

ÉNERGIE

Decorio

Habillage de pompe à chaleur
aérothermique



ubbink

Build smart.



ÉNERGIE

L'habillage de pompe à chaleur aérothermique Decorio

Dans notre lutte pour réduire notre consommation d'énergie fossile, la pompe à chaleur s'avère un choix populaire. Pour les résidents, outre les nuisances sonores et l'apparence, la taille de l'unité est une pierre d'achoppement. Surtout lorsqu'il est placé dans le jardin ou dans la remise. Le boîtier de la pompe à chaleur à air Decorio d'Ubbink offre la solution! Cette unité extérieure se dresse comme une cheminée sur le toit, protège la pompe à chaleur à air contre toutes les influences climatiques et réduit également le bruit grâce à son positionnement unique. Son design moderne lui confère une apparence élégante. Le Decorio est léger et modulaire, il peut donc être facilement assemblé et fixé par étapes. Il convient également aux types les plus courants de pompes à chaleur à air et peut être adapté aux pentes de toit les plus courantes.



Propriétés

- Universel pour les pompes à chaleur air les plus courantes jusqu'à 7,5 kW (logement moyen 6 à 8 kW) et un poids de 80 kg
- Réalisée en matière synthétique de qualité, résistant aux UV
- Résistant à toutes les conditions météorologiques
- Solin universel pour les toits en pente de 30° à 55
- Couleur : gris foncé



Boîtier Decorio



Solin universel avec étanchéité de toiture en Ubiflex

2 parties

L'habillage Decorio pour pompe à chaleur aérothermique est constitué de 2 parties

- le boîtier
- le solin universel

Cette décision a été prise en connaissance de cause, car elle offre une liberté d'installation maximale dans par exemple, les bâtiments préfabriqués. Le boîtier modulaire s'assemble facilement. Grâce à l'aide du support de montage intégré dans le solin, la pompe à chaleur est ajustée à un niveau d'eau. Ce produit unique d'Ubbink est fabriqué en interne selon les normes de qualité les plus strictes.

Les avantages pour l'installateur

- Solin universel pour les toits en pente de 30° à 55
- Système modulaire (montage étape par étape)
- Évacuation d'eau intégrée pour l'écoulement facile et passage pour câbles intégré
- Matière synthétique: poids léger
- Trappe sur le côté pour des petits entretiens



Les avantages pour l'utilisateur

- Réduction du bruit grâce à l'installation sur le toit
- Une solution élégante pour la pompe à chaleur aérothermique
- Gain de place
- Positionnement unique sur le toit (comme une cheminée)
- Protection pour la pompe à chaleur aérothermique



Ubbink Belgium • @ info.bouw@ubbink.be •  www.ubbink.com