

## Karta Produktu

Dostawca: Whirlpool Europe s.r.l

Identyfikator modelu: PACB12HP

Poziom mocy akustycznej (wewnątrz): 64 dB(A)

Chłodziwo: R410A ;

GWP Chłodziwa: 2087,5 ;

Wyciek chłodziwa przyczynia się do zmian klimatycznych. Chłodziwo o niższym współczynniku potencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) miałoby mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż chłodziwo o wyższym GWP, jeśli uszłoby do atmosfery. Urządzenie to zawiera płyn chłodniczy z GWP wynoszącym 2087,5. Oznacza to, że w przypadku dostania się 1 kg tego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 2087,5 razy większy niż 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. W żadnym wypadku nie wolno manipulować przy układzie chłodniczym samodzielnie lub samodzielnie demontować produktu – zawsze należy poprosić o to profesjonalistę.

### Tryb chłodzenia

EER (Współczynnik wydajności chłodniczej): 2,6 ;

Klasa efektywności energetycznej: A ;

Wydajność chłodnicza: 3,5 kW;

Zużycie energii 1,3 kWh na 60 minut w oparciu o wyniki standardowych badań.

Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, w jaki sposób urządzenie jest używane i gdzie się znajduje.

## Product Fiche

Fournisseur: Whirlpool Europe s.r.l

Référence du modèle: PACB12HP

Niveaux de puissance acoustique (intérieur): 64 dB(A)

Fluide frigorigène: R410A ;

PRP du fluide frigorigène: 2087.5 ;

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 2087.5. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 2087.5 fois supérieur à celui d'1 kg de CO<sub>2</sub>, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

### Fonction de refroidissement

EER: 2.6 ;

Classe d'efficacité énergétique: A ;

Capacité de refroidissement: 3.5 kW;

Consommation d'énergie de 1.3 kWh par 60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.