



Votre confort, notre priorité.

Chauffage

Radiateur à inertie, Chauffage réversible et gainable, Pompes à chaleur air/eau, Chaudière à gaz à condensation, Poêles à bois et à granulés, Chauffe-eau solaire et thermodynamique...

Comment faire des économies d'énergie ?



« JE ME CHAUFFE À L'ÉLECTRIQUE ET JE VEUX RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE... »

JE PEUX CHOISIR ENTRE PLUSIEURS SOLUTIONS :



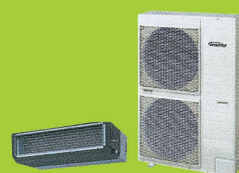
Radiateurs à inertie

OU / ET



Chauffage réversible

OU



Chauffage réversible gainable

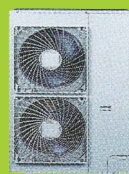
Pour notre résidence secondaire en bord de mer, nous avons remplacé nos vieux radiateurs électriques des années 80 par un chauffage réversible car nous ne pouvions pas avoir le gaz de ville. Ici, l'hiver est doux et nous n'avons aucune difficulté à nous chauffer grâce au chauffage réversible. Nous sommes ravis de ce changement, qui permet de nous chauffer rapidement quand nous venons en week-end l'hiver et lorsque la maison n'a pas été chauffée pendant longtemps. C'est l'idéal car l'été, on peut rafraîchir la maison. Nous avons complété notre installation par un radiateur à inertie dans chacune des 2 chambres.

Yannick et Kathy

EXEMPLE

« JE ME CHAUFFE AU GAZ ET JE VEUX RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE... »

1/ SI MA CHAUDIÈRE FONCTIONNE :



PAC AIR/EAU 55°C couplée avec ma chaudière existante, en relève de chaudière avec appoint électrique

2/ SI MA CHAUDIÈRE DOIT ÊTRE CHANGÉE :



Chaudière gaz à condensation seule

OU



Chaudière gaz + PAC (système hybride)

Nous avons toujours eu une chaudière à gaz à la maison. Quand il a fallu la remplacer, nous avons choisi le système 'Hybride' qui associe une pompe à chaleur air/eau à notre nouvelle chaudière à gaz à condensation. Nous avons pu choisir de changer que notre chaudière, mais nous avons préféré ce système, nous permettant ainsi de réaliser des économies supplémentaires.

Éric et Sylvie

EXEMPLE

« JE ME CHAUFFE AU FIOUL ET JE VEUX RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE... »

1/ SI MA CHAUDIÈRE FONCTIONNE :



PAC AIR/EAU 55°C couplée avec ma chaudière existante, en relève de chaudière avec appoint électrique

2/ SI MA CHAUDIÈRE DOIT ÊTRE CHANGÉE :



PAC AIR/EAU 65°C ou 80°C avec appoint électrique

Nous habitons une maison dans la banlieue de Vierzon. Notre chaudière à fioul fonctionne mais nous souhaitons réduire nos factures de chauffage. Nous avons opté pour une PAC air/eau couplée à notre chaudière fioul. Durant la plus grande partie de l'année, c'est la PAC qui fournit l'énergie pour le chauffage de la maison, la chaudière ne travaillant que l'hiver ou lorsque les températures sont très basses. Résultat: nous avons réduit de 30% notre facture de fioul.

André et Liliane

EXEMPLE

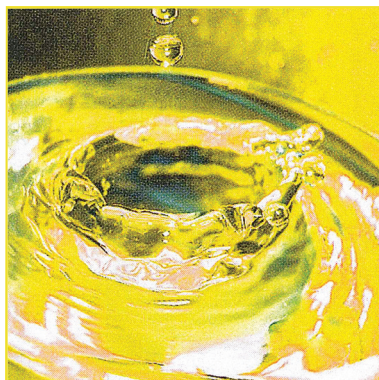
RADIATEUR À INERTIE

L'alliance de 4 technologies avancées pour votre confort



CORPS DE CHAUFFE

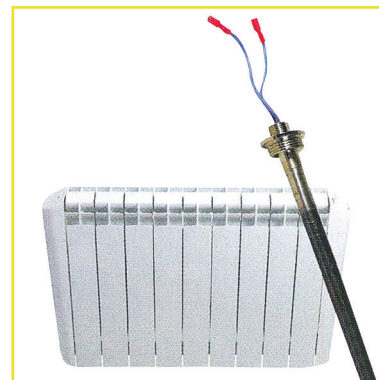
- En fonte d'aluminium inaltérable, ses qualités thermiques et de conductibilité sont très supérieures à celles du fer ou de l'acier.
- Nombreuses ailettes offrant une surface d'échange thermique max: de 2,5 à 6,5m² par radiateur selon la puissance.
- Radiateurs électriques élégants et peu encombrants, sans tuyauteries ni entretien.
- Corps de chauffe : garanti 10 ans et 2 ans pour l'électronique



