

KA35XR0EG

Hisense

Климатик - вътрешно тяло



A+++

- HI-NANO
- Отопление на корпуса на външното тяло
- Статистики за консумацията
- Интелигентно гласово управление
- Природосъобразен газ
- Отопление до -20°C
- Интелигентно Wifi управление
- Удобно мобилно приложение
- 4D Auto Swing
- Многостепенна пречистваща технология
- Тиха работа
- Самопочистване
- Smart Режим
- Функция I Feel
- 8°C Специално Затопляне
- 24Ч Таймер

Тип единица: **Вътрешна единица**

Тип монтаж: **На стена**

Дистанционно управление: **Дистанционно управление**

Работна температура при отопление (°C): **-22- 24**

Работна температура при охлаждане (°C): **-15 - 50**

Температурни настройки (°C): **16-30**

Компактен дизайн

Копче за ръчно управление

Режим на работа: **Инверторен**

Охладителен агент: **R32**

Запаметяване на позицията на жалюзите

Двупосочно оттичане: **Ляво и дясно**

EER: **3.93**

Клас на енергийна ефективност - отопление: **A++**

Степен на външния вентилатор: **3**

Степен на вътрешния вентилатор: **7**

Мощност при охлаждане (BTU/ч): **12000**

Мощност при охлаждане (BTU/ч): **12000**

Дистанционно управление със стаен термостат

Скрит LED дисплей

Затъмняване

Автодиагностика

Автоматичен вътрешен вентилатор

Мощност на отопление (Pdesignh) - средно за отоплителен сезон: **2.8 kW**

Деклариран капацитет (Pdh(Tj)) - средно за отоплителен сезон: **2.8 kW**

Капацитет на охлаждане: **3.5 kW**

Капацитет на обезвлажняване: **1.2 L/h**

Диаметър на тръбата за конденз: **18 mm**

Автоматична работа

Автоматично рестартиране

Функция самопочистване

Защита от замръзване

Турбо

Охлаждане

Затопляне

Абсорбиране на влага

Вентилация

Таймер 24 ч

Гласово управление

Минимална сила на звука: **56 dB(A)re1pW**

Мощност на отопление: **3,900 W**

Консумация в режим на изчакване: **1 W**

Честота: **50 Hz**

Мощност на охлаждане: **3,500 W**

Допълване на охлаждателен агент: **0.8 gr**

Максимално звуково налягане: **31 dB(A)2x10-5Pa**

Максимално звуково налягане: **40 dB(A)2x10-5Pa**

Мощност при свързване в режим затопляне: **1,000 W**

Мощност при свързване в режим охлаждане: **890 W**



Затъмняване



DC инвертор



Висока ефективност & Енергоспестяване



Бързо охлаждане



Dual Drainage



Хидрофилен антивирусен алуминиев топлообменник



Защита от плесени



Функция Автоматично Рестартиране



Защита със самодиагностициране



1W Режим на изчакване

Минимален въздухопоток: **350 m³**

Максимален въздухопоток: **580 m³**

Диаметър на тръбата за течност: **6.35 mm**

Диаметър на тръбата за газ: **9.53 mm**

Максимална дължина на тръбата: **20 m**

Максимална разлика във височината: **15 m**

Номинален ток - охлаждане: **4 A**

Номинален ток - отопление: **4.5 A**

Отношение SEER-охлаждане: **8,5**

Отношение SCOP-затопляне: **4,6**

COP: **3.9**

Максимално звуково налягане: **31 dB(A)2x10-5Pa**

Максимално звуково налягане: **40 dB(A)2x10-5Pa**

Размери (ШxВxД): **79.8 x 25.6 x 19.1 cm**

Размери с опаковката (ШxВxД): **85 x 32 x 26 cm**

Тегло нето: **7.6 kg**

Тегло бруто: **9.2 kg**

Консумация в режим на изчакване: **1 W**

Номинален ток: **5 A**

Арт. код: **20003818**

EAN код: **6946087393762**