

Таванска касетна единица за дување во 2 насоки

Тенок, лесен дизајн што се инсталира лесно во тесни простори

- Длабочината на сите единици е 620mm, идеално за тесни простори
- Реновирање на собата? Со индивидуалната контрола на капакот, еден или повеќе капаци можат да се затворат лесно преку жичниот далечински управувач
- Намалена потрошувачка на енергија благодарение на посебно развиениот разменувач на топлина со мала цевка, мотор на вентилатор и пумпа за одвод
- Довод на свеж воздух вграден во истите системи со што се намалуваат трошоците за инсталација, затоа што не е потребна дополнителна вентилација

Отвор за внесување свеж воздух и кукиште

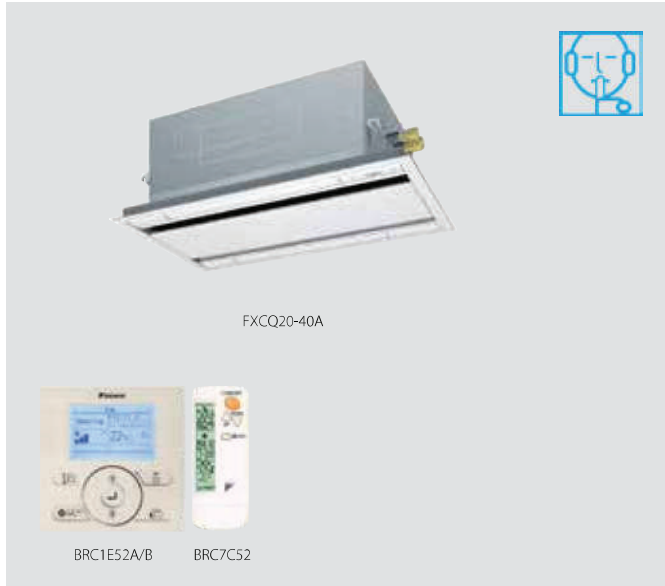


* Внесува до 10% свеж воздух во собата

- Стилската единица се вклопува лесно во секој ентериер. Капацитите се затвораат целосно кога единицата не работи и решетките за внесување воздух не се гледаат
- Загарантирана оптимална удобност со автоматско прилагодување на протокот на воздухот до бараното оптоварување
- Одржувањето може да се изведе со отстранување на предната табла
- Празнењето на разгратиот вод овозможува доставување на воздухот во соби со неправилна форма или доставување на воздухот во соседните соби



Внатрешна единица		FXCQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	125A	
Капацитет на ладење Ном.		kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0	
Капацитет на греење Ном.		kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0	
Влез на струја - 50Hz	Ладење	Ном.	kW	0,031	0,039	0,041	0,059	0,063	0,090	0,149	
	Греене	Ном.	kW	0,028	0,035	0,037	0,056	0,060	0,086	0,146	
Димензии	Единица	Висина	mm		775		990		1.445		
		Ширина	mm								
		Длабочина	mm			620					
Тежина	Единица	kg		19		22	25	33	38		
Кукиште	Материјал				Галванизирана челична плоча						
Декоративен панел	Модел				BYBCQ40HW1		BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1		
	Боја					Свежа бела (6,5Y 9,5/0,5)					
Димензии	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm		55x1.070x700		55x1.285x700		55x1.740x700			
Тежина		kg		10		11		13			
Брзина на проток на воздух на вентилатор - 50Hz	Ладење	Високо/Ном./Ниско	m³/min	10,5/9,7,5	11,5/9,5/8	12/10,5/8,5	15/13/10,5	16/14/11,5	26/22,5/18,5	32/27,5/22,5	
Филтер за воздух	Тип				Мрежа од смола отпорна на мрдува						
Ниво на бучава	Ладење	Ном.	dBA								
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо/Ном./Ниско	dBA	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	
	Греене	Високо/Ном./Ниско	dBA	32,0/30,0/28,0	34,0/31,0/29,0	34,0/32,0/30,0	36,0/33,0/31,0	37,0/35,0/31,0	39,0/37,0/32,0	42,0/38,0/33,0	
Разладно средство	Тип / GWP					R-410A / 2.087,5					
Поврзувања на цевките	Течност	OD	mm		6,35					9,52	
	Гас	OD	mm		12,7					15,9	
	Одвод					VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)					
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V			1~50/220-240						
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)	A				16					
Контролни системи	Инфрацрвено далечински управувач					BRC7CS2					
	Едноставен жичен далечински управувач за примена во хотел						-				
	Жичен далечински управувач							BRC1D52 / BRC1E52A/B			



- Стандардна пумпа за одвод со подигнување од 500mm ја зголемува флексибилноста и брзината на инсталација

