

HITACHI



TOUTES NOS SOLUTIONS
POUR VOTRE CONFORT !

Chauffage & Climatisation
Pompe à chaleur & Eau chaude sanitaire

UNE PAC, QU'EST-CE QUE C'EST ?

La pompe à chaleur, PAC, capte les calories (la chaleur) contenues dans l'air extérieur et les restitue à l'intérieur de l'habitation. Hitachi propose 2 systèmes de pompes à chaleur.



► Pompe à chaleur air/eau

La chaleur chauffe l'eau du circuit de chauffage de votre habitation. La PAC peut également produire de l'eau chaude sanitaire.



► Pompe à chaleur air/air

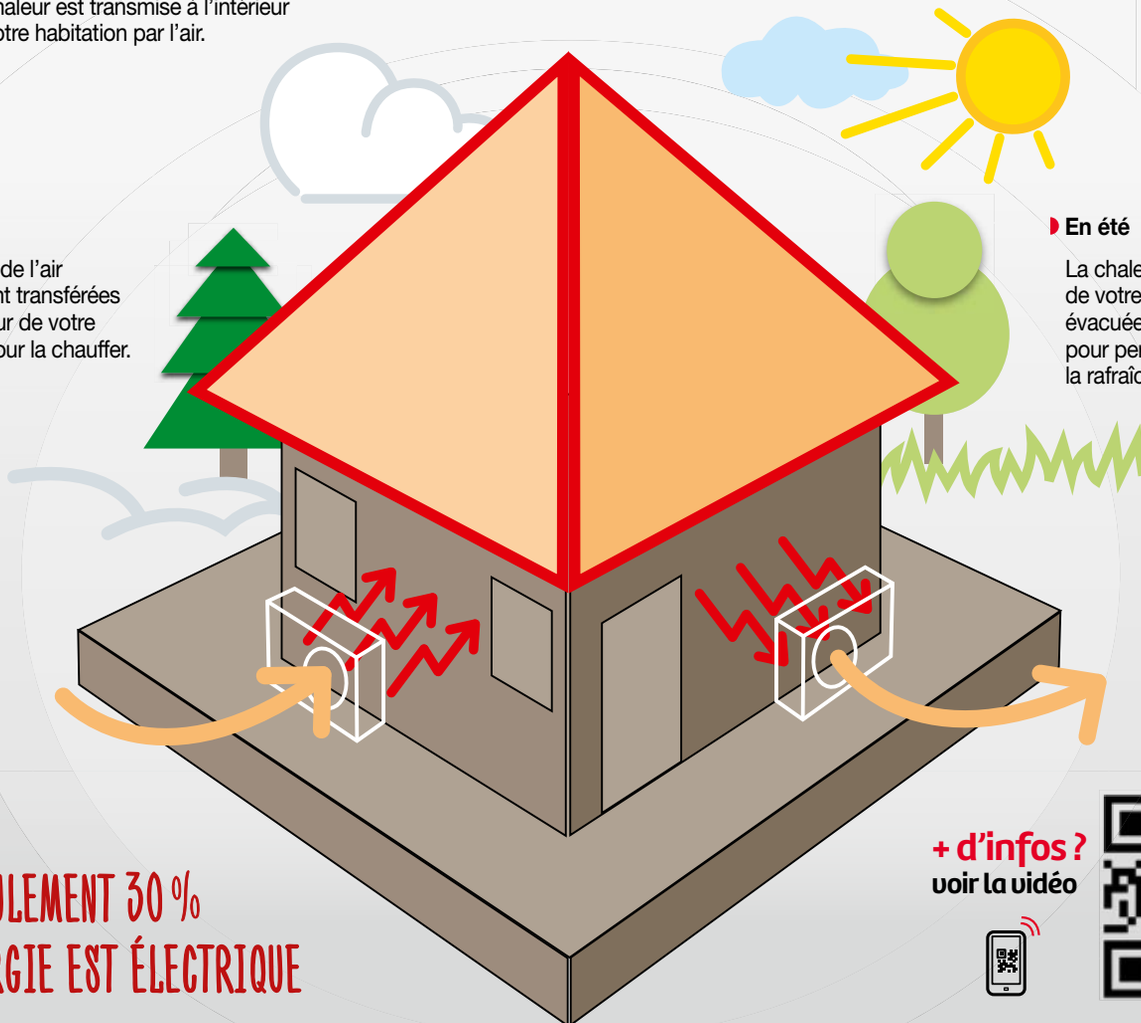
La chaleur est transmise à l'intérieur de votre habitation par l'air.