FLUIDE CALOPORTEUR

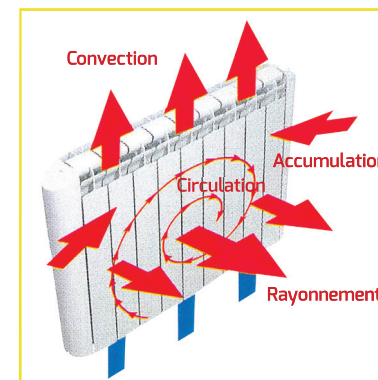
- Liquide de synthèse non toxique, à la densité intermédiaire à celle de l'eau et de l'huile.
- Inaltérable, il ne gèle pas et ne nécessite aucune mise à niveau*.
- Circulation dans l'ensemble du radiateur, par thermosiphon, sans mécanisme ni pompe, donc sans bruit.
- Forte capacité d'accumulation et de restitution de chaleur : 2,5 fois supérieure à celle de l'eau.

* point d'écoulement à -40°C, et point d'évaporation à +300°C



THERMOPLONGEUR

- Tige en fibre de tungstène enfermée dans une coque en inox de 0,2mm.
- Fonctionne comme une résistance, située dans le bas du corps de chauffe et le traversant.
- Grand pouvoir de restitution de chaleur : même sans courant, votre radiateur continue de chauffer !



RÉGULATION CHRONO-PROPORTIONNELLE

- Système électronique de calcul du besoin de puissance pour atteindre le niveau de confort souhaité.
- Auto-programmation de séquences de mises en chauffe et ajustement constant de la consommation électrique.
- Réactivation automatique du radiateur par sonde thermostat située à 10cm du sol.

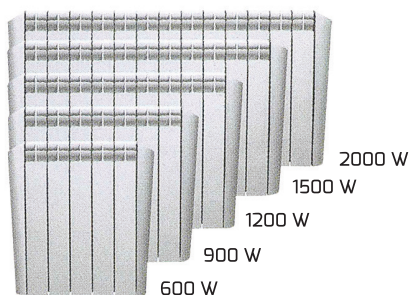
RADIATEUR À INERTIE

Votre premier chauffage central sans chaudière



SÉCURITÉ RENFORCÉE

- La chaleur du radiateur est limitée à 70 degrés.
- Chaque radiateur est équipé d'un fluide qui intervient automatiquement en cas d'anomalie.
- Les appareils de chauffage appartiennent à la classe II (double isolation électrique, ne nécessitant pas de prise de terre).
- Nos radiateurs bénéficient des normes et labels les plus exigeants en matière de qualité, de sécurité et de performance économique.



CONFORT GARANTI

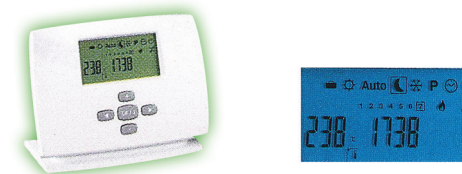
- Affichage à cristaux liquides ambrés : excellente lisibilité et précision.
- 4 modes de fonctionnement : économie (lune), confort (soleil), hors gel (neige), piloté (horloge en option) et un mode manuel avec durée (en heure) et température souhaitée.
- Rétro-éclairage de l'écran pendant 20 secondes dès qu'une touche est pressée.
- Programmateur central sans fil en option.
- Ergonomie : 3 boutons : mode, - et +.
- Réglage des températures au demi degré près : exemple 19,5°C.
- Mode parental : possibilité de verrouillage des touches.
- **LE PLUS CONFORT** : l'humidificateur d'air intégré.



DES OPTIONS TRÈS PRATIQUES !

LE PROGRAMMATEUR CENTRAL SANS FIL (ONDES RADIO)

- Affichage par écran LCD fine définition à rétro-éclairage fond bleu.
- Rétro-éclairage temporisé de 20 secondes.
- Réglage des températures par pas de 0.5°C.
- Fonctionne avec piles.
- Programmation de la température du ou des radiateurs selon des plages horaires précises.
- Permet d'adapter la température selon les besoins et de réaliser des économies.
- Permet de programmer 4 zones distinctes, idéal pour dissocier la température des chambres et du séjour.



