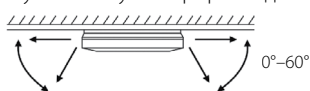


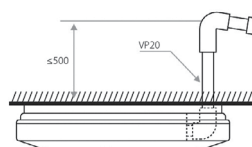
4x-потоковий підстельовий блок

Унікальний блок Daikin для високих приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- Поєднання з серією Sky Air Advance забезпечує економічно ефективний варіант для всіх типів комерційних застосувань
- Навіть приміщення зі стелями висотою до 3,5 м можна дуже легко опалювати або охолоджувати без втрати продуктивності
- Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- Уніфікована номенклатура внутрішніх блоків, що працюють на R-32 і R-410A
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану без зміни положення блока!
- На пульті дистанційного керування можна запрограмувати 5 різних кутів нахилу повіторозподільних заслінок, від 0 до 60°



- Стильний сучасний корпус чисто білого (RAL9010) або сіро-сталевого кольору (RAL7011) легко вписується в будь-який інтер'єр
- Оптимальний комфорт завдяки функції автоматичного регулювання повітряного потоку відповідно до необхідного навантаження
- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 720 мм робить систему універсальною та зменшує час монтажу



| | | FUA + RZAG | 71A + 71NV1 | 100A + 100NV1 | 125A + 125NV1 | 71A + 71NY1 | 100A + 100NY1 | 125A + 125NY1 | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Дані ефективності | | | | | | | | | |
| Холодопродуктивність Ном. | | кВт | 6,80 | 9,50 | 12,1 | 6,80 | 9,50 | 12,1 | |
| Теплопродуктивність Ном. | | кВт | 7,50 | 10,8 | 13,5 | 7,50 | 10,8 | 13,5 | |
| Охолодження приміщень | Клас енергоефективності | | | | | | | | |
| | Продуктивність Pdesign | кВт | 6,80 | 9,50 | 12,1 | 6,80 | 9,50 | 12,1 | |
| | SEER | | 7,02 | 6,42 | 6,39 | 7,02 | 6,42 | 6,39 | |
| | ηs, с | % | - | - | 253 | - | - | 253 | |
| Річне споживання енергії | | кВт·год/р | 339 | 518 | 1.136 | 339 | 518 | 1.136 | |
| Опалення приміщень (середньоклімат.) | Клас енергоефективності | | | | | | | | |
| | Продуктивність Pdesign | кВт | 4,70 | 7,80 | 9,52 | 4,70 | 7,80 | 9,52 | |
| | SCOP/A | | 4,20 | 4,50 | 4,26 | 4,20 | 4,50 | 4,26 | |
| | ηs, h | % | - | - | 167 | - | - | 167 | |
| Річне споживання енергії | | кВт·год/р | 1.567 | 2.427 | 3.129 | 1.567 | 2.427 | 3.129 | |
| Внутрішній блок | | FUA | 71A | 100A | 125A | 71A | 100A | 125A | |
| Розміри | Блок ВхШхГ | мм | 198x950x950 | | | | | | |
| Маса | Блок | кг | 25,0 | 26,0 | | 25,0 | 26,0 | | |
| Повітряний фільтр | Тип | | Resinnet | | | | | | |
| Вентилятор | Витрата повітря | Охолодження Низьк./Середн./Вис. м³/хв | 16,0/19,5/23,0 | 20,0/25,5/31,0 | 20,5/26,5/32,5 | 16,0/19,5/23,0 | 20,0/25,5/31,0 | 20,5/26,5/32,5 | |
| | Опалення Низьк./Середн./Вис. м³/хв | | 16,0/19,5/23,0 | 20,0/25,5/31,0 | 20,5/26,5/32,5 | 16,0/19,5/23,0 | 20,0/25,5/31,0 | 20,5/26,5/32,5 | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | дБА | 59 | 64 | 65 | 59 | 64 | 65 | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження | Низьк./Вис. дБА | 35/41 | 39/46 | 40/47 | 35/41 | 39/46 | 40/47 | |
| | Опалення | Низьк./Вис. дБА | 35/41 | 39/46 | 40/47 | 35/41 | 39/46 | 40/47 | |
| Системи керування | Дротовий пульт дистанційного керування | | BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52 | | | | | | |
| Приєднання труб | Дренаж | | VP25 (3Д Ø32,0) | | | | | | |
| Зовнішній блок | | RZAG | 71NV1 | 100NV1 | 125NV1 | 71NY1 | 100NY1 | 125NY1 | |
| Розміри | Блок ВхШхГ | мм | 870x1.100x460 | | | | | | |
| Маса | Блок | кг | 81 | 85 | 95 | 81 | 85 | 94 | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | дБА | 64 | 66 | 69 | 64 | 66 | 69 | |
| | Опалення | дБА | - | - | 68 | - | - | 68 | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження Ном. | дБА | 46 | 47 | 49 | 46 | 47 | 49 | |
| | Опалення Ном. | дБА | 48 | 50 | 52 | 48 | 50 | 52 | |
| Робочий діапазон | Охолодження Темп. зовн. повітря Мін.~Макс. | °С ст. | -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 | 9,52/15,9 | | | | | | |
| | Довжина Зовн.- Внутр. Макс. | м | 55 | 85 | | 55 | 85 | | |
| | труб Система Еквів. | м | 75 | 100 | | 75 | 100 | | |
| | Без заправки | | м | 40 | | | | | |
| | Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс. | | м | 30 | | | | | |
| Додаткова заправка холодоагенту | | кг/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) | A | 20 | 32 | | 16 | | | |

