

## Fiche de produit

### Informations de base

Modèle: OPC-A01-090HP ;

Fabricant / adresse: 16 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 CO<sub>2</sub>, 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): 2,61;

Classe d'efficacité énergétique : A;

Capacité de refroidissement : 2.66 kW;

Consommation d'énergie : 1,1 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.

### Mode chaud

COP nominal (Coefficient de performance) : 2,3;

Classe d'efficacité énergétique : A;

Puissance nominale : 2 kW;

Consommation d'énergie : 0,9 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.