



Повний комфорт у приміщеннях, у тому числі й чисте повітря

Круглопотоківий касетний блок

- Максимальний комфорт завдяки розподілу повітряного потоку на 360° й інтелектуальним датчикам
- Найширший вибір панелей, які пасуватимуть до будь-якого інтер'єру



Чорна панель з автоматичним очищенням



Чорна дизайнерська панель



Повністю біла стандартна панель



Біла дизайнерська панель

- Панель із функцією автоматичного очищення регулярно очищає фільтр від пилу для підтримання максимальної ефективності
- Комплект УФ-стрімера
 - Очищує повітря від таких забруднюючих елементів, як віруси, бактерії, дрібний пил (PM1), запахи, алергени тощо, створюючи чисту та здорову атмосферу у приміщеннях
 - Унікальний підхід Catch & Clean (Затримання та очищення) включає використання фільтра ISO ePM1 60% (F7), випромінювання УФ-С та технології стрімера
 - Можливість дооснащення наявних установок



99,9%

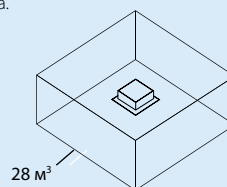
вірусів видаляється за 30 хвилин завдяки унікальному підходу Daikin

Catch & Clean
(Затримання та очищення)

Випробування проведено в Intertek
Результати ґрунтуються на випробуваннях, проведених у лабораторіях Intertek, у приміщенні площею 28 м³. Круглопотоківий касетний блок Daikin (FXFQ125B) видаляє понад 99,9% вірусів з оболонкою, таких як коронавіруси.

* Додаткові відомості щодо цієї функції наведені у технічній інструкції, що додається до блока.

Випробування проведені у реальному приміщенні площею



Круглопотоковий касетний блок

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- Панель з опціональним автоматичним очищенням фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і менші витрати на техобслуговування
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану без зміни положення блока!
- Найменша монтажна висота на ринку: 214 мм для класу 20-63
- Найширший вибір декоративних панелей: дизайнерські панелі білого (RAL9010) і чорного (RAL9005) кольору, стандартні панелі білого (RAL9010) кольору з сірими заслінками або повністю білого кольору
- Заслінки більшого розміру й унікальна схема коливання забезпечують рівномірніший розподіл повітря
- Комплект УФ-стрімера очищає повітря від забруднюючих елементів, таких як віруси, бактерії, дрібний пил, запахи, алергени тощо, забезпечуючи здорове та гігієнічне середовище в приміщеннях
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Випуск через відведений повітропровід дозволяє оптимізувати розподіл повітря в приміщеннях неправильної форми або подавати повітря в невеликі сусідні приміщення
- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 675 мм підвищує гнучкість системи й швидкість монтажу



- Датчик температури біля підлоги та датчик руху
- Режим роботи під час вашої відсутності
- Фільтр із функцією автоматичного очищення
- Захист від протігів
- Індивідуальне керування заслінками

