

KB70BT1FG

Hisense



A++

- Генератор за студена плазма
- Отопление до -15°C
- Интелигентно Wifi управление
- Интелигентно гласово управление
- 4D Auto Swing
- Многостепенна пречистваща технология
- Филтър с Активен Въглен
- Тиха работа
- Самопочистване
- Удобно мобилно приложение
- Smart Режим
- Функция I Feel
- 8°C Специално Затопляне
- 24Ч Таймер
- Затъмняване
- DC инвертор

Тип единица: **Вътрешна единица**

Тип монтаж: **На стена**

Дистанционно управление: **Дистанционно управление**

Препоръчителна площ за отопление: **26-38**

Работна температура при отопление (°C): **-20- 24**

Работна температура при охлаждане (°C): **-15 - 43**

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: **3.15**

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

Степен на външния вентилатор: **3**

Степен на вътрешния вентилатор: **7**

Мощност при охлаждане (BTU/ч): **24000**

Мощност при охлаждане (BTU/ч): **24000**

Дистанционно управление със стаен термостат

Скрит LED дисплей

Генератор на студена плазма

Затъмняване

Автодиагностика

Автоматичен вътрешен вентилатор

Мощност на отопление (Pdesignh) - средно за отоплителен сезон: **5.5 kW**

Деклариран капацитет (Pdh(Tj)) - средно за отоплителен сезон: **5.5 kW**

Капацитет на охлаждане: **6.5 kW**

Капацитет на обезвлажняване: **2.2 L/h**

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

4-в-1 - витамин С + катехинов + сребърен + HEPA + активен въглен

Автоматична работа

Автоматично рестартиране

Функция самопочистване

Защита от замръзване

Турбо

Охлаждане

Затопляне

Абсорбиране на влага

Вентилация

Таймер 24 ч

Гласово управление

Волтаж: **220-240 V**

Минимална сила на звука: **64 dB(A)re1pW**

Мощност на отопление: **7,100 W**

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

Честота: **50 Hz**

Мощност на охлаждане: **6,500 W**

Допълване на охлаждателен агент: **1.32 gr**



<https://bg.hisense.com/product/20003834>



Висока ефективност & Енергоспестяване



Dual Drainage



Хидрофилен антивирусен алуминиев топлообменник



Защита от плесени



Функция Автоматично Рестартиране



Защита със самодиагностициране



Копче за ръчно управление



1W Режим на изчакване

Максимално звуково налягане: **36 dB(A)2x10-5Pa**

Максимално звуково налягане: **45 dB(A)2x10-5Pa**

Мощност при свързване в режим затопляне: **2,150 W**

Мощност при свързване в режим охлаждане: **2,060 W**

Минимален въздухоток: **750 m³**

Максимален въздухоток: **1,100 m³**

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

Диаметър на тръбата за газ: **15.88 mm**

Максимална дължина на тръбата: **20 m**

Максимална разлика във височината: **15 m**

Номинален ток - охлаждане: **9.2 A**

Номинален ток - отопление: **9.6 A**

Отношение SEER-охлаждане: **6,2**

Отношение SCOP-затопляне: **4**

COP: **3.3**

Максимално звуково налягане: **36 dB(A)2x10-5Pa**

Максимално звуково налягане: **45 dB(A)2x10-5Pa**

Размери (ШxВxД): **103.2 x 32.7 x 22.7 cm**

Размери с опаковката (ШxВxД): **112 x 39 x 31.5 cm**

Тегло нето: **11 кг**

Тегло бруто: **13.2 кг**

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

Номинален ток: **5 A**

Арт. код: **20003834**

EAN код: **6946087393625**