

ТЕХНОЛОГИИ,  
МЕНЯЮЩИЕ ЖИЗНЬ

**Hisense**  
INVERTER **EXPERT**

## ZOOM 2.0 Classic A



НОВИНКА



Класс энерго-  
эффективности A



Авторестарт



Режим SUPER



5 скоростей  
вентилятора



Встроенный  
Wi-Fi\*



Самоочистка

\* – кроме модели 30k

| Модель, комплект  | AS-07HW4RLRKB00               | AS-09HW4RLRKB01    | AS-12HW4RLRKB01      | AS-18HW4RMSKB00  | AS-24HW4RBSKB00  | AS-30HR4RBFKB00 |
|---|-------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Класс энергоэффективности (охлаждение / нагрев)                       | A / A                         | A / A              | A / A                | A / A            | A / A            | A / A           |
| Холодопроизводительность, кВт   | 2,35                          | 2,6                | 3,4                  | 5,5              | 7                | 8,81            |
| Теплопроизводительность, кВт  | 2,45                          | 2,6                | 3,4                  | 5,7              | 7,1              | 8,55            |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(A)                                 | 23,5/25/28,5/30/32            | 23,5/25/28,5/30/32 | 27,5/30/32,5/33,5/35 | 33,5/36/38/40/42 | 33,5/37/39/41/43 | 35/37/41/45/49  |
| Уровень шума наружного блока, дБ(A)                                   | 52                            | 52                 | 53                   | 54               | 56               | 58              |
| Тип хладагента  | R32                           | R32                | R32                  | R32              | R32              | R32             |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм                                 | 832×256×203                   | 832×256×203        | 832×256×203          | 943×300×245      | 943×300×245      | 1173×325×228    |
| Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм                                   | 660×482×240                   | 660×482×240        | 660×482×240          | 780×540×260      | 860×667×310      | 860×667×310     |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение / нагрев) | +19°C ~ +43°C / -10°C ~ +24°C |                    |                      |                  |                  |                 |