► En hiver

Les calories de l'air extérieur sont transférées vers l'intérieur de votre habitation pour la chauffer.

► En été

La chaleur de l'intérieur de votre habitation est évacuée vers l'extérieur pour permettre de la rafraîchir.



**SEULEMENT 30%
DE L'ÉNERGIE EST ÉLECTRIQUE**

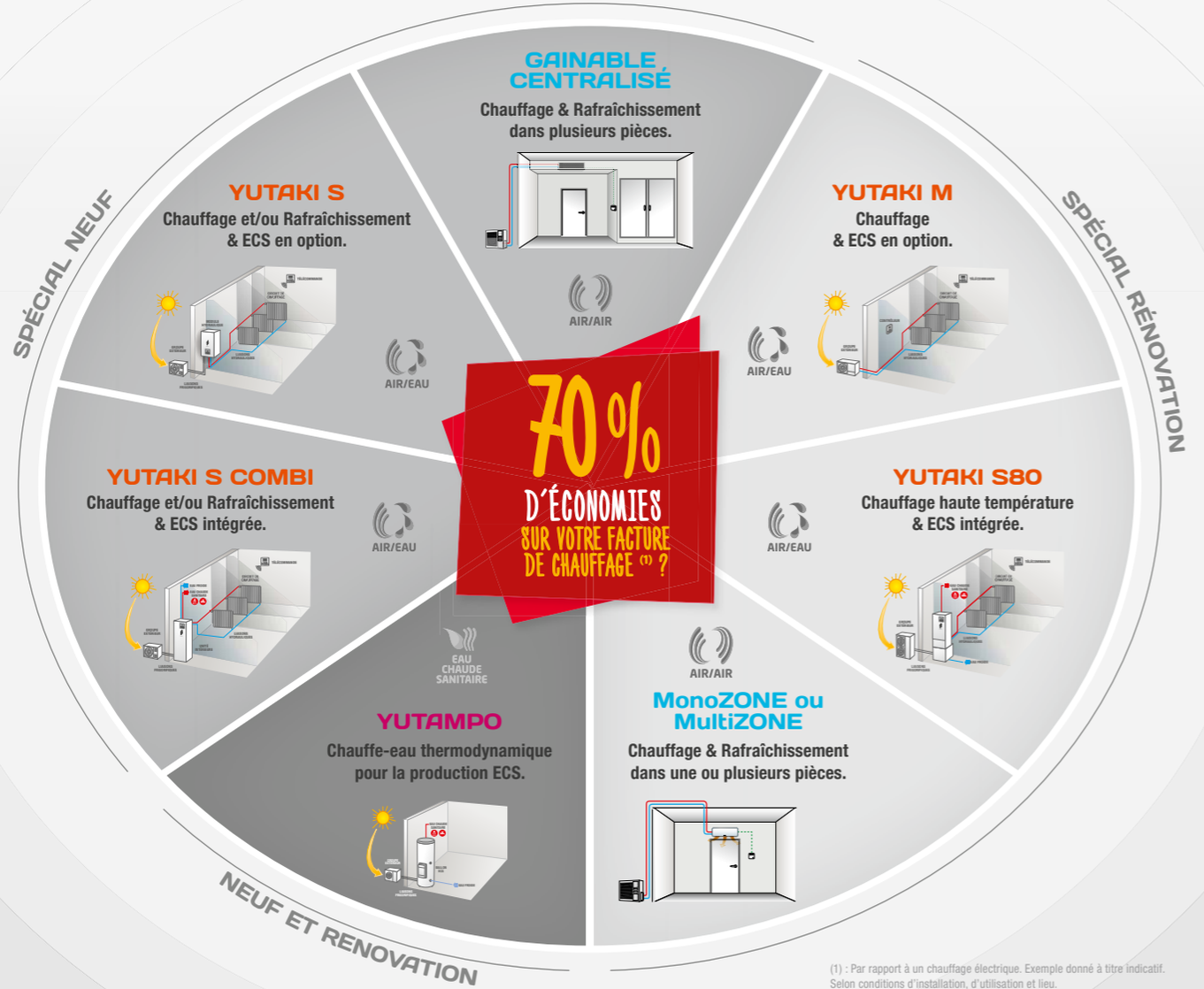
**+ d'infos ?
voir la vidéo**



QUELLES SOLUTIONS CHOISIR ?

QUELS AVANTAGES ?

- Pompe à chaleur air/eau**
Chauffage (par radiateurs, plancher chauffant et ventilo-convecteurs) et/ou Rafrâichissement (par plancher chauffant et ventilo-convecteurs). Possibilité de produire de l'eau chaude sanitaire (intégrée ou déportée).
- Pompe à chaleur air/air**
Chauffage et Rafrâichissement par un large choix d'unités intérieures.
- Chauffe-eau thermodynamique**
Production d'Eau Chaude Sanitaire seule (ECS). Fonctionnement du Chauffe-eau thermodynamique Hitachi identique à celui d'une PAC.

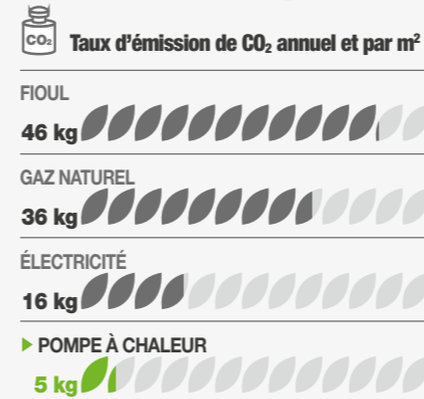