		FCAG-B				RZAG-B				RZAG-NV1				RZAG-NY1			
Дані ефективності		FCAG + RZAG	35B	50B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71NV1	100B + 100NV1	125B + 125NV1	140B + 140NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1	125B + 125NY1	140B + 140NY1			
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-				
Теплопродуктивність	Ном./Макс.	кВт	1,40/4,00/5,00	1,50/5,80/6,00	1,60/7,00/7,50	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-				
Охолодження приміщення	Клас енергоефективності																
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,50	5,00	6,00	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4				
	SEER		7,30	6,80	6,60	6,83	7,14	7,15	6,80	6,83	7,14	7,15	6,80				
	ηs, c	%						283	269			283	269				
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	168	257	318	348	466	1.016	1.182	348	466	1.016	1.182				
Опалення приміщення (середньоклімат.)	Клас енергоефективності																
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,30	4,30	4,60	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52	4,34	4,34				
	SCOP/A		4,30		4,25	4,22	4,53		4,34	4,22	4,53						
	ηs, h	%						171			171						
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	1.074	1.398	1.515	1.560	2.413	3.071	1.560	2.413	3.071						
Внутрішній блок		FCAG	35B	50B	60B	71B	100B	125B	140B	71B	100B	125B	140B				
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм				246x840x840				204x840x840						
Маса	Блок		кг				18				19						
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка														
Декоративна панель	Модель		Стандартні панелі: BYCQ140E — білий з сірими решітками / BYCQ140EW — повністю білий / BYCQ140EB — чорний Панелі з автоматичним очищенням: BYCQ140EGF — білий / BYCQ140EGFB — чорний Дизайнерські панелі: BYCQ140EP — білий / BYCQ140EPB — чорний														
	Розміри	ВхШхГ	Стандартні панелі: 65x950x950 / панелі з автоматичним очищенням: 148x950x950 / дизайнерські панелі: 106x950x950														
	Маса		Стандартні панелі: 5,5 / панелі з автоматичним очищенням: 10,3 / дизайнерські панелі: 6,5														
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв				13,1/20,4/27,2				10,8/13,0/15,1						
	Опалення	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв				13,0/20,2/27,0				10,8/12,9/15,1						
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА				58,0				51,0						
	Опалення		дБА				58,0				51,0						
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА				29,0/41,0				28,0/33,0						
	Опалення	Низьк./Вис.	дБА				29,0/41,0				28,0/33,0						
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB														
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRCIH52W/S/K / BRCIE53A / BRCIE53B / BRCIE53C / BRCID52														
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		1~/50/60/220-240/220														
Приєднання труб	Дренаж		VP25 (ЗД 32/ВД 25)														
Зовнішній блок		RZAG	35B	50B	60B	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1				
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм				734x870x373				870x1.100x460						
Маса	Блок		кг				52				81						
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА				64				66						
	Опалення		дБА				68				71						
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА				46				47						
	Опалення	Ном.	дБА				48				50						
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	°C с.т.				-20~52				-20~52						
	Опалення	Темп. зовн. повітря	°C в.т.				-20~24				-20~18						
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0														
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	1,55/1,05				3,20/2,16				3,70/2,50						
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм				6,35/9,52				6,35/12,7						
	Довжина	Зовн.- Внутр. Макс.	м				50				55						
	Труба	Система Еквів. Без заправки	м				-				75						
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м				30				40						
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м				0,02 (для довжини труб понад 30 м)				Див. інструкції з установки						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В				1~/50/220-240				3~/50/380-415						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А				-				20						

Містить фторовані парникові гази

Круглопотоковий касетний блок

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Поєднання з серією Sky Air Advance забезпечує економічно ефективний варіант для всіх типів комерційних застосувань
- Панель з опціональним автоматичним очищенням фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і менші витрати на техобслуговування
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Найширший вибір декоративних панелей: дизайнерські панелі білого (RAL9010) і чорного (RAL9005) кольору, стандартні панелі білого (RAL9010) кольору з сірими заслінками або повністю білого кольору
- Заслінки більшого розміру й унікальна схема коливання забезпечують рівномірний розподіл повітря
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану без зміни положення блока!
- Комплект УФ-стримера очищає повітря від забруднюючих елементів, таких як віруси, бактерії, дрібний пил, запахи, алергени тощо, забезпечуючи здорове та гігієнічне середовище в приміщеннях
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Випуск через відведений повітропровід дозволяє оптимізувати розподіл повітря в приміщеннях неправильної форми або подавати повітря в невеликі сусідні приміщення
- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 675 мм підвищує гнучкість системи й швидкість монтажу



- Датчик температури біля підлоги та датчик руху
- Режим роботи під час вашої відсутності
- Фільтр із функцією автоматичного очищення
- Захист від протігів
- Індивідуальне керування заслінками

