

# Fiche Produit

## Informations de base

**Modèle :** OPC-C02-121HP ;

**Fabricant; / adresse :** OPTIMEA - 16 rue du moulin des bruyères 92400 Courbevoie - FRANCE

**Niveau de puissance acoustique :** 65 dB(A);

**Réfrigérant:** R290 ;

Toute fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. Un réfrigérant avec un potentiel de réchauffement planétaire (PRP) plus faible contribuerait moins au réchauffement de la planète qu'un réfrigérant avec un PRP plus élevé en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide frigorigène avec un PRP égal à 3. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide frigorigène se répandait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 3 fois plus élevé que 1 kg de CO<sub>2</sub>, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'interférer avec le circuit frigorigère vous-même ou de démonter l'appareil vous-même, demandez toujours à un professionnel de le faire.

## Mode de refroidissement

**EER nominal (Coefficient d'Efficacité Frigorifique) :** 2.6 ;

**Classe d'efficacité énergétique :** A ;

**Capacité de refroidissement:** 3,4 kW;

Consommation d'énergie 1,3 kWh pour 60 minutes, basée sur les résultats des tests standards. La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil et de son emplacement.

## Mode chauffage

**COP nominale:** 2.6 ;

**Classe d'efficacité énergétique :** A+ ;

**Puissance nominale:** 2.7 kW;

Consommation d'énergie 1.0 kWh par 60 minutes, basé sur les résultats des tests standards. Consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil et de son emplacement.

66319910554