Містить фторовані парникові гази

4x-потоковий підстельовий блок

Унікальний блок Daikin для високих приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- Поєднання з серією Sky Air Advance забезпечує економічно ефективний варіант для всіх типів комерційних застосувань
- Навіть приміщення зі стелями висотою до 3,5 м можна дуже легко опалювати або охолоджувати без втрати продуктивності
- Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану без зміни положення блока!
- На пульті дистанційного керування можна запрограмувати 5 різних кутів нахилу повітророзподільних заслінок, від 0 до 60°
- Стильний сучасний корпус чисто білого (RAL9010) або сіро-сталевого кольору (RAL7011) легко вписується в будь-який інтер'єр
- Оптиміальний комфорт завдяки функції автоматичного регулювання повітряного потоку відповідно до необхідного навантаження
- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 720 мм робить систему універсальнішою та зменшує час монтажу



| | | FUA + RZASG | 71A + 71MV1 | 100A + 100MV(1) | 125A + 125MV(1) | 100A + 100MY(1) | 125A + 125MY(1) | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|
| Дані ефективності | | | | | | | | | |
| Холодопродуктивність | Ном. | кВт | 6,80 | 9,50 | 12,1 | 9,50 | 12,1 | | |
| Теплопродуктивність | Ном. | кВт | 7,50 | 10,8 | 13,5 | 10,8 | 13,5 | | |
| Охолодження приміщень | Клас енергоефективності | | | | - | | - | | |
| | Продуктивність | Pdesign | кВт | 6,80 | 9,50 | 12,1 | 9,50 | 12,1 | |
| | SEER | | | 6,16 | 5,83 | 5,49 | 5,83 | 5,49 | |
| | ηs, с | | % | - | - | 217 | - | 217 | |
| | Річне споживання енергії | кВт-год/р | 386 | 570 | 1.322 | 570 | 1.322 | | |
| Опалення приміщень (середньоклімат.) | Клас енергоефективності | | | | - | | - | | |
| | Продуктивність | Pdesign | кВт | 4,50 | | 6,00 | | | |
| | SCOP/A | | | 3,90 | 4,01 | 3,84 | 3,84 | | |
| | ηs, h | | % | - | - | 151 | - | 151 | |
| | Річне споживання енергії | кВт-год/р | 1.615 | 2.095 | 2.188 | 2.095 | 2.188 | | |
| Внутрішній блок | | FUA | 71A | 100A | 125A | 100A | 125A | | |
| Розміри | Блок ВxШxГ | мм | 198x950x950 | | | | | | |
| Маса | Блок | кг | 25,0 | 26,0 | | | | | |
| Повітряний фільтр | Тип | | Resinnet | | | | | | |
| Вентилятор | Витрата повітря | Охолодження Низьк./Середн./Вис. | м³/хв | 16,0/19,5/23,0 | 20,0/25,5/31,0 | 20,5/26,5/32,5 | 20,0/25,5/31,0 | 20,5/26,5/32,5 | |
| | | Опалення Низьк./Середн./Вис. | м³/хв | 16,0/19,5/23,0 | 20,0/25,5/31,0 | 20,5/26,5/32,5 | 20,0/25,5/31,0 | 20,5/26,5/32,5 | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | дБА | 59 | 64 | 65 | 64 | 65 | | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження | Низьк./Вис. | дБА | 35/41 | 39/46 | 40/47 | 39/46 | 40/47 | |
| | Опалення | Низьк./Вис. | дБА | 35/41 | 39/46 | 40/47 | 39/46 | 40/47 | |
| Системи керування | Дротовий пульт дистанційного керування | | BRC1H52W/S/K; BRC1E53A; BRC1E53B; BRC1E53C; BRC1D52 | | | | | | |
| Приєднання труб | Дренаж | | VP25 (3д Ø32,0) | | | | | | |
| Зовнішній блок | | RZASG | 71MV1 | 100MV(1) | 125MV(1) | 100MY(1) | 125MY(1) | | |
| Розміри | Блок ВxШxГ | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | | | | | |
| Маса | Блок | кг | 60 | 70 (MV1/MY1)/72 (MV/MY) | | | | | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | дБА | 65 | 69 | 71 | 69 | 71 | | |
| | Опалення | дБА | - | - | | | | | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження | Ном. | дБА | 46 | 53 | 54 | 53 | 54 | |
| | Опалення | Ном. | дБА | 47 | 57 | 58 | 57 | 58 | |
| Робочий діапазон | Охолодження | Темп. зовн. повітря | Мін.-Макс. | °C с.т. | -15 ~-46 | -15~46 | -15~46 | -15~46 | -15~46 |
| | Опалення | Темп. зовн. повітря | Мін.-Макс. | °C в.т. | -15 ~15,5 | -15~15,5 | -15~15,5 | -15~15,5 | -15~15,5 |
| Холодоагент | Тип/GWP (ПГП) | | R-32/675 | | R-32/675 | R-32/675 | | | |
| Приєднання труб | Заправка | кг/екв.т CO ₂ | 2,45/1,65 | | 2,60/1,76 | | | | |
| | Рідина/Газ | ЗД | 9,52/15,9 | | 9,52/15,9 | | | | |
| | Довжина труб | Зовн.- Внутр. Макс. | м | 50 | | 50 | | | |
| | | Система Еквів. | м | 70 | | 70 | | | |
| | | Без заправки | м | 30 | | 30 | | | |
| | | Перепад висот | Внутр.- Зовн. Макс. | м | 30,0 | | 30,0 | | |
| | Додаткова заправка холодоагенту | кг/м | Див. інструкції з установки | | Див. інструкції з установки | | | | |
| Електроживлення | Фаза/Частота/Напруга | Гц/В | 1~/50/220-240 | | 1~/50/220-240 | | 3~/50/380-415 | | |
| Струм — 50 Гц | Макс. струм запобіжника (MFA) | A | 20 | | 25 | | 32 | 16 | |

Містить фторовані парникові гази