FCAG-B		RZASG-MV1		RZASG-MY1		RZASG-MV		RZASG-MY		
Дані ефективності		FCAG + RZASG		71B + 71MV1	100B + 100MV(1)	125B + 125MV(1)	140B + 140MV(1)	100B + 100MY(1)	125B + 125MY(1)	140B + 140MY(1)
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності									
	Продуктивність	Pdesign	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
	SEER			6,47	6,55	5,76	6,53	6,55	5,76	6,53
	ηs, c		%	-	-	227	258	-	227	258
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	368	507	1.261	1.231	507	1.261	1.231	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності									
	Продуктивність	Pdesign	кВт	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80		
	SCOP/A			4,10	4,17	4,05	4,31	4,17	4,05	4,31
	ηs, h		%	-	-	159	169	-	159	169
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	1.537	2.016	2.074	2.534	2.016	2.074	2.534	
Внутрішній блок		FCAG		71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	204x840x840		246x840x840				
Маса	Блок		кг	21		23				
Повітряний фільтр	Тип			Полімерна сітка						
Декоративна панель	Модель			Стандартні панелі: BYCQ140E — білий з сірими решітками / BYCQ140EW — повністю білий / BYCQ140EB — чорний Панелі з автоматичним очищенням: BYCQ140EGF — білий / BYCQ140EGFB — чорний Дизайнерські панелі: BYCQ140EP — білий / BYCQ140EPB — чорний						
	Розміри	ВхШхГ	мм	Стандартні панелі: 65x950x950 / панелі з автоматичним очищенням: 148x950x950 / дизайнерські панелі: 106x950x950						
Вентилятор	Маса		кг	Стандартні панелі: 5,5 / панелі з автоматичним очищенням: 10,3 / дизайнерські панелі: 6,5						
	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	10,8/13,0/15,1	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2
Рівень звукової потужності	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	10,8/12,9/15,1	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0
	Опалення		дБА	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0	54,0	58,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	28,0/31,0/35,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/35,0/41,0	29,0/35,0/41,0
	Опалення		дБА	28,0/31,0/33,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/35,0/41,0	29,0/35,0/41,0
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB						
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/60/220-240/220						
Зовнішній блок		RZASG		71MV1	100MV(1)	125MV(1)	140MV(1)	100MY(1)	125MY(1)	140MY(1)
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	770x900x320		990x940x320				
Маса	Блок		кг	60		70 (MV1)/72 (MV)				
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	65		71		73		71
	Опалення		дБА	-		71		73		71
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46		53		54		53
	Опалення	Ном.	дБА	47		-		57		-
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С с.т.		-15~-46				
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С в.т.		-15~-15,5				
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675						
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		2,45/1,65		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм	9,52/15,9						
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м		50				
	Система	Еквів.	м	70		70				
	Без заправки	м	30		30					
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м		Див. інструкції з установки						
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м		30,0				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240		32		3~/50/380-415		16
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А		20		25		32		16

Містить фторовані парникові гази

Круглопотоковий касетний блок

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Ідеальне рішення для малого бізнесу і невеликих магазинів
- Панель з опціональним автоматичним очищенням фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і менші витрати на техобслуговування
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Найширший вибір декоративних панелей: дизайнерські панелі білого (RAL9010) і чорного (RAL9005) кольору, стандартні панелі білого (RAL9010) кольору з сірими заслінками або повністю білого кольору
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану без зміни положення блоку!
- Заслінки більшого розміру й унікальна схема коливання забезпечують рівномірніший розподіл повітря
- Комплект УФ-стримера очищає повітря від забруднюючих елементів, таких як віруси, бактерії, дрібний пил, запахи, алергени тощо, забезпечуючи здорове та гігієнічне середовище в приміщеннях
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Випуск через відведений повітропровід дозволяє оптимізувати розподіл повітря в приміщеннях неправильної форми або подавати повітря в невеликі сусідні приміщення
- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 675 мм підвищує гнучкість системи й швидкість монтажу



Біла панель Біла панель з автоматичним очищенням Чорна панель Чорна дизайнерська панель

