

## ПРОДУКТОВ ФИШ

**Производител/Вносител/Адрес:**

Би Джи Ар Груп ООД  
София 1408, бул. "Витоша" 115-117, България

**Модел:**

CNH-24H-KA/CHO-24H-KA

**Ниво на шум (вътрешно/външно тяло):**

63/67

**Фреон:**

R32

Изтичането на фреон уврежда озоновия слой на атмосферата. Фреони с по-нисък потенциал на глобално затопляне (ПГЗ) имат по-малък отрицателен ефект от такива с по-висок ПГЗ, в случай на изтичане в атмосферата. Този уред е зареден с хладилен агент с ПГЗ 675. Това означава, че ако 1 kg. бъде изпуснат в атмосферата, отрицателният ефект върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти по-голям от този, причинен от изтичането на 1 kg. CO<sub>2</sub> за период от 100 години. Не се опитвайте да разглабяте уреда или да поправяте хладилния кръг сами. За целта, задължително се обръщайте към квалифициран техник.

### РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ

**SEER (сезонна енергийна ефективност):** 7.9

**Енергиен клас:** A++

**Pdesignc:** 7.0 kW

**Консумация на ел. енергия:** 310 kWh на базата на стандартни тестове. Реалната консумация зависи от начина на употреба и местоположението на уреда.

### РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ

**Тип климат:** Среден

**SCOP:** 4.8

**Енергиен клас:** A++

**Pdesignh:** 5.0 kW

**Консумация на ел. енергия:** 1522 kWh на базата на стандартни тестове. Реалната консумация зависи от начина на употреба и местоположението на уреда.

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