



# СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТІННОГО ТИПУ



# SRK-ZSPR-S



SRK20ZSPR-S, SRK25ZSPR-S, SRK35ZSPR-S, SRK45ZSPR-S



Бездротовий пульт ДК



SRK20ZSPR-S, SRK25ZSPR-S, SRK35ZSPR-S



SRC45ZSPR-S

## ФУНКЦІЇ

### Функції

енергозбереження

Функції розподілу повітря

Системи очищення та фільтрації повітря



Зручність і комфорт

Інші функції



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                       |  |                        | SRK20ZSPR-S                              | SRK25ZSPR-S      | SRK35ZSPR-S          | SRK45ZSPR-S             |
|---------------------------------------|--|------------------------|--|------------------|----------------------|-------------------------|
|                                       |  |                        | SRC20ZSPR-S                              | SRC25ZSPR-S      | SRC35ZSPR-S          | SRC45ZSPR-S             |
| Внутрішній блок                       |  |                        |  |                  |                      |                         |
| Зовнішній блок                        |  |                        |  |                  |                      |                         |
| Електроживлення                       |  |                        | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц                 |                  |                      |                         |
| Холодопродуктивність (Min~Max)        |  | кВт                    | 2.0(0.9~2.8)                             | 2.5(0.9~2.8)     | 3.2(0.9~3.5)         | 4.5(0.9~4.8)            |
| Теплопродуктивність (Min~Max)         |  | кВт                    | 2.7(0.8~3.9)                             | 2.8(0.8~3.9)     | 3.6(0.9~4.3)         | 5.0(0.8~5.8)            |
| Споживна потужність                   |  | кВт                    | 0.545 / 0.71                             | 0.78 / 0.755     | 0.995 / 0.995        | 1.495 / 1.385           |
| SEER / SCOP                           |  | Охолодження/Обігрів    | 5.50 / 3.90                              | 5.50 / 3.90      | 6.20 / 4.00          | 5.40 / 3.90             |
| Макс. пусковий струм                  |  | А                      | 9  | 9                | 9                    | 14.0                    |
| Рівень звукової потужності            |  | Внутр.                 | 59 / 58                                  | 59 / 58          | 60 / 58              | 60 / 64                 |
|                                       |  | Зовнішн.               | 55 / 56                                  | 60 / 59          | 60 / 60              | 65 / 65                 |
| Рівень звукового тиску                |  | Внутр.                 | 45 / 34 / 23                             | 45 / 34 / 23     | 47 / 36 / 23         | 46 / 40 / 25            |
|                                       |  | Зовнішн.               | 43 / 34 / 26                             | 43 / 34 / 26     | 44 / 36 / 28         | 48 / 43 / 32            |
| Циркуляція повітря                    |  | Внутр.                 | 10.1 / 7.3 / 4.2                         | 10.1 / 7.3 / 4.2 | 9.5 / 6.8 / 4.2      | 9.0 / 7.2 / 3.8         |
|                                       |  | Зовнішн.               | 9.5 / 7.3 / 5.2                          | 9.5 / 7.3 / 5.2  | 9.5 / 7.4 / 5.5      | 12.0 / 9.2 / 6.2        |
| Розміри                               |  | Внутр.                 | 262 x 769 x 210                          |                  |                      |                         |
|                                       |  | Зовнішн.               | 540 x 645(+57.2) x 275                   |                  | 595 x 780(+62) x 290 |                         |
| Вага нетто                            |  | Внутрішній / Зовнішній | 6.9 / 25.0                               |                  | 7.2 / 27.0           | 7.6 / 40.0              |
| Холодоагент                           |  | Тип                    | R410A                                    |                  |                      |                         |
|                                       |  | Заводська заправка     | 0.655 / 0.419                            |                  | 0.81 / 0.527         |                         |
| Приєднання труб                       |  | Рідина / Газ           | 6.35(1/4") / 9.52(3/8")                  |                  |                      | 6.35(1/4") / 12.7(1/2") |
| Максимальна довжина труб              |  | м                      | Max. 15                                  |                  |                      | Max. 25                 |
| Макс. перепад висот                   |  | Зовнішн. вище / нижче  | Max. 10 / Max. 10                        |                  | Max. 15 / Max. 15    |                         |
| Робочий діапазон зовнішніх температур |  | Охолодження            | -15~46                                   |                  |                      |                         |
|                                       |  | Обігрів                | -15~24                                   |                  |                      |                         |
| Повітряний фільтр                     |  |                        | Пластиковий x 1 (багаторазовий, мисться) |                  |                      |                         |
| Підключення живлення                  |  |                        | зовнішній блок                           |                  |                      |                         |
| Кабель живлення                       |  | мм <sup>2</sup>        | 3 x 1.5                                  |                  | 3 x 2.5              |                         |
| Міжблочний кабель                     |  | мм <sup>2</sup>        | 4 x 1.5                                  |                  |                      |                         |
| Номинал автоматичного вимикача        |  | А                      | 16                                       |                  | 20                   |                         |

\* Технічні дані приведені відповідно до стандарту (ISO - T1). Охолодження: внутрішня температура 27 °CDB, 19 °CWB, зовнішня температура 35 °CDB.

Обігрів: внутрішня температура 20 °CDB, зовнішня температура 7 °CDB, 6 °CWB.

\* Рівень шуму відображає дані отримані в результаті вимірів виконаних у безшумній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

\* «tonne(s) of CO2 equivalent» означає кількість парникових газів, виражену як множення ваги парникових газів у метричних тонах та їх потенціалу глобального потепління.