

## Article sur la pompe a chaleur

MANSION Entreprise complète ses propositions chauffage et vous informe sur la POMPE A CHALEUR .

Vous avez deux sortes de pompes a chaleur : PAC AIR AIR et PAC AIR EAU.

### La Pompe a chaleur AIR AIR.

Il s'agit d'un système aérothermique qui utilise les calories de l'air extérieur pour les restituer dans l'air de la pièce . Autrement dit la pompe a chaleur air air se matérialise par une console qui refroidit ou réchauffe votre air ambiant. C'est une climatisation et un chauffage tout en un!

Il existe deux systèmes:

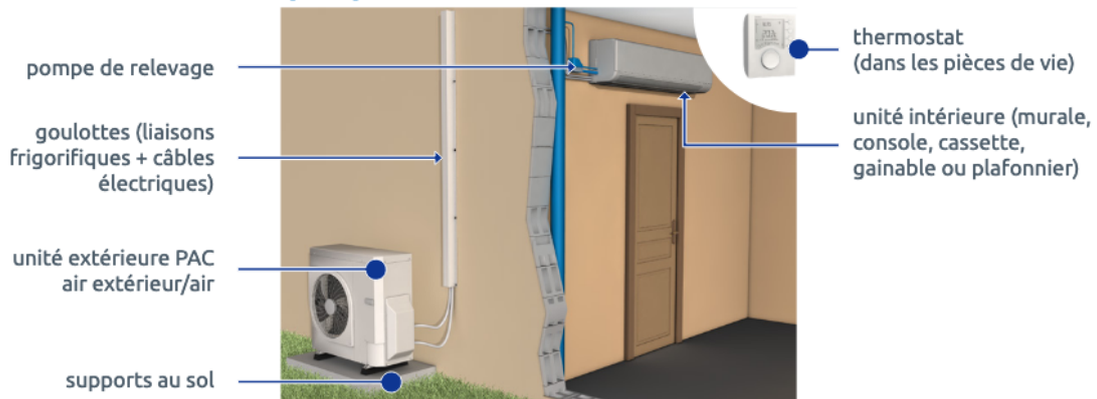
Le système monosplit avec une unité intérieure et une unité extérieure

Le système multisplit ,avec une unité extérieure et plusieurs unités intérieures.



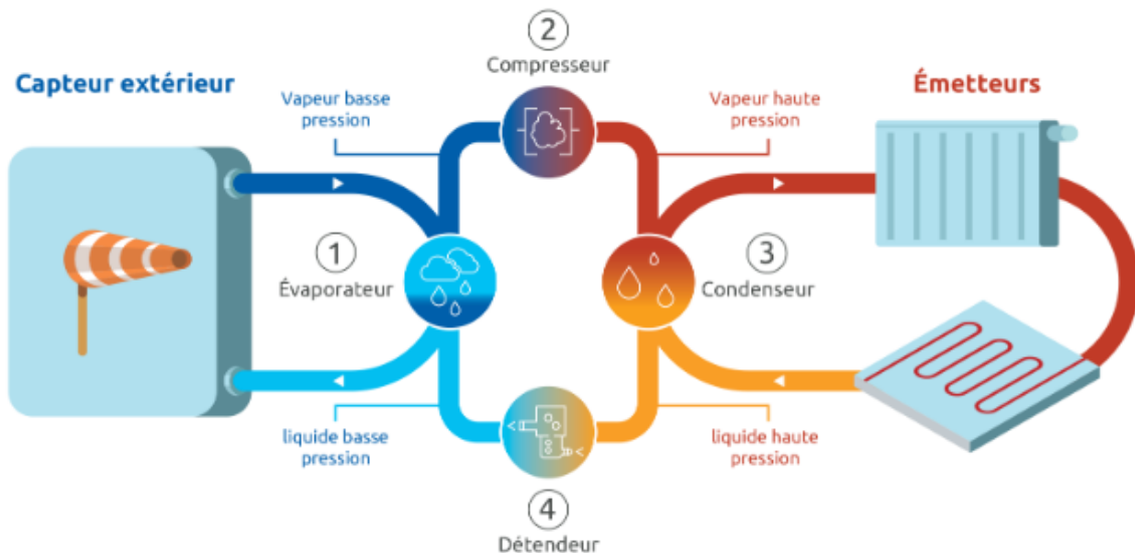
L'unité extérieure s'installe sur une dalle béton a l'extérieur de l'habitat , reliée à l'unité intérieure par des liaisons frigorifiques qui permettrons de faire circuler le gaz.

