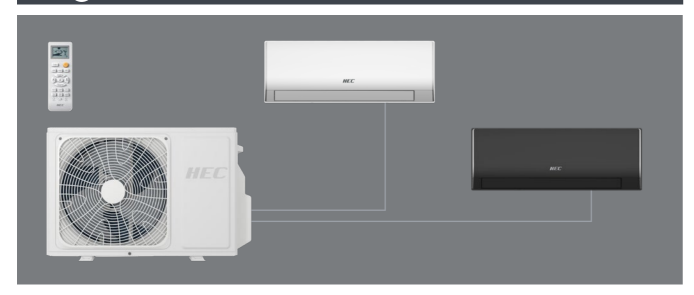
# Мульти-сплит-система





#### Wi-Fi

Удаленное управление кондиционером через специальное приложение.



## 3D поток

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта ДУ.



## Фильтр 3 в 1

Высокоэффективный фильтр 3 в 1 поглощает запахи, задерживает пыль и шерсть домашних животных, предупреждая развитие аллергии. Благодаря антибактериальным свойствам помогает бороться с бактериями и микробами содержащимся в воздухе.



## Обогрев −20 C<sup>0</sup>

Возможность работы в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до –20 °C.



#### Эффект Коанда

Холодный воздух не попадает на человека, а распределение температуры в помещении становится более равномерным.



#### А++ класс

Данная модель полностью соответствует европейским нормам энергоэффективности и имеет высокий класс А++.





























| Наименование модели  | Внутр        | енний блок   | HEC-07HREM03/R3-W(SDB)-IN<br>HEC-07HREM03/R3-B(SDB)-IN | HEC-09HREM03/R3-W(SDB)-IN<br>HEC-09HREM03/R3-B(SDB)-IN |   |
|--|--------------|--------------|--|--|---|
| Охлаждение   |              |              | <u> </u>   |  | 2 |
| Мощность, номинал (мин. ~ г                                | макс.), кВт  |              | 2,1 (1,0-2,6)  | 2,6 (0,8-3,1)  | ı |
| Энергоэффективность  |              | SEER / EER   | 6,1 / 3,21   | 6,1 / 3,21   | ı |
| Класс сезонной энергоэффективности                         |              |              | A++ / A  | A++ / A  | F |
| Рабочий ток, А   |              |              | 2,78   | 3,6  |   |
| Обогрев  |              |              |  |  | E |
| Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт                      |              |              | 2,1 (1,1-2,7)  | 2,8 (0,8-3,3)  |   |
| Энергоэффективность  |              | SCOP / COP   | 4,0 / 3,81   | 4,0 / 3,81   | 7 |
| Класс сезонной энергоэффективности                         |              |              | A+ / A   | A+ / A   | 7 |
| Рабочий ток, А   |              |              | 2,53   | 3,2  | - |
|  |              | Ф/В/Гц       | 1 / 230 / 50   | 1 / 230 / 50   | - |
| Параметры сети электропита                                 | яиня         | Подключение  | наружный блок  | наружный блок  |   |
| Внутренний блок  |              |              |  |  |   |
|  |              | Без упаковки | 705 × 265 × 193  | 705 × 265 × 193  |   |
| Размеры блока (Ш $\times$ $\Gamma$ $\times$ B), мм         | А            | В упаковке   | 772 × 325 × 263  | 772 × 325 × 263  |   |
|  |              | Без упаковки | 6,7  | 6,7  | ) |
| Вес, кг  |              | В упаковке   | 8,5  | 8,5  | , |
| Расход воздуха (высокая скорость), м³/час                  |              | 520          | 520  |  |   |
| Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхн | изк. скорост | ь), дБ(А)    | 38 / 33 / 27 / 19                                      | 38 / 33 / 27 / 19                                      |   |
| Осушение, л/час  |              |              | 1,2  | 1,2  |   |

| Наименовани<br>Наружный бл    |   | HEC-2U18HREM/R3(SDB)-OUT |                 |
|-------------------------------|---|--------------------------|-----------------|
| Характерист                   | ики   | ,                        |                 |
| Производитель                 | GMCC  |                          |                 |
| D                             | (III F D)                                   | Без упаковки             | 800 / 275 / 550 |
| Размеры блока (Ш × Г × В), мм |   | В упаковке               | 902 / 375 / 607 |
| Dog us                        |   | Без упаковки             | 30              |
| Вес, кг                       |   | В упаковке               | 33              |
| Уровень звуков                | 52  |                          |                 |
| Тип хладагента                | R32   |                          |                 |
| Заводская запр                | 800   |                          |                 |
| Трубопроводы<br>хладагента    | Кол-во × Диаметр жид                        | 2x6.35                   |                 |
|                               | Кол-во × Диаметр газо                       | 2x9.52                   |                 |
|                               | Суммарная длина (ма                         | 30                       |                 |
|                               | Длина для одного пор                        | 20                       |                 |
|                               | Перепады высот межди внутренними блока      | 15                       |                 |
|                               | Перепады высот межд блоками (макс.), м      | 15                       |                 |
|                               | Макс. длина трубопро<br>дополнительной запр | 20                       |                 |
|                               | Дополнительная запр                         | 20                       |                 |