## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **PANDORA** 

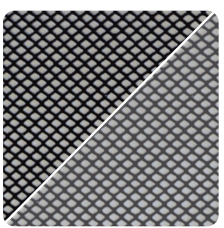




Кондиционер оснащен многоступенчатым 5-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 21,5 дБ(A)



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении, кроме модели с индексом 105



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов\*

## **PANDORA**

























КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА\*

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI OSK106

ФИЛЬТРЫ ACTIVE CARBONE SILVER ION

3D AUTO AIR ФУНКЦИЯ І FEEL

EL ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40 °C\*\*

\* Для моделей с индексами 22, 28, 35 \*\*Опция

| Параметр / Модель   | RC-PD22HN               | RC-PD28HN               | RC-PD35HN               | RC-PD55HN               | RC-PD70HN                  | RC-PD105HN                   |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Электропитание, В/Гц/Ф                                      |                         | 220-240/50/1            |                         |                         |                            |                              |
| Холодопроизводительность, кВт                               | 2,20                    | 2,75                    | 3,67                    | 5,50                    | 7,25                       | 10,40                        |
| Теплопроизводительность, кВт                                | 2,38                    | 2,95                    | 3,80                    | 5,60                    | 7,60                       | 10,60                        |
| Номинальный ток (охлажд./нагрев), А                         | 3,24 / 3,08             | 4,01/3,80               | 5,36 / 4,88             | 8,07 / 7,23             | 10,64 / 9,84               | 15,01 / 13,55                |
| Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт                   | 683 / 654               | 854 / 810               | 1140 / 1044             | 1708 / 1538             | 2251 / 2088                | 3230 / 2928                  |
| Коэффициент EER / Класс энергоэффект-ти (охлажд.)           | 3,22 / A                   | 3,22 / A                     |
| Коэффициент СОР / Класс энергоэффект-ти (нагрев)            | 3,64 / A                | 3,64/A                  | 3,64/A                  | 3,64/A                  | 3,64/A                     | 3,62 / A                     |
| Расход воздуха внутр. блока, м³/ч                           | 380/400/460/<br>520/560 | 380/400/460/<br>520/560 | 380/400/460/<br>520/560 | 510/610/710/<br>830/900 | 855/945/1030/<br>1120/1250 | 1015/1125/1330/<br>1540/1650 |
| Уровень шума внутр. блока, дБ(А)                            | 21,5/27/31/35/38        | 21,5/27/31/35/38        | 24/28/32/35/38          | 27,5/30/35/38/40        | 30/33/36/41/44             | 36/38/41/44/46               |
| Уровень шума наруж. блока, дБ(А)                            | 48                      | 48                      | 50                      | 54                      | 56                         | 56                           |
| Бренд компрессора   | GMCC                    | GMCC                    | GMCC                    | HIGHLY                  | HIGHLY                     | HIGHLY                       |
| Тип хладагента  |                         |                         | R410A                   |                         |                            |                              |
| Заводская заправка, кг                                      | 0,42                    | 0,39                    | 0,62                    | 1,40                    | 1,35                       | 2,45                         |
| Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м              | 20                      | 20                      | 20                      | 30                      | 30                         | 30                           |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм                       | 811×278×198             | 811×278×198             | 811×278×198             | 1015×313×221            | 1132×332×229               | 1277×360×271                 |
| Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм            | 905×270×355             | 905×270×355             | 905×270×355             | 1086×293×378            | 1202×302×402               | 1332×350×437                 |
| Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм                         | 712×459×276             | 712×459×276             | 777×498×290             | 853×602×349             | 920×699×380                | 953×808×433                  |
| Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм              | 765×481×310             | 765×481×310             | 818×520×325             | 890×628×385             | 960×732×400                | 1020×837×475                 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг                      | 8,0 / 10,0              | 8,0 / 10,0              | 8,5 / 10,5              | 12,8 / 15,0             | 14,0 / 16,5                | 21,5 / 25,0                  |
| Вес нетто/брутто наружного блока, кг                        | 21,0 / 22,5             | 23,2 / 25,0             | 26,0 / 28,0             | 40,4 / 43,0             | 48,5 / 51,0                | 64,5 / 69,0                  |
| Максимальная длина труб, м                                  | 15                      | 15                      | 20                      | 20                      | 25                         | 25                           |
| Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж.<br>блоками, м | 5                       | 8                       | 8                       | 8                       | 8                          | 10                           |
| Минимальная длина труб, м                                   | 3,0                     | 3,0                     | 3,0                     | 3,0                     | 3,0                        | 3,0                          |
| Номинальная длина труб, м                                   | 3,0                     | 3,0                     | 3,0                     | 5,0                     | 5,0                        | 4,0                          |
| Диаметр дренажа, мм   |                         |                         | 16                      |                         |                            |                              |
| Qиаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                         | 6,35 (1/4")             | 6,35 (1/4")             | 6,35 (1/4")             | 6,35 (1/4")             | 6,35 (1/4")                | 9,53 (3/8")                  |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                            | 9,53 (3/8")             | 9,53 (3/8")             | 9,53 (3/8")             | 12,7 (1/2")             | 15,88 (5/8")               | 15,88 (5/8")                 |
| Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (охлажд.), °C        | +18+43                  |                         |                         |                         |                            |                              |
| Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (нагрев), °C         |                         |                         | -7+24                   |                         |                            |                              |
| Сторона подключения электропитания                          | Внутр. блок             | Внутр. блок             | Внутр. блок             | Внутр. блок             | Наружный блок              | Наружный блон                |
| Межблочный кабель, мм <sup>2*</sup>                         | 5×1,5                   | 5×2,5                   | 5×2,5                   | 5×2,5                   | 6×0,75                     | 4×0,75                       |
| Силовой кабель, мм <sup>2*</sup>                            | 3×1,5                   | 3×2,5                   | 3×2,5                   | 3×2,5                   | 3×2,5                      | 3×4,0                        |
| Автомат защиты, A*  | 10                      | 16                      | 16                      | 16                      | 20                         | 25                           |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт                     | 1,13                    | 1,38                    | 1,60                    | 2,45                    | 3,00                       | 4,85                         |
| Максимальный потребляемый ток, А                            | 6,0                     | 7,6                     | 8,9                     | 12,5                    | 15,5                       | 24,5                         |
| Пусковой ток, А   | 17,00                   | 23,00                   | 28,00                   | 42,00                   | 60,00                      | 80,00                        |
| Степень защиты, внутр. блок / наружный блок                 | IPXO/IPX4               |                         |                         |                         |                            |                              |
| Класс электрозащиты, внутр. блок / наружный блок            | I класс / I класс       |                         |                         |                         |                            |                              |

<sup>\*</sup> Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.