

Круглопотоковий касетний блок із високим COP

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- Блок касетного типу з високим COP забезпечує найкращі експлуатаційні характеристики й енергоефективність серед усіх касетних моделей
- Панель з опціональним автоматичним очищенням фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і менші витрати на техобслуговування. Доступні 2 фільтри: стандартний фільтр і сітчастий фільтр тоншого очищення
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Індивідуальне керування демпферами: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану, без зміни положення блоку!
- Найширший вибір декоративних панелей: дизайнерські панелі білого (RAL9010) і чорного (RAL9005) кольору, стандартні панелі білого (RAL9010) кольору з сірими демпферами або повністю білого кольору
- Демпфери більшого розміру й унікальна схема коливання забезпечують рівномірніший розподіл повітря
- Є 5 різних установок швидкості вентилятора для забезпечення максимального комфорту
- Комплект УФ-стрімера очищає повітря від забруднюючих речовин, таких як віруси, бактерії, дрібний пил (PM1.0), 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

НОВИНКА

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FCAHG-H



RZAG-NV1



RZAG-NY1



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

Дані ефективності		FCAHG + RZAG		71H + 71NV1	100H + 100NV1	125H + 125NV1	140H + 140NV1	71H + 71NY1	100H + 100NY1	125H + 125NY1	140H + 140NY1
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		-/6,80 /-	-/9,50 /-	-/12,1 /-	-/13,4 /-	-/6,80 /-	-/9,50 /-	-/12,1 /-	-/13,4 /-
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		-/7,50 /-	-/10,8 /-	-/13,5 /-	-/15,5 /-	-/7,50 /-	-/10,8 /-	-/13,5 /-	-/15,5 /-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++				A++			
	Продуктивність Pdesign	кВт		6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
	SEER			7,90	7,70	8,02	7,93	7,90	7,70	8,02	7,93
	ηs, c	%		-	-	318	314	-	-	318	314
Річне споживання енергії	кВт/год/р		301	432	905	1.014	301	432	905	1.014	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A++				A+			
	Продуктивність Pdesign	кВт		4,70	-	9,52	-	4,70	A++	9,52	-
	SCOP/A			4,61	4,75	4,53	4,44	4,56	4,75	4,53	4,44
	ηs, h	%		-	-	178	175	-	-	178	175
Річне споживання енергії	кВт/год/р		1.427	2.805	2.943	3.002	1.443	2.805	2.943	3.002	

Внутрішній блок		FCAHG		71H	100H	125H	140H	71H	100H	125H	140H
Розміри	Блок ВхШхГ	мм		288x840x840							
Маса	Блок	кг		25,0							
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	13,7/18,8/23,6	19,1/25,7/32,2	21,2/27,3/34,4	13,7/18,8/23,6	19,1/25,7/32,2	21,2/27,3/34,4	13,7/18,8/23,6	19,1/25,7/32,2
Рівень звукової потужності	Опалення Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	13,7/18,8/23,6	18,3/24,6/30,8	19,7/25,5/32,1	13,7/18,8/23,6	18,3/24,6/30,8	19,7/25,5/32,1	13,7/18,8/23,6	18,3/24,6/30,8	19,7/25,5/32,1
	Охолодження	дБА	53,0	61,0	53,0	61,0	53,0	61,0			
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	29,0/33,0/36,0	33,0/39,0/44,0	35,0/40,0/45,0	37,0/41,0/45,0	29,0/33,0/36,0	33,0/39,0/44,0	35,0/40,0/45,0	37,0/41,0/45,0	
	Опалення	дБА	29,0/33,0/36,0	33,0/39,0/44,0	35,0/40,0/45,0	37,0/41,0/45,0	29,0/33,0/36,0	33,0/39,0/44,0	35,0/40,0/45,0	37,0/41,0/45,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування	BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB									
Приєднання труб	Дренаж	BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52									

Зовнішній блок		RZAG		71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1
Розміри	Блок ВхШхГ	мм		870x1.100x460							
Маса	Блок	кг		81	85	95	81	85	94		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		64	66	69	70	64	66	69	70
	Опалення	дБА		-	-	68	71	-	-	68	71
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА		46	47	49	50	46	47	49	50
	Опалення Ном.	дБА		48	50	52	48	50	52		
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С с.т.		-20 ~52							
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С в.т.		-20 ~18							
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)	R-32/675									
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂		3,20 /2,16		3,70 /2,50		3,20 /2,16		3,70 /2,50	
	Рідина/Газ ЗД	мм		10 /15,9							
Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		55	85	55	85				
	Система Еквів.	м		75	100	75	100				
	Без заправки	м		40							
Додаткова заправка холодоагенту	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м		Див. інструкції з установки							
	Внутр.- Зовн. Макс.	м		30							
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50 /220-240				3~/50 /380-415			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А		20	32				16		

Містить фторвмісні парникові гази

ВСТУП
ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ В ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ
ОПАЛЕННЯ
СПЛІТ-СИСТЕМИ
SKY AIR
РУХОТОПИ
VRF
СИСТЕМА ВИПІЛЮВАННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ
МОРСЬКА ПРОМИСЛОВІСТЬ
ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ (ЧИЛІРИ)
ФАНКОУЛИ
ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ
КОМЕРЦІЙНЕ ТА ПРОМІСЛОВЕ ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