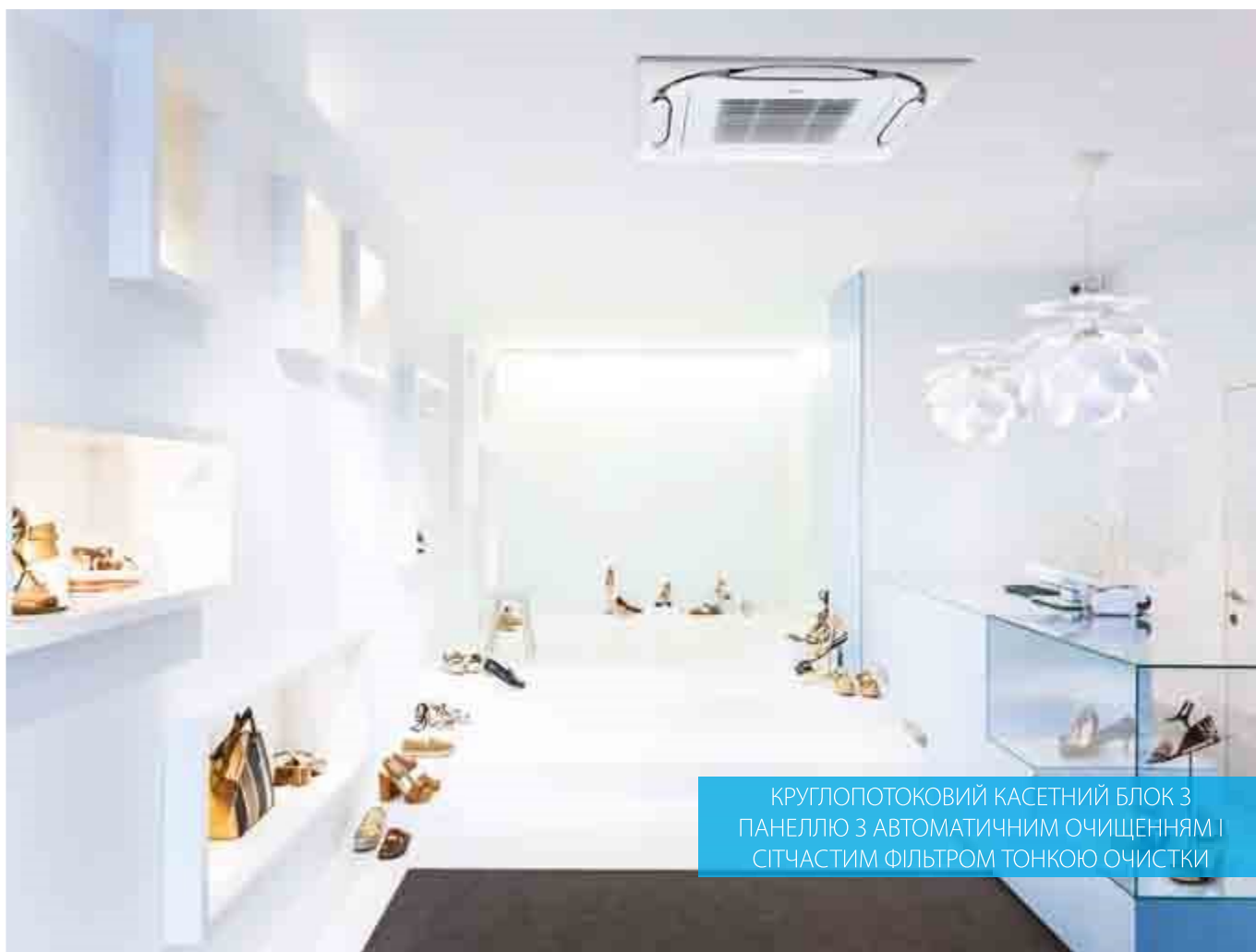




КРУГЛОПОТОВОКИЙ КАСЕТНИЙ БЛОК,
ЧОРНА ДИЗАЙНЕРСЬКА ПАНЕЛЬ



КРУГЛОПОТОВОКИЙ КАСЕТНИЙ БЛОК З
ПАНЕЛЛЮ З АВТОМАТИЧНИМ ОЧИЩЕННЯМ І
СІТЧАСТИМ ФІЛЬТРОМ ТОНКОЮ ОЧИСТКИ



Круглопотоковий касетний блок

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності та комфорту

- Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- Автоматичне очищення фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і більш низькі витрати на техобслуговування. Пропонуються 2 фільтри: стандартний фільтр і сітчастий фільтр тонкого очищення (для приміщень із дрібним пилом, наприклад, магазинів одягу)
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Найширший вибір декоративних панелей: Дизайнерська, стандартна панель і панель з функцією автоматичного очищення білого (RAL9010) і чорного кольору (RAL9005)
- Заслінки більшого розміру забезпечують більш рівномірний розподіл повітря
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану, без зміни положення блока!
- 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 установок
- Серія RZAG-A mini Sky Air Alpha має функцію технічного охолодження

НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА



| Дані ефективності | | FCAG + RZAG | 35A + 35A | 50A + 50A | 60A + 60A | 71A + 71MV1 | 100A + 100MV1 | 125A + 125MV1 | 140A + 140MV1 | 71A + 71MY1 | 100A + 100MY1 | 125A + 125MY1 | 140A + 140MY1 | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Холодопродуктивність | Ном. | кВт | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 6,80 | 9,50 | 12,1 | 13,4 | 6,80 | 9,50 | 12,1 | 13,4 | | | | |
| Теплопродуктивність | Ном. | кВт | 4,0 | 5,8 | 7,0 | 7,50 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | 7,50 | 10,8 | 13,5 | 15,5 | | | | |
| Охолодження приміщень | Клас енергоефективності | | A++ | | | A++ | | | - | | | A++ | | - | | | |
| | Продуктивність | Pdesign | кВт | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 6,80 | 9,50 | 12,1 | 13,4 | 6,80 | 9,50 | 12,1 | 13,4 | | | |
| | SEER | | | 7,30 | 6,80 | 6,60 | 6,86 | 7,14 | 7,80 | 7,17 | 6,86 | 7,14 | 7,80 | 7,17 | | | |
| | ηs,c | | % | - | - | - | - | 309 | 284 | - | - | 309 | 284 | | | | |
| Опалення (Помірний клімат) | Клас енергоефективності | | A+ | | | A+ | | A++ | | - | | A+ | | A++ | | | |
| | Продуктивність | Pdesign | кВт | 3,3 | 4,3 | 4,6 | 4,70 | 7,80 | 9,52 | 4,70 | 7,80 | 9,52 | 4,70 | | | | |
| | SCOP/A | | | 4,30 | 4,30 | 4,25 | 4,41 | 4,61 | 4,34 | 4,41 | 4,61 | 4,34 | 4,34 | | | | |
| | ηs,h | | % | - | - | - | - | 171 | - | - | 171 | - | 171 | | | | |
| Річне споживання енергії | | кВтГ/р | - | - | - | 1.492 | 2.369 | 3.071 | 3.071 | 1.492 | 2.369 | 3.071 | 3.071 | | | | |
| Внутрішній блок | | FCAG | 35A | 50A | 60A | 71A | 100A | 125A | 140A | 71A | 100A | 125A | 140A | | | | |
| Розміри | Блок | ВхШхГ | мм | | | | 204x840x840 | | | 246x840x840 | | 204x840x840 | | 246x840x840 | | | |
| Вага | Блок | | кг | | | | 18 | | | 19 | | 21 | | 24 | | | |
| Повітряний фільтр | Тип | | Полімерна сітка | | | | | | | | | | | | | | |
| Декоративна панель | Модель | | Стандартні панелі: BYCQ140E — білого кольору з сірими заслінками/BYCQ140EW — повністю біла/BYCQ140EB — чорна Панелі з автоматичним очищенням (F = сітчастий фільтр тонкого очищення): BYCQ140EG(F) — біла/BYCQ140EGFB — чорна Дизайнерські панелі: BYCQ140EP — біла/BYCQ140EPB — чорна | | | | | | | | | | | | | | |
| | Розміри | ВхШхГ | Стандартні панелі: 50x950x950/Панелі з автоматичним очищенням: 130x950x950/Дизайнерські панелі: 50x950x950 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вентилятор | Вага | | Стандартні панелі: 5,4/Панелі з автоматичним очищенням: 10,3/Дизайнерські панелі: 5,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Витрата повітря | Охолодження Низьк./Серед./Вис. | м³/хв | 8,7/10,6/12,5 | 8,7/10,7/12,6 | 8,7/11,2/13,6 | 9,3/12,5/15,3 | 12,4/17,6/22,8 | 12,4/19,2/26,0 | 9,3/12,5/15,3 | 12,4/17,6/22,8 | 12,4/19,2/26,0 | 9,3/11,6/13,9 | 8,7/10,7/12,6 | 8,7/11,2/13,6 | 9,1/12,1/15,0 | 12,4/17,6/22,8 |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | дБА | 49 | | | 51 | | 54 | | 58 | | 51 | | 54 | | 58 | |
