2,9/ 6,1		4,0/ 8,4		2,9/ 6,1		4,0/ 8,4
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V		1~/50/220-240			3N~/50/380-415				

Obsahuje fluórované sklenkové plyny (1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ (2) Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nomin. záťaž, vykurovanie pri 7°/20° nomin. záťaž

Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel.: 00421/2/57 10 32-11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



ECPSK15-132

07/15



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa podieľa na programe Eurovent pre certifikáciu kvapalinového chladenia (LCP), VZT jednotiek (AHU), izbového klimatizačného zariadenia (FCU) a systémov s variabilným prítokom chladiva (VRF). Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com alebo www.certiflash.com

Tento prospekt bol zostavený iba na informačné účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tohto letáku podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tohto letáku. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.