

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні при температурах аж до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- Завдяки погодній компенсації система опалення реагує на зниження температури зовнішнього повітря, підтримуючи комфортний мікроклімат у приміщенні без перепадів температури та оптимізуючи споживання енергії
- Comfort+: ідеальний комфорт та рівномірна температура по всьому приміщенню. Подвійні заслінки направляють повітря до стелі в режимі охолодження та вздовж стіни під час опалення
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення
- При встановленні поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку
- Тепловий бустер швидко нагріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Програма OneSta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення заслінок для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень



- Плавні лінії ненав'язливого дизайну кондиціонера відповідають європейським концепціям оформлення інтер'єру
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє спрямовувати повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергозберігаючий режим



FTXTM-A



RXTM-A

| Дані ефективності | | FTXTM + RXTM | | 30A + 30A | | 40A + 40A | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|-------------|--|-----------|--|
| Холодопродуктивність | Мін./Ном./Макс. | кВт | | 1,2/3/4,6 | | 1,2/4/5,2 | |
| Теплопродуктивність | Мін./Ном./Макс. | кВт | | 0,8/3,2/7,4 | | 0,9/4/8,8 | |
| Споживана потужність | Охолодження | Ном. | кВт | 0,58 | | 0,85 | |
| | Опалення | Ном. | кВт | 0,6 | | 0,73 | |
| Охолодження приміщень | Клас енергоефективності | | | | | | |
| | Продуктивність | Pdesign | кВт | 3 | | 4 | |
| | SEER | | | 8,65 | | 8,95 | |
| Опалення приміщень (середньоклімат.) | Річне споживання енергії | | кВт·год/р | 121 | | 156 | |
| | Клас енергоефективності | | | | | | |
| | Продуктивність | Pdesign | кВт | 3 | | 3,8 | |
| Опалення приміщень (холодний клімат.) | Річне споживання енергії | | кВт·год/р | 5,35 | | 5,5 | |
| | Клас енергоефективності | | | | | | |
| | Продуктивність | Pdesignh | кВт | 4,38 | | 5,55 | |
| Номінальна ефективність | Річне споживання енергії | | кВт·год/р | 2,176 | | 2,639 | |
| | SEER/C | | | 4,23 | | 4,42 | |
| | EER | | | 5,13 | | 4,71 | |
| Струм — 50 Гц | COP | | | 5,3 | | 5,51 | |
| | Річне споживання енергії | | кВтг | 292 | | 425 | |
| Директива про енергетичне маркування | | Охолодження/Опалення | | A/A | | | |
| Макс. струм запобіжника (MFA) | | A | | 16 | | | |

| Внутрішній блок | | FTXTM | | 30A | | 40A | |
|----------------------------|---|-------------------------|-------|------------------|--|------------------|--|
| Розміри | Блок | ВхШхГ | мм | 298x804x252 | | 298x997x292 | |
| Маса | Блок | | кг | 12 | | 15 | |
| Повітряний фільтр | Тип | | | Знімний/миється | | | |
| Вентилятор | Витрата повітря | Охолодження | м³/хв | 4,8/5,6/8,1/13,2 | | 4,8/5,6/9,2/15,1 | |
| | Тиха робота/Низьк./Середн./Вис. | Опалення | м³/хв | 4,7/5,6/7,7/11,7 | | 5,1/6/10/17 | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | | дБА | 60 | | | |
| | Опалення | | дБА | 59 | | 60 | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження | Тиха робота/Низьк./Вис. | дБА | 21/25/45 | | 20/24/46 | |
| | Опалення | Тиха робота/Низьк./Вис. | дБА | 19/22/43 | | 19/22/46 | |
| Системи керування | Інфрачервоний пульт дистанційного керування | | | ARC466A83 | | | |
| | Дротовий пульт дистанційного керування | | | - | | | |

| Зовнішній блок | | RXTM | | 30A | | 40A | | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------------|---------|---------------|--|--|
| Розміри | Блок | ВхШхГ | мм | 605x930x376 | | | | |
| Маса | Блок | | кг | 42 | | | | |
| Рівень звукової потужності | Охолодження | | дБА | 60,0 | | | | |
| | Опалення | | дБА | 60,0 | | | | |
| Рівень звукового тиску | Охолодження | Ном. | дБА | 48,0 | | | | |
| | Опалення | Ном. | дБА | 49,0 | | | | |
| Робочий діапазон | Охолодження | | Темп. зовн. повітря | Мін.~Макс. | °C c.т. | -10 ~-46 | | |
| | Опалення | | Темп. зовн. повітря | Мін.~Макс. | °C в.т. | -31 ~-18 | | |
| | | | | | °C c.т. | -30 ~-24 | | |
| Холодоагент | Тип | | | R-32 | | | | |
| | GWP/ПГП | | | 675,0 | | | | |
| Приєднання труб | Заправка | | кг/екв. т CO ₂ | 0,97/0,66 | | | | |
| | Рідина | ЗД | мм | 6,35 | | | | |
| | Газ | ЗД | мм | 9,50 | | | | |
| | Довжина труб | Зовн.- Внутр. | Макс. | м | 20 | | | |
| | Додаткова заправка холодоагенту | | кг/м | 0,02 (для довжини труб понад 10 м) | | | | |
| Електроживлення | Перепад висот | | Внутр.- Зовн. | Макс. | м | 15,0 | | |
| | Фаза/Частота/Напруга | | | | Гц/V | 1~/50/220-240 | | |
| Струм — 50 Гц | Макс. струм запобіжника (MFA) | | A | | 16 | | | |

Номінальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура в приміщенні: 20°C c.т., температура зовнішнього повітря: 7°C c.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 27°C c.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C c.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура в приміщенні 27°C c.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C c.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C c.т.; температура зовнішнього повітря 7°C c.т., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторовані парникові гази