70% D'ÉCONOMIES SUR VOTRE FACTURE DE CHAUFFAGE (1) ?

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

Plus écologique

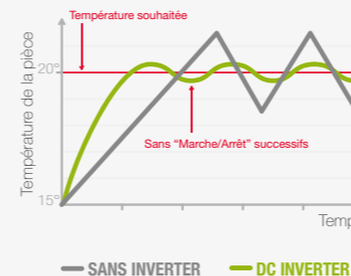
Moins d'émission de CO₂.



Taux d'émission annuel et par m² de CO₂ du bâti dont les caractéristiques correspondent à celles mentionnées ci-contre, dans le comparatif des dépenses de chauffage annuelles.

Technologie DC Inverter.

Ajustement permanent de la puissance du système par rapport à vos besoins.

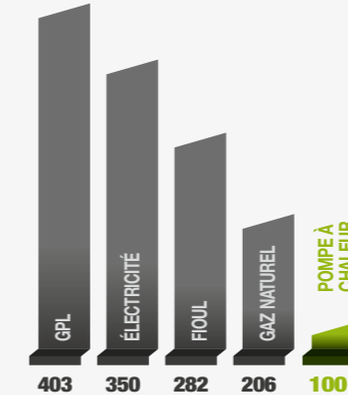


COUP DE POUCE POUR VOTRE BUDGET !

- Eco-Prêt à Taux Zéro (éco-PTZ)
- Certificat d'Économies d'Énergie (CEE)
- Crédit d'impôt développement durable - CITE
- Aide de l'Agence Nationale de l'Habitat (ANAH)

Plus économique

Comparatif des dépenses de chauffage.



Étude réalisée sur une maison de 125 m² construite en 1980 dans le Rhône. Coût des énergies selon www.developpement-durable.gouv.fr Selon lieu et utilisation des systèmes comparés. (Jan 2013, en base 100).

Plus connectée

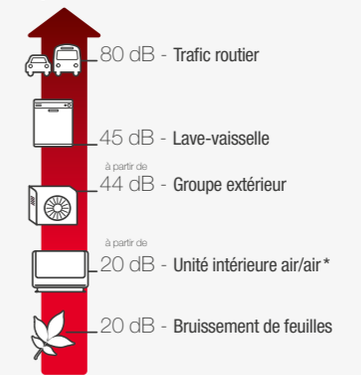
Domotique TaHoma® de Somfy®

Contrôlez votre pompe à chaleur à distance ainsi que plus de 100 équipements de la maison.



Plus de confort

- Chauffage garanti même par très basse température extérieure.
- Pompe à chaleur ultra silencieuse.



Niveaux sonores (pression en décibels - selon modèle) * Mesurée à 1,5 m sous l'unité.

Plus de performances

1 kW CONSOMMÉ = 3 kW de CHAUFFAGE

Les performances des PAC Hitachi figurent parmi les meilleurs du marché.



- Aides régionales

Vous pouvez vous rapprocher de votre centre des impôts, de l'ANAH, de votre région ou de votre installateur Hitachi, pour connaître les modalités en vigueur.



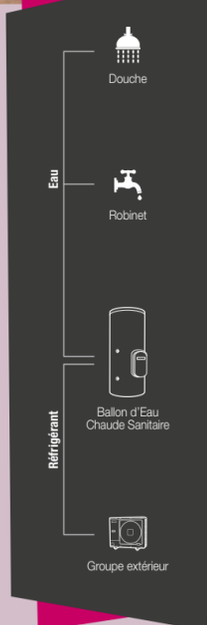


YUTAMPO



PRÉFÉREZ UNE SOLUTION 100% ÉNERGIE RENOUVELABLE ! Eau Chaude Sanitaire (ECS)

- Production de l'eau chaude sanitaire seule (contenance : 262 litres).
- Fonctionnement automatique pendant les heures creuses EDF.
- Chauffe-eau thermodynamique de conception « split system » (une unité intérieure et un groupe extérieur).

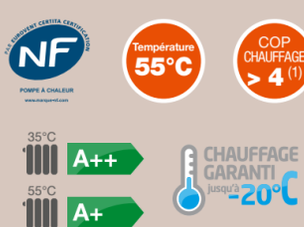


YUTAKI M



COMBINEZ VOTRE CHAUDIÈRE À UNE PAC ! Chauffage & ECS avec un ballon déporté

- Production d'eau chaude seule (chauffage).
- Alimentation tout type d'émetteur.
- Conception Monobloc (un groupe extérieur).



YUTAKI S



OPTEZ POUR UNE PAC ! Chauffage et/ou Rafraîchissement & ECS avec un ballon déporté

- Production d'eau chaude seule (chauffage) ou production combinée d'eau chaude (chauffage en hiver) et froide (rafraîchissement en été). Possibilité d'associer un ballon d'eau chaude sanitaire (de type YUTAMPO).
- Alimentation tout type d'émetteur.
- Conception « split system » (une unité intérieure et un groupe extérieur).



MonoZONE ou MultizONE

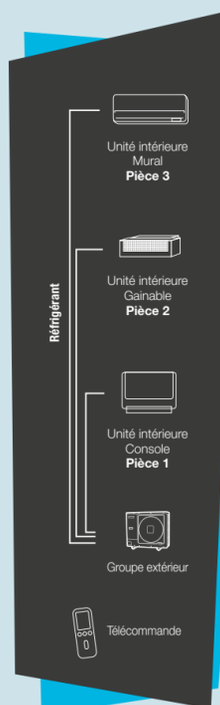


CHANGEZ VOS RADIATEURS ÉLECTRIQUES POUR UN CONFORT TOUTE L'ANNÉE ! Chauffage & Rafrâichissement