CHAUFFAGE RÉVERSIBLE & GAINABLE

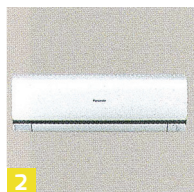
Des appareils adaptés, économiques, discrets et esthétiques



1 L'UNITÉ EXTÉRIEURE

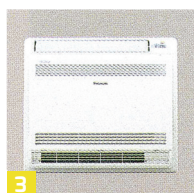
Le compresseur extérieur, c'est le cœur du système, situé à l'extérieur de votre habitation, à même le sol ou en façade, il récupère les calories dans l'air. En hiver, ces calories sont compressées pour produire de l'air chaud.

En été, les gaz sont détendus pour produire de l'air frais. **SOLEIL HABITAT** peut vous proposer des groupes extérieurs allant jusqu'à 5 sorties: idéal pour les grandes maisons ou les grandes surfaces à chauffer.



2 L'UNITÉ MURALE

De faible encombrement, elle se place en partie supérieure sur le mur. Installation mono-split ou multi-split.



3 LA CONSOLE

À poser au sol, contre un mur, elles sont adaptées aux grands volumes à chauffer ou à rafraîchir, ou pour des pièces à hauteur élevée de plafond.

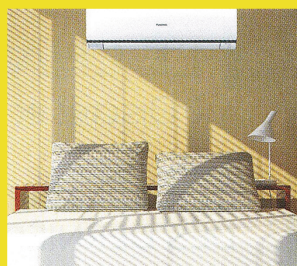
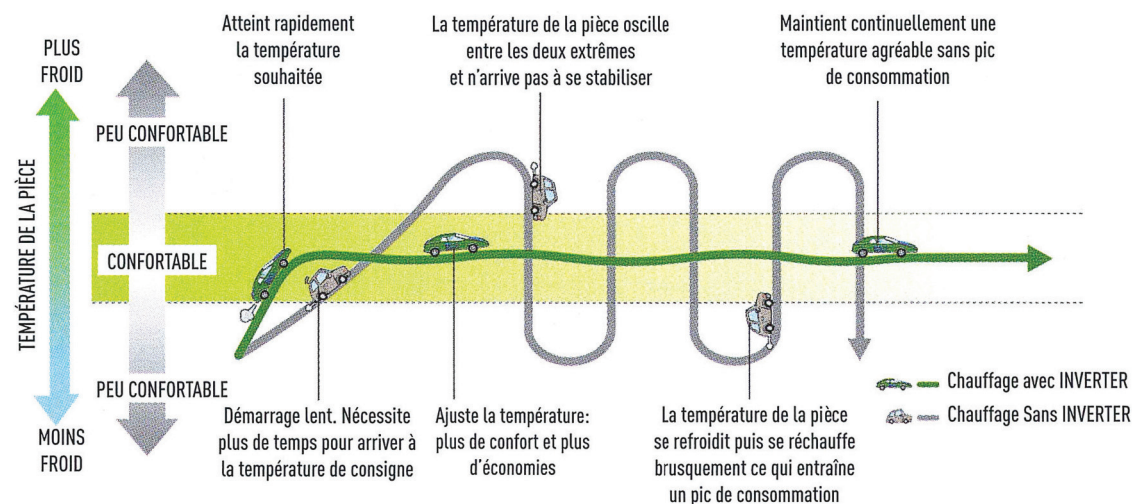


4 LA TÉLÉCOMMANDE

Dotée d'un écran à cristaux liquides vous contrôlez chaque unité indépendamment et vous passez facilement du mode chauffage au mode rafraîchissement.

LE SYSTÈME INVERTER

Avec le chauffage réversible sélectionné par **SOLEIL HABITAT**, vous vous sentez toujours à l'aise. Après avoir atteint rapidement la température choisie, celui-ci ajustera en douceur la puissance émise afin de maintenir une température constante. De ce fait, il n'y aura pas de changement brusque de température et l'électricité sera utilisée de manière économique. Le système INVERTER garantit aussi une régulation agréable, constante, et adapte son efficacité en fonction des besoins dans les pièces d'habitation.

