

# PHILIPS

Split R32 haute  
efficacité

Air to water heat  
pump

Chauffage, refroidissement et  
DHW

Capacité de chauffage : 10 kW

Monophasé

AHP1110A1NA/10



## Profitez d'un confort optimal tout au long de l'année et réduisez votre facture d'énergie

La pompe à chaleur air-eau Philips offre un confort tout au long de l'année en fournissant efficacement chauffage, refroidissement et eau chaude sanitaire. Profitez de températures idéales de manière simple, rentable et écologique.

### Une solution de confort tout-en-un

- Une solution de confort tout-en-un
- Compatible avec les sources de chaleur existantes pour chauffage
- Respect de l'environnement
- Hautes performances à basses températures
- Silencieux
- Installation et maintenance faciles
- Économiser de l'énergie, c'est économiser de l'argent
- Contrôle à distance via l'application
- Conception exclusive
- Assistance technique
- Intégré à l'unité d'intérieur

## Points forts

### Une solution de confort tout-en-un

La pompe à chaleur haute efficacité utilisant le réfrigérant R32 est un système innovant à faible consommation d'énergie conçu pour fournir chauffage, refroidissement et eau chaude sanitaire avec des performances exceptionnelles. Elle est parfaite pour les nouvelles installations et les maisons bien isolées.

### Compatible avec les sources de chaleur existantes pour chauffage

Elle améliore la flexibilité et vous offre une grande liberté de choix en l'associant facilement à vos autres sources d'énergie existantes, telles que les chauffe-eau électriques, les chaudières traditionnelles, les chauffe-eau solaires ou les panneaux photovoltaïques.

### Respect de l'environnement

Par rapport aux réfrigérants classiques comme le R410A, le R32, plus écologique, permet de réduire les effets du réchauffement climatique jusqu'à 75 %. Avec son faible potentiel de réchauffement global (GWP) de 675, il est sans danger pour la couche d'ozone et réduit les émissions de CO<sub>2</sub>.

### Hautes performances à basses températures

Il maintient la température de sortie de l'eau à 60 °C même si la température extérieure n'est que de -15 °C, garantissant ainsi un plus grand confort à l'intérieur par temps froid. Lorsque les températures chutent davantage ou si la pompe à chaleur cesse de fonctionner, le système de chauffage de secours prend le relais pour maintenir une température agréable chez vous.

### Silencieux

Grâce au mode silencieux, le système produit un faible niveau sonore lorsqu'il est en marche, pour instaurer une atmosphère paisible à la maison, sans vous déranger, ni déranger vos voisins.

### Installation et maintenance faciles

La pompe à chaleur air-eau Philips est équipée de composants intégrés qui simplifient l'installation et l'entretien.

### Économiser de l'énergie, c'est économiser de l'argent

La pompe à chaleur air-eau Philips est un choix judicieux pour chauffer votre maison et permet de réaliser des économies considérables sur vos factures d'électricité. Sa source d'énergie principale est l'air, une énergie naturelle et gratuite. Elle ne nécessite qu'une petite quantité d'électricité pour chauffer votre maison, ce qui permet d'économiser jusqu'à 80 %\* d'énergie. \*L'efficacité réelle peut varier en fonction de la sortie d'eau et des températures extérieures.

### Contrôle à distance via l'application

Gérez tranquillement votre domicile à distance. Téléchargez notre application Philips Water et contrôlez votre pompe à chaleur où que vous soyez et à tout moment. Elle vous permet de contrôler la température, de surveiller la consommation d'énergie en temps réel et de connaître l'efficacité énergétique globale de votre maison, le tout à distance.

### Conception exclusive

La finition noir obsidienne de l'unité d'extérieur, associant savoir-faire de qualité et attrait fonctionnel, ajoute une touche d'élégance à votre maison. Son design discret rehausse à la fois le style et les performances, quelle que soit la configuration extérieure.

### Assistance technique

La solution connectée de Philips offre un service après-vente de haute qualité. En cas de dysfonctionnement de la pompe à chaleur, les installateurs peuvent la surveiller à distance, ce qui permet de gagner du temps et d'éviter les déplacements inutiles. Avec l'accord de l'utilisateur final, des professionnels agréés peuvent accéder aux journaux d'installation, de maintenance et de réparation, et surveiller l'état du système via un tableau de bord personnalisé.

### Intégré à l'unité d'intérieur

L'unité d'extérieur est conçue pour fonctionner en parfaite harmonie avec l'unité d'intérieur. Que vous cherchiez à réaliser des économies d'énergie ou à améliorer votre confort tout au long de l'année, ce système intelligent est conçu pour répondre aux besoins de tous les clients.

## Caractéristiques

### Caractéristiques générales

Poids net (kg): 75

Poids brut (kg): 89

Dimensions nettes (L\*H\*P, mm):

1118 x 865 x 523

Dimensions du produit emballé (L\*H\*P, mm):

1190 x 970 x 560

Couleur: Noir obsidienne

Modèle d'unité d'intérieur compatible:

AHP2110A1VA/10

### Paramètres

Réfrigérant (GWP): R32 (675)

Alimentation (V/Ph/Hz): 220-240/1/50

Capacité (kW): 10

Niveau sonore\* (dB(A)): 60

Coefficient de performance saisonnière\*\*: A+++ (35 °C), A++ (55 °C)

Chauffage A7W35 (capacité (kW), COP): 10,00, 5,00

Chauffage A7W55 (capacité (kW), COP): 9,50, 3,10

Chauffage A2W35 (capacité (kW), COP): 8,20, 4,05

Chauffage A2W55 (capacité (kW), COP): 8,10, 2,56

Chauffage A-7W35 (capacité (kW), COP): 8,25, 3,15

Chauffage A-7W55 (capacité (kW), COP): 6,85, 2,00

Refroidissement A35W7 (capacité (kW), EER): 8,20, 3,30

Refroidissement A35W18 (capacité (kW), EER): 10,00, 4,80

Plage de température extérieure de fonctionnement en mode chauffage: -25 °C à 35 °C

Plage de température extérieure de fonctionnement en mode DHW: -25 °C à 43 °C

Plage de température extérieure de fonctionnement en mode refroidissement: -5 °C à 43 °C

Plage de température de sortie d'eau en mode chauffage: 25 °C à 65 °C

Plage de température de sortie d'eau en mode DHW: 30 °C à 60 °C

Plage de température de sortie d'eau en mode refroidissement: 5 °C à 25 °C