FCAG-B		ARXM-A	AZAS-MV	AZAS-MY								
Дані ефективності					FCAG + ARXM / AZAS	71B + ARXM71A	100B + AZAS100MV	125B + AZAS125MV	140B + AZAS140MV	100B + AZAS100MY	125B + AZAS125MY	140B + AZAS140MY
Холодопродуктивність	Ном./Макс.	кВт	6,80/7,05	9,50/-	12,1/-	13,4/-	9,50/-	12,1/-	13,4/-	10,8/-	13,5/-	15,5/-
Теплопродуктивність	Ном./Макс.	кВт	7,50/7,58	10,8/-	13,5/-	15,5/-	10,8/-	13,5/-	15,5/-	10,8/-	13,5/-	15,5/-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності											
	Продуктивність	Pdesign	кВт	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0	9,50	13,0
	SEER			5,87	6,1	5,6	6,2	6,1	5,6	6,2	6,1	6,2
	ηs, c		%	-	-	221	245	-	221	245	-	245
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності											
	Продуктивність	Pdesign	кВт	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80	6,00	7,80	6,00	7,80
	SCOP/A			4,00	3,85	3,80	4,31	3,85	3,80	4,31	3,85	4,31
	ηs, h		%	-	-	149	169	-	149	169	-	169
Річне споживання енергії		кВт·год/р	1,573	2,182	2,211	2,534	2,182	2,211	2,534	2,182	2,534	
Внутрішній блок					FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	204x840x840		246x840x840						
Маса	Блок		кг	21	23							
Повітряний фільтр	Тип	Полімерна сітка										
Декоративна панель	Модель	Стандартні панелі: BYCQ140E — білий з сірими решітками / BYCQ140EW — повністю білий / BYCQ140EB — чорний / BYCQ140EGF — білий з автоматичним очищенням / BYCQ140EGFB — білий з автоматичним очищенням / BYCQ140EGB — чорний з автоматичним очищенням / BYCQ140EGB — чорний з автоматичним очищенням / BYCQ140EP — білий / BYCQ140EPB — чорний										
	Дизайнерські панелі: BYCQ140EP — білий / BYCQ140EPB — чорний											
Вентилятор	Розміри	ВхШхГ	мм	Стандартні панелі: 65x950x950 / панелі з автоматичним очищенням: 148x950x950 / дизайнерські панелі: 106x950x950								
	Маса		кг	Стандартні панелі: 5,5 / панелі з автоматичним очищенням: 10,3 / дизайнерські панелі: 6,5								
Рівень звукової потужності	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	10,8/13,0/15,1	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2
	Опалення	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	10,8/12,9/15,1	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0	54,0	58,0	54,0	58,0
	Опалення	Низьк./Середн./Вис.	дБА	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0	54,0	58,0	54,0	58,0
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		дБА	28,0/31,0/35,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0
	Дротовий пульт дистанційного керування		дБА	28,0/31,0/33,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0	29,0/33,0/37,0	29,0/35,0/41,0
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52 1~/50/60/220/220								
Зовнішній блок					ARXM / AZAS	ARXM71A	AZAS100MV	AZAS125MV	AZAS140MV	AZAS100MY	AZAS125MY	AZAS140MY
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	734x954x401		990x940x320						
Маса	Блок		кг	49,0	72	79	72	79	72	79	79	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	-	70	71	73	70	71	73	70	73
	Опалення	Низьк./Середн./Вис.	дБА	-	71	73	-	71	73	-	71	73
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	52,0	53	54	53	54	53	54	53	54
	Опалення	Ном.	дБА	52,0	57	57	57	57	57	57	57	57
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C ст.т.		-10~-46						
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C в.т.		-15~-18						
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675								
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		1,15/0,780	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм	9,52/15,9								
	Довжина труб	Зовн.-Внутр. Макс.	м	30								
	Система	Еквів.	м	50								
	Без заправки		м	30								
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,035 (для довжини труб понад 10 м)	Див. інструкції з установки								
Електроживлення	Перепад висот	Внутр.-Зовн. Макс.	м	20,0								
	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240		3~/50/380-415						
Струм	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16	25	32	16	25	32	16	25	32	