| | Нагрівання | дБА | 49 | | | 51 | | 54 | | 58 | | 51 | | 54 | | 58 | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження | дБА | 27/31 | | | 28/35 | | 29/37 | | 29/41 | | 28/35 | | 29/37 | | 29/41 | |
| | Нагрівання | дБА | 27/31 | | | 28/33 | | 29/37 | | 29/41 | | 28/33 | | 29/37 | | 29/41 | |
| Системи управління | Інфрачервоний пульт дистанційного керування | | BRC7FA532F / BRC7FA532FB | | | | | | | | | | | | | | |
| | Проводовий пульт дистанційного керування | | BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52 | | | | | | | | | | | | | | |
| Електроживлення | Фаза/Частота/Напруга | Гц/В | 1~/50/60/220-240/220 | | | | | | | | | | | | | | |
| Зовнішній блок | | RZAG | 35A | 50A | 60A | 71MV1 | 100MV1 | 125MV1 | 140MV1 | 71MY1 | 100MY1 | 125MY1 | 140MY1 | | | | |
| Розміри | Блок | ВхШхГ | мм | | | | 734x954x401 | | | 990x940x320 | | 1.430x940x320 | | 990x940x320 | | 1.430x940x320 | |
| Вага | Блок | | кг | | | | 52 | | | 70 | | 70 | | 92 | | 70 | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | дБА | 62 | | | 63 | | 64 | | 64 | | 66 | | 69 | | 70 | |
| | Нагрівання | дБА | - | | | - | | - | | 69 | | 70 | | - | | 69 | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження | дБА | 48 | | | 49 | | 50 | | 46 | | 47 | | 50 | | 51 | |
| | Нагрівання | дБА | - | | | - | | - | | 49 | | 51 | | 52 | | 49 | |
| Робочий діапазон | Охолодження | Темп. зовн. повітря | Мін.-Макс. | | °С с.т. | | | | | | | | -20/+52 | | -20~-52 | | |
| | Нагрівання | Темп. зовн. повітря | Мін.-Макс. | | °С (в.т.) | | | | | | | | -20/+24 | | -20~-18,0 | | |
| Холодоагент | Тип/GWP (ПГП) | | R-32 / 675 | | | | | | | | | | | | | | |
| Приєднання труб | Заправлення | кг/екв. т CO2 | - | | | | 2,95/1,99 | | 3,75/2,53 | | 2,95/1,99 | | 3,75/2,53 | | | | |
| | Рідина/Газ | ЗД | - | | | | 9,52/15,9 | | | | | | | | | | |
| | Довжина труб | Зовн.- Внутр. Макс. | м | | | | 55 | | 85 | | 55 | | 85 | | | | |
| | Система | Еквів. | м | | | | 75 | | 100 | | 75 | | 100 | | | | |
| | Без заправлення | | м | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| Додаткове заправлення холодоагенту | кг/м | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перепад висот | Внутр.- Зовн. Макс. | м | | | | | | | | | | | | | | | |
| Електроживлення | Фаза/Частота/Напруга | Гц/В | Одна/50/230 | | | | 1~/50/220-240 | | | | 3~/50/380-415 | | | | | | |
| Струм — 50 Гц | Макс. струм запобіжника (MFA) | А | 16 | | | 16 | | 20 | | 20 | | 32 | | 16 | | | |

(!) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача та вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витоку струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані