

ФАНКОЙЛИ НАСТІННОГО ТИПУ ІЗ ВБУДОВАНИМ 3-Х ХОДОВИМ КЛАПАНОМ



KJR-29B1/BK-E

- ▶ Нова панель управління дає більше можливостей для налаштування;
- ▶ Водяна труба з трьома варіантами підключення: ліве/праве/заднє;
- ▶ Можливе налаштування руху повітря в горизонтальному та вертикальному напрямках за допомогою поворотних жалюзей;
- ▶ Вбудований 3-ходовий клапан з електроприводом;
- ▶ Пульт дистанційного керування з LCD дисплеєм стандартне постачання, дротовий контролер – доступний за окремим замовленням;
- ▶ Чотиришвидкісний двигун із надвисокою швидкістю для більшого вибору.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

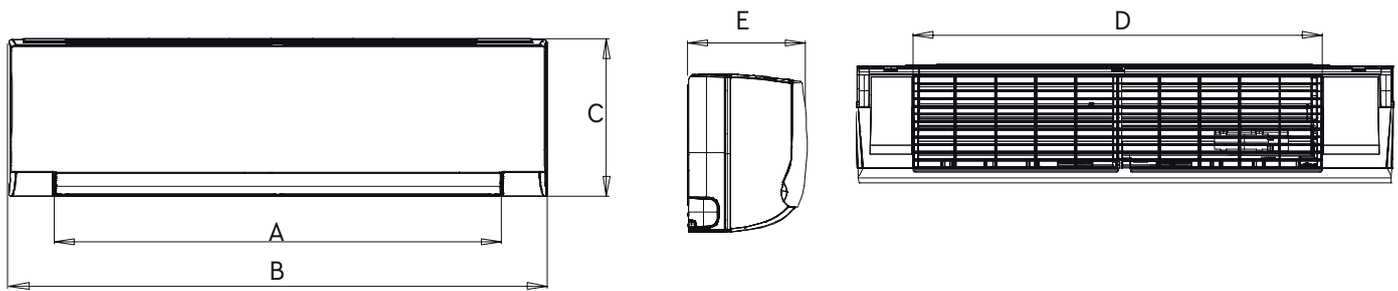
| | | CH-FW025K2A | CH-FW030K2A | CH-FW040K2A | CH-FW050K2A | CH-FW060K2A | |
|--------------------------------|----------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Джерело електроживлення | | ~220-240В/50Гц/1ф | | | | | |
| Потік повітря (в/с/н)* | м³/год | 435/396/342 | 523/426/351 | 660/534/480 | 841/723/594 | 915/836/714 | |
| | КФМ | 256/233/201 | 308/251/206 | 388/314/282 | 495/425/349 | 538/492/420 | |
| Охолодження | Продуктивність (в/с/н)* | кВт | 1.94/1.84/1.68 | 2.64/2.4/1.99 | 2.94/2.58/2.34 | 4.01/3.61/3.1 | 4.61/4.33/3.84 |
| | Витрата води (в/с/н)* | м³/год | 0.35/0.33/0.3 | 0.47/0.43/0.36 | 0.53/0.46/0.42 | 0.72/0.65/0.56 | 0.83/0.78/0.69 |
| | Втрати тиску води (в/с/н)* | кПа | 31.6/28.6/25.2 | 37.5/30/24 | 57.2/47.6/38.7 | 47.1/33.5/29.7 | 51/39.5/34 |
| Нагрів | Продуктивність (в/с/н)* | кВт | 2.34/2.15/1.94 | 2.9/2.6/2.22 | 3.46/2.75/2.52 | 4.39/3.8/3.27 | 4.55/4.2/3.82 |
| | Витрата води (в/с/н)* | м³/год | 0.43/0.39/0.35 | 0.53/0.47/0.4 | 0.63/0.5/0.46 | 0.8/0.69/0.6 | 0.83/0.76/0.69 |
| | Втрати тиску води (в/с/н)* | кПа | 35.2/34.9/30 | 39.3/31.5/25 | 70.8/55.1/46.2 | 48.6/40.8/31.7 | 48/43/33 |
| Потужність споживання (в/с/н)* | Вт | 35/32/31 | 47/43/39 | 50/51/47 | 60/54/48 | 72/60/55 | |
| Струм споживання | А | 0.11 | 0.17 | 0.18 | 0.22 | 0.29 | |
| Рівень звукового тиску | дБ(А) | 30/24/20 | 35/29/24 | 37/31/26 | 39/33/28 | 40/34/29 | |
| Двигун вентилятора | Тип | 3-швидкісний двигун вентилятора з низьким рівнем шуму | | | | | |
| | Кількість | 1 | | | | | |
| Вентилятор | Тип | Тангенціальний вентилятор | | | | | |
| | Кількість | 1 | | | | | |
| Теплообмінник | Ряди | 2 | | | | | |
| | Розмір (Ш×Г×В) | мм | 635×315×26.74 | | 785×315×26.74 | | |
| | Тип лопатей | Гідрофільний алюміній | | | | | |
| | Контури | 5 | | | | | |
| Корпус | Максимальний тиск | МПа | 1.6 | | | | |
| | Розміри нетто (Ш×Г×В) | мм | 915×290×230 | | 1072×315×230 | | |
| | Розміри в упаковці (Ш×Г×В) | мм | 1020×390×315 | | 1180×415×315 | | |
| | Вага нетто | кг | 13 | 13.3 | 15.8 | | |
| | Вага брутто | кг | 16.3 | 16.7 | 19.4 | | |
| Трубопровід | Вхід/вихід | дюйм | 3/4 BP | | | | |
| | Дренажний | мм | OD Ø 20 | | | | |

Примітки:

- В: висока швидкість вентилятора; С: середня швидкість вентилятора; Н: низька швидкість вентилятора
- Умови охолодження: вода на вході 7°C, вода на виході 12°C, температура повітря на вході 27°C DB, 19°C WB.
- Умови нагрівання: вода на вході 40°C, вода на виході 45°C, температура повітря на вході 20°C DB.

3. Шум перевіряється в напівбезеховому випробувальному приміщенні

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



| | A | B | C | D | E |
|---------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| CH-025(030,040)-K2A | 732 | 915 | 290 | 663 | 233 |
| CH-050(060)-K2A | 892 | 1072 | 315 | 813 | 237 |