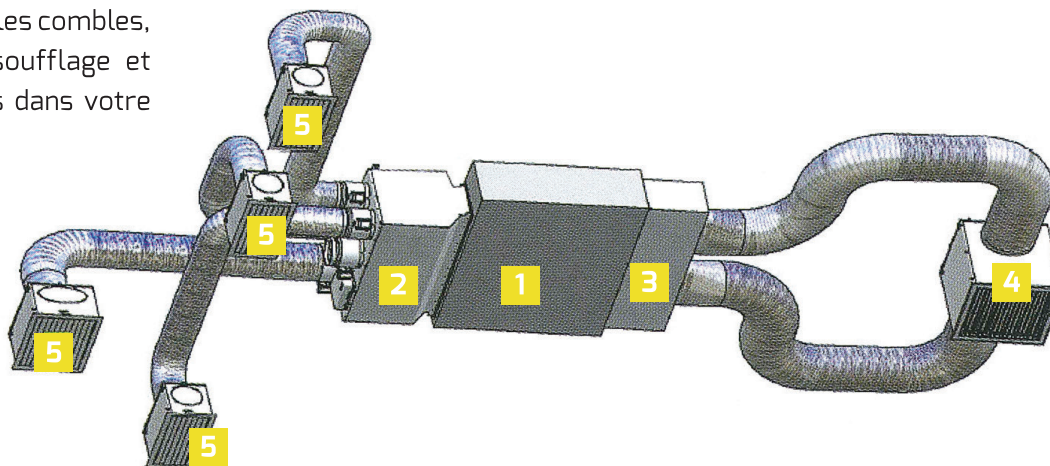


Le système INVERTER ajuste en permanence la vitesse de rotation du compresseur afin d'assurer une performance optimale à tout moment. Ce fonctionnement extrêmement précis permet d'obtenir un confort rapide tout en réduisant la consommation d'énergie en comparaison avec un système traditionnel qui ne dispose pas de la fonction INVERTER.

CHAUFFAGE RÉVERSIBLE & GAINABLE

Schéma d'une installation typique

Installation située dans les combles, seules les grilles de soufflage et de reprise sont visibles dans votre habitation.



1 L'UNITÉ INTÉRIEURE

Placée dans les combles de votre habitation.

2 PLÉNUM MOTORISÉ INDIVIDUEL

Équipé de 6 sorties (dont 1 en option), il sert de répartiteur pour les flux d'air.

3 PLÉNUM DE REPRISE

Ce boîtier sert de chambre de détente pour l'air aspiré pour éviter tout sifflement dans les combles.

4 GRILLE DE REPRISE

Permet d'aspirer l'air nécessaire à l'alimentation du circuit. Limite tout déplacement de poussière.

5 GRILLE DE SOUFFLAGE

Cette grille est placée dans chaque pièce, de préférence centrée le long d'un mur pour une meilleure répartition de l'air.

NOS +

- Un seul système qui regroupe chauffage et rafraîchissement.
- Un chauffage économique et écologique.
- Des appareils sûrs et performants.
- L'expérience et les garanties d'une grande marque : Panasonic.
- Les niveaux de pression sonore sont particulièrement réduits.
- 2 modes de diffusion (froid ou chaud) pour une température idéale en toute saison.
- Discrétion et esthétique.
- L'option régulation ouvre droit au crédit d'impôt.



POMPES À CHALEUR AIR/EAU

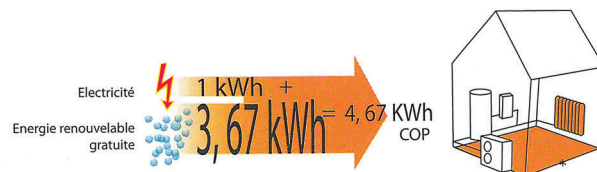
L'alternative aux énergies renouvelables



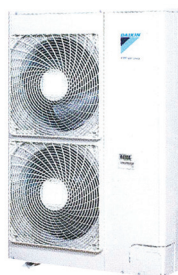
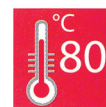
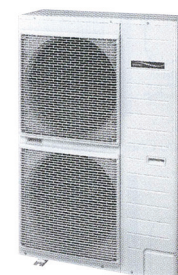
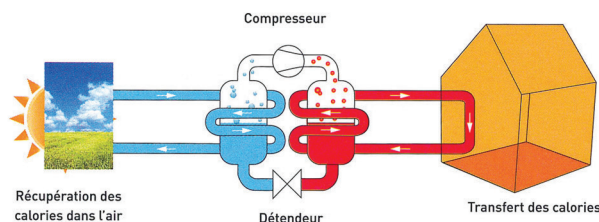
LES AVANTAGES DE LA POMPE À CHALEUR

Chauffer sa maison aujourd'hui est un véritable enjeu. SOLEIL HABITAT propose une technologie de chauffage économique et écologique qui libère les utilisateurs des factures élevées. Une sélection rigoureuse de technologies de pointe en partenariat avec les plus grands fabricants de pompes à chaleur, vous garantit la qualité, la fiabilité et la performance.

Une pompe à chaleur aérothermique fonctionne sur le principe d'échange d'énergies. Elle capte et amplifie les calories présentes dans l'air extérieur, une source naturelle et inépuisable, puis les transfère par circulation d'eau vers le chauffage de la maison.



SOLEIL HABITAT propose une gamme complète de pompes à chaleur avec ou sans relève de chaudière, avec ou sans appoint électrique et en option, la production d'eau chaude sanitaire, permettant de répondre à l'ensemble de vos besoins.



- Terminées les factures trop élevées...

