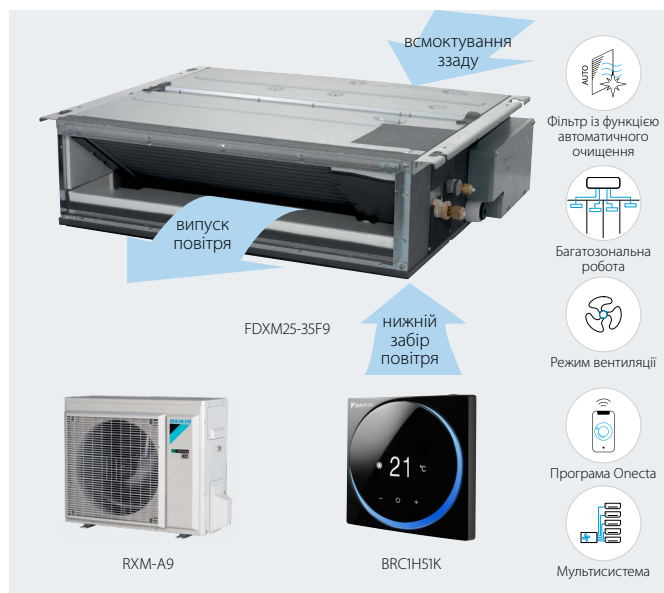


Блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу заввишки лише 200 мм

- Непомітний блок, який акуратно прихований у стелі: видно тільки повітрязабірні й повітророзподільні решітки
- Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у просторі між підвісною стелею й перекриттям, необхідний простір всього лише 240 мм
- Середній зовнішній статичний тиск до 40 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- Уніфікована номенклатура внутрішніх блоків, що працюють на R-32 і R-410A
- Опція автоматичного очищення забезпечує максимальну ефективність, зручність і надійність завдяки регулярному очищенню фільтра
- Комплект для мультизональної роботи дозволяє використовувати один внутрішній блок для обслуговування кількох кліматичних зон із розділним регулюванням
- Програма Опеста (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Зменшення споживання електроенергії завдяки використанню двигуна вентилятора постійного струму



FDXM-F9



RXM-A9



RXM-A8

RXM-A

| Дані ефективності | | FDXM + RXM | 25F9 + 25A9 | 35F9 + 35A9 | 50F9 + 50A8 | 60F9 + 60A |
|--------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Холодопродуктивність | Мін./Ном./Макс. | кВт | 1,3/2,4/3 | 1,4/3,4/3,8 | -/5/- | 1,7/6/6,5 |
| Теплопродуктивність | Мін./Ном./Макс. | кВт | 1,3/3,2/4,5 | 1,4/4/5 | -/5,3/- | 1,7/7/7,1 |
| Охолодження приміщень | Клас енергоефективності | | | | | |
| | Продуктивність Pdesign | кВт | 2,4 | 3,4 | 5 | 6 |
| | SEER | | 5,79 | 5,35 | 5,7 | 5,56 |
| | Річне споживання енергії | кВт-год/р | 145 | 222 | 307 | 378 |
| Опалення приміщень (середньоклімат.) | Клас енергоефективності | | | | | |
| | Продуктивність Pdesign | кВт | 2,6 | 2,9 | 4 | 4,6 |
| | SCOP/A | | 4,29 | 3,95 | 3,95 | 3,8 |
| | Річне споживання енергії | кВт-год/р | 848 | 1.028 | 1.440 | 1.693 |

| Внутрішній блок | | FDXM | 25F9 | 35F9 | 50F9 | 60F9 |
|----------------------------|---|---------------------------------|-----------------|------|----------------|------|
| Розміри | Блок ВхШхГ | мм | 200x750x620 | | 200x1.150x620 | |
| Маса | Блок | кг | 21 | | 28 | |
| Повітряний фільтр | Тип | | Знімний/миється | | | |
| Вентилятор | Витрата повітря | Охолодження Низьк./Середн./Вис. | 7,3/8,0/8,7 | | 13,3/14,6/15,8 | |
| | | Опалення Низьк./Середн./Вис. | 7,3/8,0/8,7 | | 13,3/14,6/15,8 | |
| | Зовнішній статичний тиск | Па | 30 | | 40 | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | дБА | 53,0 | | 55,0 | |
| | Опалення | дБА | 53,0 | | 55,0 | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження Низьк./Вис. | дБА | 27,0/35,0 | | 30,0/38,0 | |
| | Опалення Низьк./Вис. | дБА | 27,0/35,0 | | 30,0/38,0 | |
| Системи керування | Інфрачервоний пульт дистанційного керування | | | | - | |
| | Дротовий пульт дистанційного керування | | | | - | |

| Зовнішній блок | | RXM | 25A9 | 35A9 | 50A8 | 60A |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------|------------------------------------|-----|
| Розміри | Блок ВхШхГ | мм | 610x923x367 | | 610x923x367 | |
| Маса | Блок | кг | 36 | | 49 | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження Ном. | дБА | 58 | | 61 | |
| | Опалення Ном. | дБА | 58 | | 61 | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження Ном. | дБА | 46 | | 48 | |
| | Опалення Ном. | дБА | 47 | | 49 | |
| Робочий діапазон | Охолодження Темп. зовн. повітря | Мін.~Макс. | -10 ~50 | | -10 ~50 (1)/46 (1) | |
| | | Опалення Темп. зовн. повітря | -21 ~18 | | -21 (1)/-15 (1)~18 | |
| | | | -20 ~24 | | -20 (1)/-15 (1)~24 | |
| Холодоагент | Тип | | R-32 | | R-32 | |
| | GWP/ПГП | | 675 | | 675 | |
| | Заправка | кг/екв. т CO ₂ | 0,95/0,65 | | 0,95/0,65 | |
| Приєднання труб | Рідина ЗД | мм | 6,4 | | 6,4 | |
| | Газ ЗД | мм | 9,5 | | 12,7 | |
| | Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс. | м | 20 | | 30 | |
| | Система Без заправки | м | 10 | | 10 | |
| | Додаткова заправка холодоагенту | кг/м | 0,02 (для довжини труб понад 10 м) | | 0,02 (для довжини труб понад 10 м) | |
| | Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс. | м | 15 | | 20 | |
| Електроживлення | Фаза/Гц/В | | 1~/50/220-240 | | 1~/50/220-240 | |
| | Струм — 50 Гц | А | 13 | | 13 | |

(1) Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура в приміщенні: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Містить фторовані парникові гази