

Information de base

Modèle : BFP-09C ;

Fabricant / adresse : **ARCELIKA.S**

Karaagac Caddesi No: 2-6 Sutluce 34445 Istanbul, TURKEY.

Niveau de puissance sonore : 64 dB(A);

Réfrigérant : R410A;

Les fuites de réfrigérants contribuent au changement climatique. Les réfrigérants avec un plus bas potentiel de réchauffement planétaire (PRP) contribuent moins au réchauffement climatique que ceux avec un plus haut PRP, s'ils sont répandus dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un PRP équivalent à 2088. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide réfrigérant était répandu dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 2088 fois supérieur qu'un kg de CO₂, sur une période de 100 ans.

N'essayez jamais d'intervenir sur le circuit réfrigérant ou de démonter le produit vous-même. Adressez-vous toujours à un professionnel.

Mode refroidissement

E E R : 2.6;

Classe d'efficacité énergétique : A ;

Capacité de refroidissement : 2.6 kW;

Consommation énergétique 1.0 kWh par 60 minutes, basée sur des résultats de test standard. La consommation réelle dépend de la manière dont l'appareil est utilisé et où il est situé.