Vous pouvez réaliser de 18 à 50% d'économies sur votre facture d'énergie et même jusqu'à 66%* d'économies dans le cas d'une maison neuve équipée d'un plancher chauffant hydraulique.

- Gagnez en confort, car vous ne vous occupez de rien, votre pompe à chaleur pré-réglée vous restitue la chaleur souhaitée.

- Limitez votre impact sur l'environnement en utilisant des énergies renouvelables.

- Pas de travaux dans les pièces d'habitation, on se raccorde au réseau existant. L'installation est rapide et soignée grâce à l'utilisation de techniques de pose innovantes et performantes.

* Norme RT 20005 par rapport à une énergie propane et selon la variation du cours des énergies.

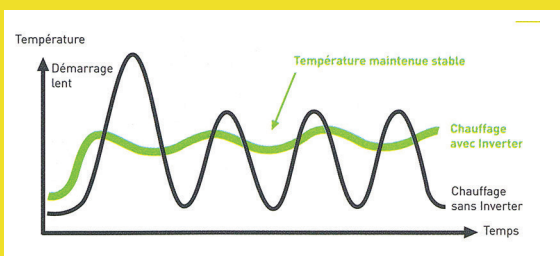
POMPES À CHALEUR AIR/EAU

Exemple d'une installation type

LA TECHNOLOGIE INVERTER

La technologie INVERTER, intégrée dans toutes les pompes à chaleur, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quelques soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans l'habitation...).

Cette technologie permet de lisser les pics de consommation et prolonge la durée de vie de votre installation.



La gamme **SOLEIL HABITAT** propose un ensemble d'équipements performants adaptés à tous les besoins de chauffage même dans les régions les plus froides.



1 La pompe à chaleur



2 La chaudière



3 Le ballon de mélange surdimensionné



4 Le ballon d'eau chaude sanitaire (ECS) en option



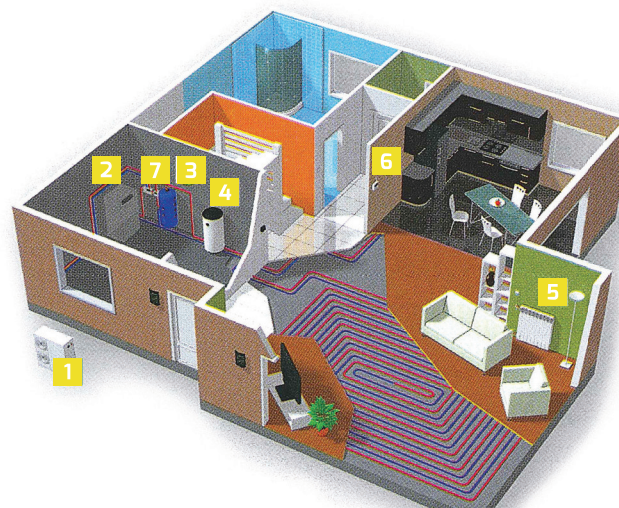
5 Les radiateurs



6 Tableau de gestion manuel pour la PAC 55°C ou tableau de gestion automatique pour la PAC 55°C, 65°C et 80°C.



7 La sonde d'ambiance



NOS +

- Production d'eau haute température jusqu'à 80°C (modèles haute température uniquement).

- Fonctionnement PAC jusqu'à -20°C extérieur (uniquement sur modèles 65 et 80°C avec appoint électrique sans relève de chaudière).

- Forte efficacité énergétique, COP élevés sur l'ensemble de la gamme Classe A.

- Éligibles au crédit d'impôts*.

- Source de chauffage bi énergie. PAC + chaudière existante = sécurité et économie pour modèle 55°C.

- Relève par appoint électrique lors de températures très basses, terminé les livraisons de fioul ou de gaz propane, terminé le stockage, terminé les odeurs désagréables (uniquement sur les PAC 65°C et 80°C).

* Les avantages fiscaux (crédits d'impôts...) et les taxes (TVA) par produits et/ou prestations, ainsi que leurs taux respectifs, mentionnés sur le catalogue **SOLEIL HABITAT** sont ceux connus et tirés de la réglementation en vigueur, au jour de l'impression du catalogue. Ils sont par nature susceptibles de variation en fonction de l'évolution de la réglementation, et indiqués sous réserves des conditions d'éligibilité y afférents.

CHAUDIÈRES À GAZ À CONDENSATION

L'alternative aux énergies renouvelables de plusieurs façons...

La solution de chauffage **SOLEIL HABITAT** assure votre confort de façon optimale en toute saison et vous avez toujours de l'eau chaude sanitaire (ECS) à la maison.



