

ПРОДУКТОВ ФИШ

Производител/Вносител/Адрес:

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

Модел:

CNI-18H-KA/CHO-18H-KA

Ниво на шум (вътрешно/външно тяло):

60/63

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. CO₂ 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):

7.8

Енергиен клас:

A++

Pdesignc:

5.2 kW

Консумация на ел. енергия:

224 kWh на базата на стандартни тестове. Реалната консумация зависи от начина на употреба и местоположението на уреда.

РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ

Тип климат:

Среден

SCOP:

4.6

Енергиен клас:

A++

Pdesignh:

3.9 kW

Консумация на ел. енергия:

1187 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.