

Fiche de produit
Informations de base
Modèle: OPC-A01-070HP ;
Fabricant / adresse: 34 rue du moulin des bruyères
92400 Courbevoie France.
Niveau de puissance sonore : 65dB (A);
Réfrigérant: R290

Toute fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. Un réfrigérant avec un potentiel de réchauffement de la planète plus faible (GWP) contribuerait à moins de réchauffement de la planète qu'un réfrigérant avec un GWP plus élevé en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un réfrigérant 3. Cela signifie que si 1 kg de ce réfrigérant se répandait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 3 fois plus élevé que 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'interférer avec le circuit réfrigérant vous-même ou de démonter l'appareil vous-même, demandez toujours à un professionnel de le faire.

Mode Froid

EER nominal (Coefficient d'efficacité de la réfrigération): 2,6 ;
Classe d'efficacité énergétique : A;
Capacité de refroidissement : 2.0 kW;
Consommation d'énergie : 1kWh pendant 60 minutes, d'après les résultats de tests standards. La consommation réelle d'énergie dépendra de l'utilisation réelle de l'appareil et de son emplacement.

Mode chaud

COP nominal (Coefficient de performance) : 2,4;
Classe d'efficacité énergétique : A;
Puissance nominale : 1.6 kW;
Consommation d'énergie : 1 kWh pendant 60 minutes, d'après les résultats de tests standards. La consommation réelle d'énergie dépendra de l'utilisation réelle de l'appareil et de son emplacement.