MURALE

Elle vient en remplacement de votre chaudière gaz existante (gaz de ville ou gaz propane). Elle chauffe l'eau contenue dans le circuit d'eau de votre système de chauffage et fournit, en autonomie, illimitée l'eau chaude sanitaire de votre habitation. Si la chaudière est également sollicitée pour le chauffage, elle s'interrompt pour produire prioritairement l'eau chaude pour le sanitaire.

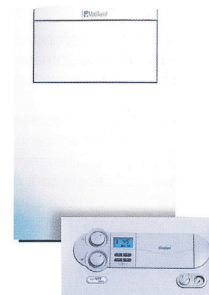
POSÉE AU SOL

En remplacement de votre ancienne chaudière au sol, la chaudière au sol à condensation proposée par **SOLEIL HABITAT** s'adapte aux maisons à grandes superficies (jusqu'à 350m² selon l'isolation de votre habitation). Pour tous vos besoins de chauffage et pour assurer la production de l'eau chaude sanitaire (en option)



AVEC POMPE À CHALEUR

C'est une solution unique proposée par **SOLEIL HABITAT** combinant une chaudière gaz à condensation et une pompe à chaleur air/eau (PAC)



LA CHAUDIÈRE GAZ 100% COMPACTE POUR APPARTEMENT AVEC CHEMINÉE

La chaudière gaz proposée par **SOLEIL HABITAT** s'installe dans les immeubles avec cheminée d'évacuation des fumées ou VMC gaz. Compacte, elle trouve facilement sa place dans un petit logement, kitchenette ou placard. Économique, cette chaudière vous permettra d'alléger vos factures de chauffage et de produire de l'eau chaude sanitaire pour toute la famille.

QUELS ÉLÉMENTS COMPOSENT VOTRE INSTALLATION ?



- Un thermostat sans fil.
- Chaudière compacte.
- Une puissance de chauffage réglable.
- Confort sanitaire.
- Sa simplicité d'utilisation.

CHAUDIÈRES À GAZ À CONDENSATION

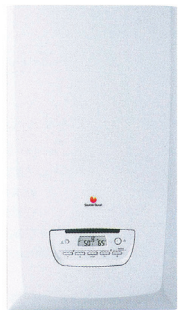
L'alternative aux énergies renouvelables de plusieurs façons...

LE PRINCIPE EST SIMPLE : la chaudière à condensation et la PAC sont associées à un boîtier de gestion, élément central du système. C'est ce boîtier qui sélectionne la source énergétique la plus appropriée pour assurer un confort maximum et garantir automatiquement le coût de fonctionnement le plus économique.



UNE EAU TOUJOURS CHAUDE À LA MAISON

La solution de chauffage hybride **SOLEIL HABITAT** assure votre confort de façon optimale en toute saison :



- Sans besoin de chauffage, seule la chaudière fonctionne pour assurer la production d'eau chaude sanitaire.
- Si la pompe à chaleur assure seule le chauffage, la chaudière prend en charge l'eau chaude sanitaire. Les 2 systèmes de chauffage fonctionnent en simultané pour 2 applications différentes (chauffage et ECS).
- Si la chaudière est également sollicitée pour le chauffage, elle s'interrompt pour produire l'eau chaude sanitaire (comme une chaudière classique, priorité à l'eau chaude sanitaire).

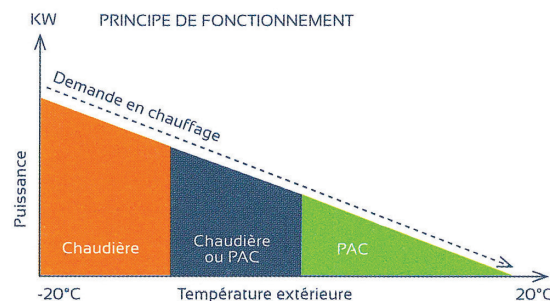
COMMENT ÇA MARCHE ?

La solution de chauffage hybride proposée par **SOLEIL HABITAT** prend en compte à la fois le critère de confort et le critère économique pour décider quelle source d'énergie privilégier.

Pour des températures douces, la pompe à chaleur couvre tous les besoins.

Pour des températures basses, le système sélectionne automatiquement soit la chaudière gaz soit la pompe à chaleur.

Pour des températures froides voire extrêmes, la chaudière gaz assure le chauffage.



NOS +

- Qualité des composants pour assurer un maximum de fiabilité.
- Un rendement allant jusqu'à 108% (à 30% de charge et 40°C/30°C de température départ/retour).
- Encombrement réduit grâce à l'intégration de tous les composants.
- Utilisation facilitée grâce à son tableau de bord ergonomique.
- Isolation optimisée sur les deux panneaux latéraux.

LES + ENVIRONNEMENT

Le brûleur à pré-mélange, diminue les émissions polluantes en optimisant la combustion. Il est certifié du label environnement 'Ange Bleu'*. La pompe modulante consomme également moins d'énergie qu'une pompe classique : un geste sain pour l'environnement.