Містить фторовані парникові гази

Круглопоточковий касетний блок

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Сполучення із зовнішніми блоками спліт-систем є ідеальним для невеликих приміщень, наприклад для роздрібних магазинів, офісів або житлових приміщень
- Панель з опціональним автоматичним очищенням фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і менші витрати на техобслуговування
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Найширший вибір декоративних панелей: дизайнерські панелі білого (RAL9010) і чорного (RAL9005) кольору, стандартні панелі білого (RAL9010) кольору з сірими заслінками або повністю білого кольору
- Заслінки більшого розміру й унікальна схема коливання забезпечують рівномірний розподіл повітря
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану без зміни положення блока!
- Комплект УФ-стримера очищає повітря від забруднюючих елементів, таких як віруси, бактерії, дрібний пил, запахи, алергени тощо, забезпечуючи здорове та гігієнічне середовище в приміщенні
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Випуск через відведений повітропровід дозволяє оптимізувати розподіл повітря в приміщеннях неправильної форми або подавати повітря в невеликі сусідні приміщення
- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 675 мм підвищує гнучкість системи й швидкість монтажу



FCAG-B		RXM-A		RXM-A8		RXM-A9		
Дані ефективності								
		FCAG + RXM		35B + 35A9		50B + 50A8		
Холодопродуктивність Ном.		кВт		3,50		5,00		
Теплопродуктивність Ном.		кВт		4,20		6,00		
Охолодження приміщення	Клас енергоефективності							
	Продуктивність	Pdesign	кВт		3,50		5,00	
	SEER			6,51		6,46		
	Річне споживання енергії	кВт-год/р		188		271		
Опалення приміщення (середньоклімат.)	Клас енергоефективності							
	Продуктивність	Pdesign	кВт		3,32		4,36	
	SCOP/A			4,98		4,26		
	Річне споживання енергії	кВт-год/р		933		1.433		
Внутрішній блок								
		FCAG		35B		50B		
Розміри		Блок ВхШхГ		мм		204x840x840		
Маса		Блок		кг		18		
Повітряний фільтр		Тип		Полімерна сітка				
Декоративна панель		Модель		Стандартні панелі: BYCQ140E — білий з сірими решітками / BYCQ140EW — повністю білий / BYCQ140EB — чорний Панелі з автоматичним очищенням: BYCQ140EGF — білий / BYCQ140EGFB — чорний Дизайнерські панелі: BYCQ140EP — білий / BYCQ140EPB — чорний				
		Розміри ВхШхГ		Стандартні панелі: 65x950x950 / панелі з автоматичним очищенням: 148x950x950 / дизайнерські панелі: 106x950x950				
		Маса		Стандартні панелі: 5,5 / панелі з автоматичним очищенням: 10,3 / дизайнерські панелі: 6,5				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		8,8/10,6/12,9		
	Опалення	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		9,4/11,6/14,1			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		49,0		49,0		
	Опалення	дБА		49,0		49,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА		27,0/29,0/31,0		28,0/31,0/33,0		
	Опалення	дБА		27,0/29,0/31,0		28,0/31,0/33,0		
Системи керування		Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB				
		Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Електроживлення		Фаза/Частота/Напруга		Гц/В 1~/50/60/220-240/220				

				НОВИНКА		НОВИНКА		НОВИНКА	
Зовнішній блок		RXM		35A9		50A8		60A	
Розміри		Блок ВхШхГ		мм		610x923x367		734x954x401	
Маса		Блок		кг		36		40	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА		47,0				48,0	
	Опалення Ном.	дБА				49,0			
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		°С с.т.		-10~-46			
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		°С в.т.		-15~-18			
Холодоагент	Тип				R-32				
	GWP/ПГП				675		675,0		
	Заправка		кг/екв.т CO ₂		0,95/0,65		1,15/0,780		
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		9,52		6,35		
	Газ	ЗД	мм		20		30		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.		м		20		30	
	Система Без заправки		м				10		
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м				0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.		м		15		20,0		
Електроживлення		Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц		Макс. струм запобіжника (MFA)		А		13		16	

Містить фторовані парникові гази