

Таванска касетна единица за во ќош

Единица со 1 насока за дување за монтирање во ќош

- › Компактни димензии, може лесно да се монтира во тесни тавански празнини (потребни се само 220mm тавански простор, 195 со разделна табла, достапно како дополнителен елемент)
- › Оптималните услови за проток на воздух се создаваат со дување на воздухот надолу или нанапред (преку дополнителни решетки) или комбинација од двете

Дување надолу



Дување нанапред

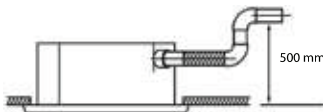


Затворен декоративен панел

Комбинација



- › Одржувањето може да се изведе со отстранување на предната табла
- › Стандардна пумпа за одвод со подигнување од 500mm ја зголемува флексибилноста и брзината на инсталација



BRC1E52A/B

BRC4C61

Внатрешна единица				FXKQ	25MA	32MA	40MA	63MA	
Капацитет на ладење	Ном.			kW	2,8	3,6	4,5	7,10	
Капацитет на греење	Ном.			kW	3,2	4,0	5,0	8,00	
Влез на струја - 50Hz	Ладење	Ном.		kW		0,066	0,076	0,105	
	Греење	Ном.		kW		0,046	0,056	0,085	
Димензии	Единица	Висина		mm	215				
		Ширина		mm	1.110			1.310	
		Длабочина		mm	710				
Тежина	Единица			kg	31			34	
Куќиште	Материјал				Галванизирана челична плоча				
Декоративен панел	Модел				BVK45FJW1			BVK71FJW1	
	Боја				Бела				
	Димензии	Висина	Ширина	Длабочина	mm	70x1.240x800			70x1.440x800
	Тежина				kg	8,5			9,5
Брзина на проток на воздух на вентилатор - 50Hz	Ладење	Високо/Ниско		m ³ /min	11/9		13/10	18/15	
Филтер за воздух	Тип				Мрежа од смола отпорна на мувла				
Ниво на бучава	Ладење	Ном.		dBA	-				
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо/Ниско		dBA	38,0/33,0		40,0/34,0	42,0/37,0	
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~/50/60/220-240/220				
Струја - 50Hz	Максимална јачина на струја на осигурувач (MFA)			A	15				
Контролни системи	Инфрацрвено далечински управувач				BRC4C61				
	Едноставен жицен далечински управувач за примена во хотел				-				
	Жичен далечински управувач				BRC1D52 / BRC1E52A/B				