* Le label allemand 'Ange Bleu' identifie les appareils qui sont particulièrement économiques en énergie, peu bruyants et recyclables.

LES POÊLES À BOIS ET À GRANULÉS

Économique, écologique, esthétique et confortable...

SOLEIL HABITAT a sélectionné pour vous deux modèles de poêles à granulés pour leur qualité de fabrication et leurs performances exceptionnelles. Se chauffer au bois, c'est faire le choix d'un vrai confort au cœur de la maison, la chaleur émise par le feu est en effet douce et enveloppante, créant une ambiance agréable pour tous les occupants du foyer.

LES + DES POÊLES À GRANULÉS

- **Alimentation automatique de la combustion à partir du réservoir intégré** : permet une autonomie de plusieurs jours de chauffe.
- **Programmation des horaires et de la température** : avec une température de consigne (exemple: 20°C) demandée, le poêle à granulés se mettra en route et s'éteindra automatiquement et selon les plages horaires choisies. Grâce à la programmation, le confort est maximal (il ne fait pas trop chaud) et les économies d'énergie sont au rendez-vous, car seule la quantité de granulés nécessaire est utilisée. **Vous choisissez la température, la technologie fait le reste.**

LES + DES POÊLES À BOIS

- **Puissance de chauffe importante** : 8 kW à 10 kW.
- **Possibilité d'utiliser des bûches de grande longueur** : jusqu'à 50 cm (selon modèle).
- **Espace de rangement bûches** sous chaque appareil.
- **Compartiment chauffe-plat en pierre ollaire** (selon modèle).
- **Système vitre propre.**



LES POÊLES À BOIS ET À GRANULÉS: COMPARATIF

Économique, écologique, esthétique et confortable...



LES POÊLES À BOIS

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE

Les modèles de poêles à bois offrent des niveaux de puissance et de rendement élevés et permettent en général de couvrir une grande partie des besoins en chauffage d'une maison.

UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE

Le chauffage au bois est une énergie propre et inépuisable. La quantité de CO₂ dégagée lors de la combustion est équivalente à celle absorbée pendant sa croissance. Se chauffer en complément d'une installation principale par du bois en bûches, **c'est protéger l'environnement.**

UNE SOLUTION ESTHÉTIQUE

Enfin, qui dit bois dit feu. La vue du feu est bien entendu l'un des avantages non négligeables du poêle à bois. Le spectacle d'une flambée de bois en hiver est toujours un ravissement.



LES POÊLES À GRANULÉS

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE

Ces poêles à granulés bénéficient d'une combustion régulée. Vous pouvez ainsi obtenir la juste quantité de chaleur nécessaire au moment où vous le souhaitez. La chaleur étant parfaitement répartie dans la pièce, le confort thermique est optimal. Ils ont un rendement de 89.4%. Ce rendement élevé est le gage d'une consommation de granulés modérée.

UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE

Combustible naturel et renouvelable, les granulés sont fabriqués uniquement à partir de sciure de bois et de copeaux de bois compressés. Les poêles à granulés émettent de très faibles émissions de particules. Ils bénéficient tous de la plus haute qualification 'Flamme Verte' (5*).

UNE SOLUTION CONFORTABLE

Le chargement des granulés se fait sur le dessus. L'entretien est réduit. Il y a moins de cendres que pour un chauffage au bois classique. Grâce à leur grande autonomie de fonctionnement, une seule charge de granulés permet de chauffer plusieurs heures d'affilée. Vous pouvez régler la température souhaitée, la programmation, la puissance de la flamme ainsi que le débit d'air chaud.



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ET SOLAIRE

Nos solutions pour chauffer l'eau dans votre habitation

Le chauffe-eau thermodynamique produit tout au long de l'année l'eau chaude nécessaire aux besoins de votre famille. Indépendant de votre système de chauffage, il fonctionne sans solliciter l'appoint d'une chaudière. Vous profitez d'une énergie naturelle, inépuisable, non-polluante, totalement gratuite et largement inexploitée pour chauffer votre eau sanitaire : l'énergie solaire.

LE THERMODYNAMIQUE

Le chauffe-eau thermodynamique utilise la chaleur dissipée de l'air dans vos pièces d'habitation comme source énergétique précieuse pour produire de l'eau chaude sanitaire, et permet de réduire jusqu'à 70% d'énergie liée à ce poste. Le confort procuré par l'eau chaude fait partie de notre quotidien et la part d'énergie que cela représente est loin d'être négligeable en terme de budget.

Comment ça marche ?

