

Продуктов фиш

Основна информация

Модел: KB25YR3FG/KB25YR3FW;

Производител / Адрес: Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.

No.8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City,
Guangdong Province, P.R.China.

Ниво на шум (вътрешно тяло / външно тяло): 56/ 62 dB(A);

Хладилен агент: R32;

Изтичането на хладилен агент допринася за промяната на климата. При изтичане в атмосферата, хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) допринася по-малко за затоплянето, отколкото хладилен агент с по-висок GWP. Този уред съдържа хладилен агент с потенциал за глобално затопляне, равен на 675. Това означава, че ако 1 кг от хладилния агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти по-високо спрямо 1 кг CO₂, за период от 100 години.

Никога не опитвайте да боравите с хладилната верига или да я разглабяте сами и винаги се обръщайте към професионалист.

Режим на охлажддане

SEER: 6.1;

Клас на енергийна ефективност: A++;

Pdesignc: 2.6 kW;

Консумацията на енергия е 149 kWh за година, на основата на резултати от стандартни тестове. Действителната консумация на енергия зависи от разположението на уреда и начина на ползване.

Режим на отопление

Тип климат: Average ;

SCOP: 4.0 ;

Клас на енергийна ефективност: A+ ;

Pdesignh: 2.0 kW;

Консумацията на енергия е 700 kWh за година, на основата на резултати от стандартни тестове. Действителната консумация на енергия зависи от разположението на уреда и начина на ползване.

Допълнителен капацитет при отопление за изчисляване на SCOP при отправно състояние на дизайна: NA kW.