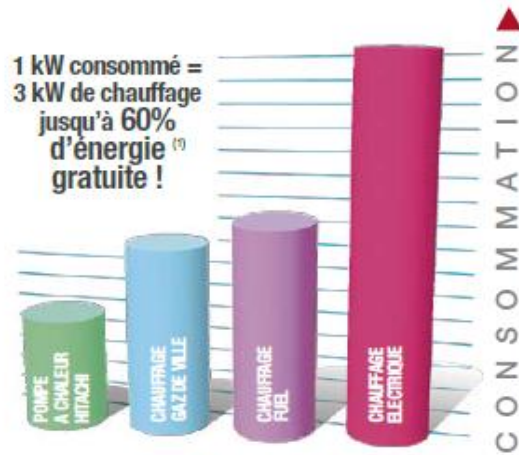


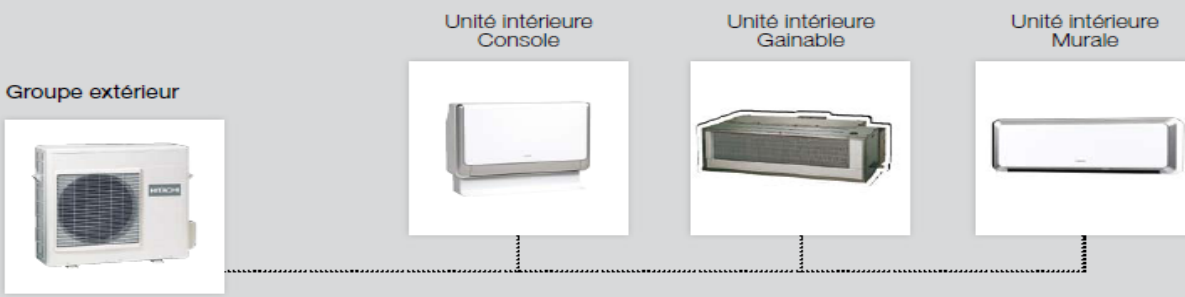
Faites des économies, optez pour la solution la plus économique !

- On constate une augmentation importante ces dernières années des prix du gaz et du fuel.
- Les pompes à chaleur n'utilisent, elles, que très peu d'électricité ; elles sont donc peu sensibles aux augmentations des prix de ces énergies.
- Les calories contenues dans l'air sont gratuites, et disponibles toute l'année !



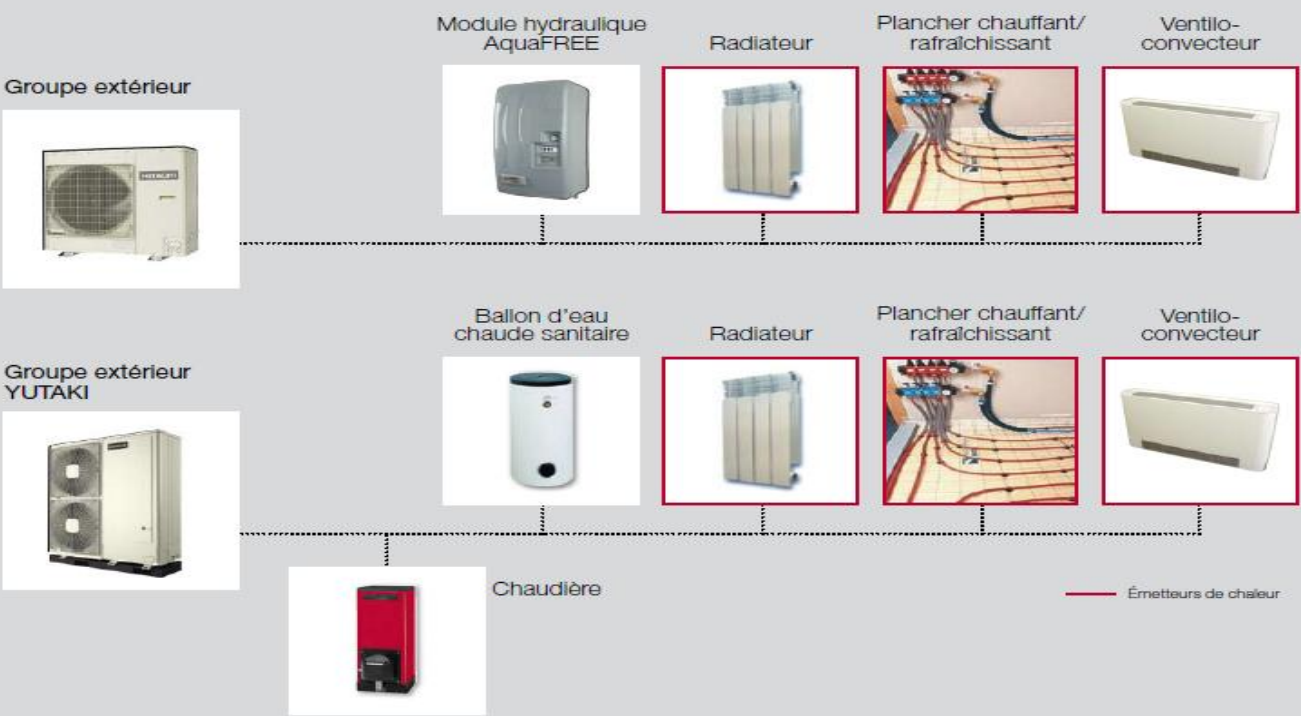
(1) Par rapport à un chauffage électrique. Exemple donné à titre indicatif. Selon conditions d'installation, d'utilisation et lieu.