Sans combustion, le chauffe-eau fonctionne en puisant les calories stockées dans l'air. Il récupère jusqu'à 70% d'énergie gratuite contenue dans l'air. L'eau ainsi chauffée est stockée dans un ballon de 300 litres.



LE SOLAIRE INDIVIDUEL

Depuis plusieurs années déjà, on se préoccupe d'économiser l'énergie et de limiter les émissions de gaz à effet de serre. Les recherches ont permis de suivre des pistes prometteuses, d'élaborer des techniques performantes utilisant l'énergie solaire. Une solide expérience a ainsi été acquise dans la mise au point de chauffe-eau solaire. Ces appareils sont aujourd'hui efficaces et performants.

Comment ça marche ?

Des capteur thermiques captent les calories du soleil. Elles chauffent ensuite un fluide qui à son tour vient chauffer l'eau dans le ballon de stockage via l'échangeur solaire. Ayant livré ses calories, le fluide repart vers les capteurs solaires pour une nouvelle boucle !



LES 10 RAISONS D'INSTALLER UN CHAUFFE-EAU SOLAIRE

Nos solutions pour chauffer l'eau dans votre habitation



1 UNE ÉNERGIE GRATUITE ET DISPONIBLE DE MANIÈRE PERMANENTE

Puisée dans le milieu naturel, le soleil constitue une énergie inépuisable et 100% gratuite.

2 UNE TECHNOLOGIE PROPRE

Les systèmes solaires fournissent de l'énergie sans aucune émission de gaz à effet de serre.

3 UNE SÉCURITÉ D'APPROVISIONNEMENT ÉNERGÉTIQUE

L'énergie solaire 100% gratuite n'est pas touchée par les fluctuations de prix comme le pétrole ou le gaz.

4 UNE TECHNOLOGIE PÉRENNE ET FIABLE

Les systèmes solaires ont une durée de vie moyenne de 20 ans.

5 UN INVESTISSEMENT SÛR

Le coût de votre installation solaire peut être calculé avec précision et avec une stabilité garantie sur de nombreuses années.

6 UN ENTRETIEN LÉGER

Contrôle du point de congélation, du PH du liquide caloporteur et vérification des pressions.

7 VALORISATION DE VOTRE PATRIMOINE IMMOBILIER

Un système solaire augmente la valeur financière et l'image d'une propriété.

8 DES ÉCONOMIES FINANCIÈRES À L'UTILISATION

Un gain de 60% à 80% sur le coût de production de l'eau chaude sanitaire selon la région d'habitation.

9 UNE TECHNOLOGIE SUBVENTIONNÉE

L'acquéreur d'un système solaire dans l'habitation principale bénéficie d'avantages fiscaux notamment l'obtention d'un crédit d'impôts* et de subventions régionales, voire locales.

10 LE CHOIX DE LA LIBERTÉ

Cette technologie permet une plus grande indépendance économique.

* Les avantages fiscaux (crédits d'impôts...) et les taxes (TVA) par produits et/ou prestations, ainsi que leurs taux respectifs, mentionnés sur le catalogue **SOLEIL HABITAT** sont ceux connus et tirés de la réglementation en vigueur, au jour de l'impression du catalogue. Ils sont par nature susceptibles de variation en fonction de l'évolution de la réglementation, et indiqués sous réserves des conditions d'éligibilité y afférents.

Capteur solaire avec verre sécurité et haute transparence.

Ballon de stockage de 300 litres double protection anti-corrosion et isolation renforcée.

Régulateur à large écran à cristaux liquides simple à utiliser.

Pensez à la pose au sol des panneaux solaires, cela facilite les démarches administratives.

Où que soyez en France, il vous est possible de chauffer votre eau sanitaire grâce à l'énergie solaire. Moins de soleil, mais pas moins d'économies !





Votre confort, notre priorité.



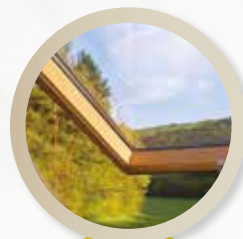
SOLEIL HABITAT

539 Av. Jean Prouvé - 30000 NÎMES

04 30 67 12 49

soleilhabet@gmail.com

www.soleilhabet.com



MENUISERIES

- Fenêtres, volets, stores.
- Portes d'entrée, portails et portillons.
- Portes de garage...



CHAUFFAGE

- Radiateurs à inertie, chauffages réversibles.
- Pompes à chaleur, chaudières gaz.
- Poêles à bois, chauffe-eau solaire...



ISOLATION

- Façades, toitures, traitements hydrofuges.
- Isolation des combles, bardages.
- Peintures d'extérieur...



AMÉNAGEMENTS

- Salles de bains, dressings, pergolas.
- Revêtements de sol, Alarmes.
- Peintures d'intérieur...