

## 4-výfuková kazetová jednotka

ACQ-D



*Siesta*

Riešenie oslovujúce hlavné potreby malých predajní

- › Ideálne riešenie pre rušné maloobchodné a obchodné prostredia a malé predajne
- › Vylepšená energetická účinnosť: až do triedy A+

- › Robustný dizajn a kvalita konštrukcie
- › Jednoduchá inštalácia a údržba vďaka vylepšenej konštrukcii

# ACQ-D + AZQS-B(8)V1/BY1



Vnútrná jednotka			ACQ	71D	100D	125D	140D
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	265x820x820	300x820x820		
Dekoračný panel	Farba	Biela					
	Vonkajšie rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	82x990x990			
Akustický výkon	Chladenie/Vykurovanie		dB(A)	54/54	56/56	60/60	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dB(A)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke/Tichá prevádzka	dB(A)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	
Riadiace systémy	Infra. diaľkové ovládanie	ARCWLA					

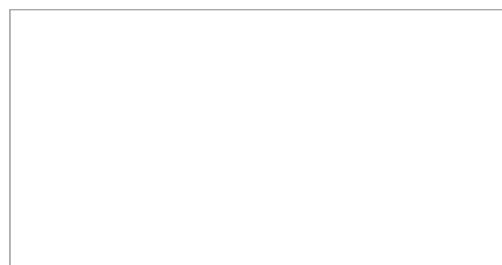
Údaje o účinnosti			ACQ + AZQS	71D + 71BV1	100D + 100B8V1	125D + 125B8V1	140D + 140B8V1	100D + 100BY1	125D + 125BY1	140D + 140BY1
Chladiaci výkon	Nom. ot.		kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0
Vykurovací výkon	Nom. ot.		kW	7,50	10,80	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Príkon	Chladenie	Nom. ot.	kW	2,05	2,96	3,90	4,05	2,96	3,90	4,05
	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	2,08	2,99	3,74	4,29	2,99	3,74	4,29
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda		A+	A	-	-	A	-	-
		P dizajn	kW	6,80	9,50	-	-	9,50	-	-
		SEER		5,70	5,50	-	-	5,50	-	-
	Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Energetická trieda		A+	A	-	-	A	-	-
		P dizajn	kW	6,33	7,60	-	-	7,60	-	-
		SCOP		4,00	3,85	-	-	3,85	-	-
	Ročná spotreba energie	kWh	2.216	2.762	-	-	2.762	-	-	
Nominálna účinnosť	EER			3,31	3,21	3,10	3,21	3,21	3,10	3,21
	COP					3,61				
	Ročná spotreba energie	kWh		1.025	1.480	1.952	2.025	1.480	1.952	2.025
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie			A/A		B/A		A/A		B/A

Vonkajšia jednotka			AZQS	71BV1	100B8V1	125B8V1	140B8V1	100BY1	125BY1	140BY1
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320
Akustický výkon	Chladenie		dB(A)	64	70	71	70	71	71	70
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Nom. ot.	dB(A)	48	53	54	53	54	54	53
	Vykurovanie	Nom. ot.	dB(A)	50	57	58	54	57	58	54
	Tichý nočný režim	Úroveň 1	dB(A)	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 <sub>2</sub> ekv		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			

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

## 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



ECPSK15-131

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.