Le système AIR/AIR



- En été, la chaleur de votre intérieur est évacuée vers l'extérieur. En hiver, les calories de l'air extérieur sont réintroduites à l'intérieur, pour chauffer votre logement.
- Il est possible d'alimenter de 1 (mono-split) à 32 unités intérieures (multi-split).

Les systèmes AIR/EAU



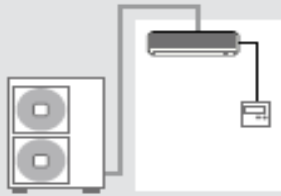
La pompe à chaleur transmet les calories contenues dans l'air extérieur à un circuit d'eau.

- Elle alimente ensuite différents émetteurs de chaleur qui peuvent être un plancher-chauffant, des radiateurs, des ventilo-convecteurs... Il est possible également d'alimenter un ballon d'eau chaude sanitaire.
- Nos solutions permettent de remplacer ou de venir en relève de chaudière.

La solution MonoZONE

(mono-split) :

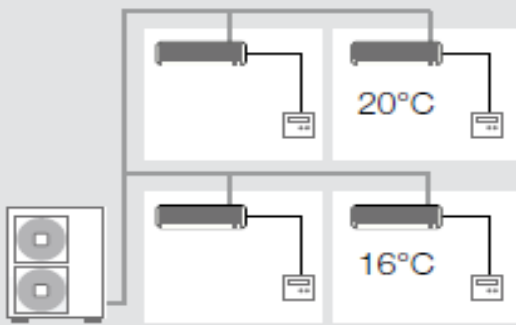
Pour équiper 1 pièce



La solution MultiZONE

(multi-split) :

Pour équiper plusieurs pièces



LA RELÈVE DE CHAUDIÈRE

C'est la solution privilégiée dans la rénovation et l'optimisation des installations existantes.

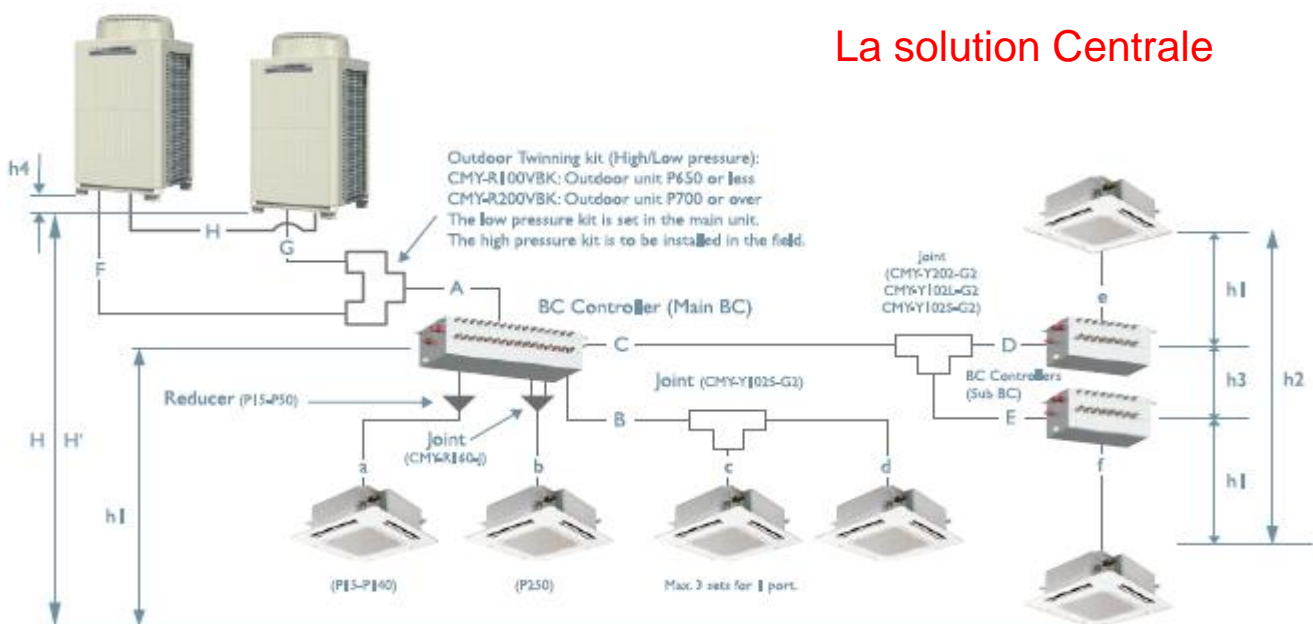
Elle se justifie tout à fait dans le cadre de réhabilitation des installations de chauffage central traditionnelles, utilisant des énergies fossiles (fioul, gaz propane, gaz naturel).

La pompe à chaleur fonctionne en priorité tant que son rendement est optimal. En dessous de certaines températures extérieures, la chaudière existante, couvre les besoins de chauffage et en général la production d'eau chaude sanitaire (ECS).

La consommation d'énergie fossile est ainsi considérablement réduite.

Cette solution permet donc de satisfaire le souhait légitime du client : réduire sa facture de chauffage, participer à la réduction globale d'énergie et à la diminution des émissions de gaz à effet serre

- Les pompes à chaleur recourent à une énergie renouvelable : l'air. L'électricité consommée sert exclusivement au transfert de chaleur contenue dans l'air.
- En réduisant votre consommation énergétique, vous participez à la préservation de l'environnement.



La solution Centrale

Grace à sa propre expérience dans le domaine, et riche des apports variés de ces partenaires nationaux ou étrangers **NACER GENIE DURABLE** vous guidera tout le long du chemin: de l'étude de faisabilité jusqu'à la réception finale de votre projet