

## Podstropná jednotka

AHQ-C



*Siesta*

Pre široké miestnosti s rôznou dispozíciou

- › Ideálne riešenie pre komerčné priestory s malými podhladmi alebo bez podhladov
- › Vhodné riešenie pre nové ako aj rekonštrukčné projekty
- › Vzduchový filter odstraňuje prachové častice zo vzduchu, čím zaisťuje stály prívod čistého vzduchu
- › Zníženie kolísania teploty automatickým výberom rýchlosti ventilátora alebo voľný výber z 3 možností rýchlosti ventilátora
- › Jednoduchá inštalácia a údržba

# AHQ-C + AZQS-B(8)V1/BY1



Vnútorná jednotka		AHQ	71C	100C	125C	140C	
Opláštenie	Farba	Biela					
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	260x1.320x634	260x1.538x634	260x1.786x634	285x1.902x680
Akustický výkon	Chladenie/Vykurovanie		dB(A)	59/62	64/64	69/69	70/70
Hladina	Chladenie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
akustického tlaku	Vykurovanie	Vysoké./Nom./Nízke ot.	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač	ARCWB					

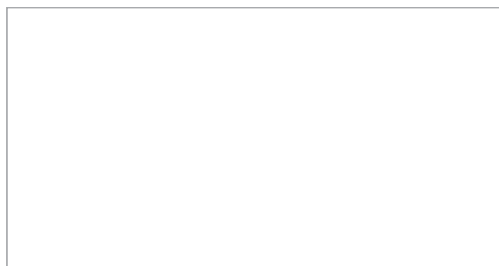
Údaje o účinnosti		AHQ + AZQS	71C + 71B2V1	100C + 100B8V1	125C + 125B8V1	140C + 140B8V1	100C + 100BY1	125C + 125BY1	140C + 140BY1		
Chladiaci výkon	Nom. ot.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0		
Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Príkon	Chladenie	Nom. ot.	kW	2,24	3,62	4,60	4,32	3,62	4,60		
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	2,46	3,17	3,74	4,55	3,17	3,74		
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	B		-		B		-		
		P dizajn	kW	6,80	9,50	-		9,50		-	
		SEER		4,65	4,60	-		4,60		-	
	Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Energetická trieda	A		-		A		-		
		P dizajn	kW	6,33	7,60	-		7,60		-	
		SCOP		3,80		-		3,80		-	
	Ročná spotreba energie	kWh	2.332,26	2.800	-		2.800		-		
Nominálna účinnosť	EER		3,03	2,62	2,63	3,01	2,62	2,63	3,01		
	COP		3,05	3,41	3,61	3,41	3,41	3,61	3,41		
	Ročná spotreba energie	kWh	1.120	1.810	2.300	2.159	1.810	2.300	2.159		
	Energetická trieda	Chladenie/Vykurovanie	B/D	D/B	D/A	-	D/B	D/A	-		

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



ECPSK15-133

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.