## Produits associés à la pompe à chaleur



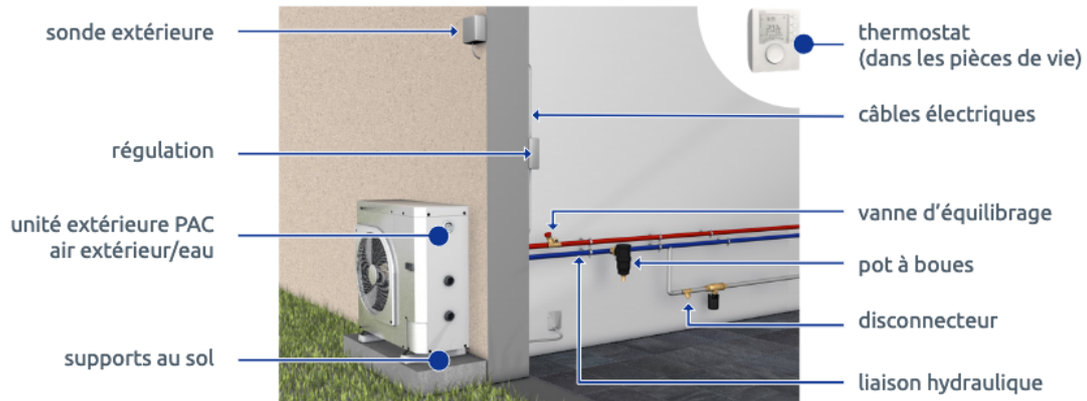
## La pompe a chaleur AIR EAU

La pompe a chaleur air eau est bin système aéro thermique qui utilise l'air extérieur pour la restituer dans l'eau de chauffage . La pompe a chaleur absorbe 1 kw pour en restituer 3.

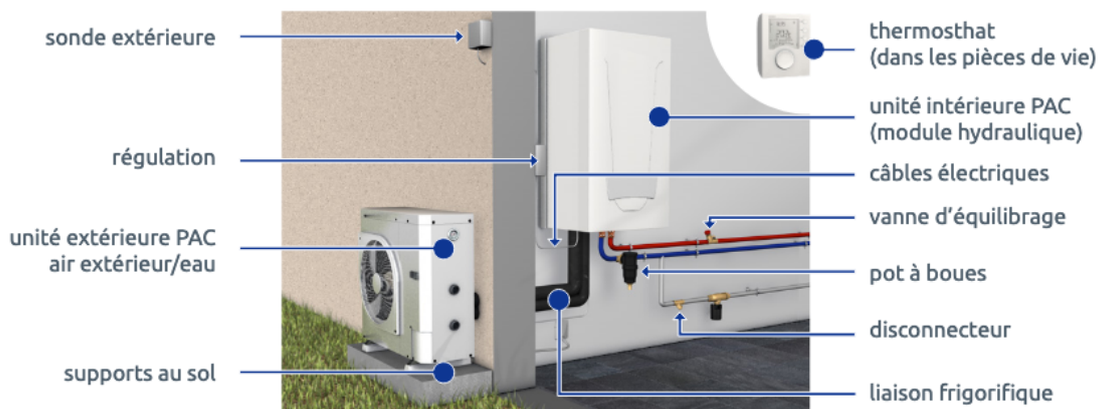


La pompe a chaleur air eau peut être MONOBLOC avec une unité extérieure raccordé au système de chauffage par les liaisons hydrauliques

## Produits associés à la pompe à chaleur



La pompe a chaleur air eau peut être aussi BI BLOC avec une unité extérieure et une unité intérieure appelée module hydraulique , raccordée aux systèmes de chauffage.



MANSION Entreprise fait une étude sur la faisabilité de l'installation d'une pompe a chaleur selon votre habitat.

La pompe chaleur n'est pas un produit qui peut être installer partout. Il faut que la maison soit notamment bien isolée afin que vous puissiez bénéficier de ses atouts sans quoi, votre système de chauffage ne sera pas viable.

Demandez nous une étude et nous serons ravis de vous conseiller sur le meilleur mode de chauffage et climatisation selon vos besoins.