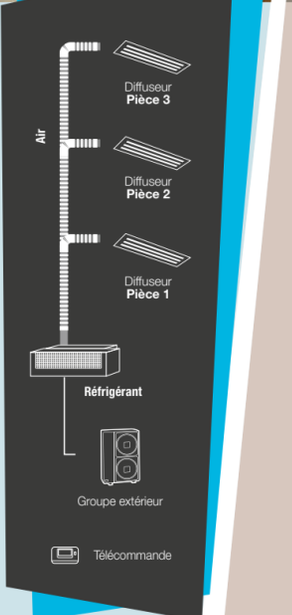
- Diffusion indépendante d'air chaud ou frais dans une ou plusieurs pièces à traiter via un large choix d'unités intérieures (console, mural et/ou gainable). Possibilité d'associer un ballon d'eau chaude sanitaire (de type YUTAMPO).
- Conception MonoZone : une unité intérieure et un groupe extérieur.
- Conception MultiZone : plusieurs unités intérieures et un groupe extérieur.

PRIVILÉGIEZ LE CONFORT ABSOLU AVEC UN SYSTÈME TOUT INTÉGRÉ ! Chauffage & Rafrâichissement

- Diffusion d'air chaud ou frais dans toutes les pièces à traiter via un réseau de gaines, puis des diffuseurs. Possibilité d'associer un ballon d'eau chaude sanitaire (de type YUTAMPO).
- Système complètement intégré et ultra silencieux (seuls les diffuseurs sont apparents).
- Conception « split system » (une unité intérieure et un groupe extérieur).



GAINABLE



YUTAKI S80

REMPLEZ VOTRE CHAUDIÈRE PAR UNE PAC ! Chauffage 80°C & ECS intégrée

- Production d'eau chaude seule très haute température et production d'eau chaude sanitaire intégrée (contenance : 200 ou 260 litres).
- Alimentation de vos anciens radiateurs (en fonte par exemple).
- Conception « split system » (une unité intérieure et un groupe extérieur).

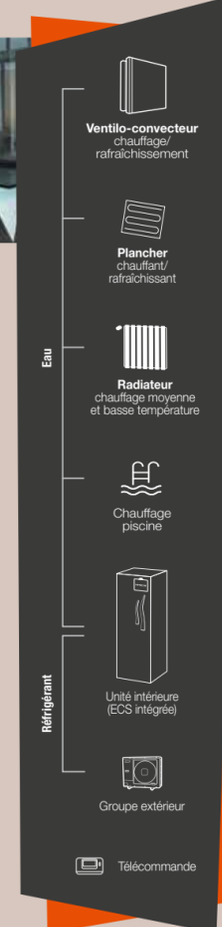
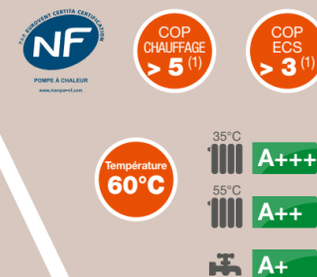


YUTAKI S COMBI



CHOISISSEZ UNE PAC TOUT EN UN ! Chauffage et/ou Rafrâichissement & ECS intégrée

- Production d'eau chaude seule (chauffage) ou production combinée d'eau chaude (chauffage en hiver) et froide (rafraîchissement en été). Production d'eau chaude sanitaire intégrée (200 ou 260 litres).
- Alimentation tout type d'émetteur.
- Conception « split system » (une unité intérieure et un groupe extérieur).



(1) Selon modèle.

HITACHI

+ d'informations ?

Retrouvez toutes les brochures détaillées en ligne
www.chauffage.hitachi.fr



#Télécharger documentation Hitachi

VOTRE INSTALLATEUR UN SAVOIR-FAIRE, UN PROFESSIONNEL

Votre installateur HITACHI :



HACE-DocChauffage - 2.0-0416 - Hitachi Air Conditioning Europe SAS
Photos et données non contractuelles - Crédits photos : Fotolia, iStock, agencecommunication.com

Hitachi, un nom, une expérience : www.chauffage.hitachi.fr

- ▶ Plus de 4 500 000 systèmes de chauffage fabriqués par an dans le monde.
- ▶ Plus de 400 000 clients en France.
- ▶ Plus de 60 ans d'expérience.