

Pourquoi choisir une pompe à chaleur Air-Eau TOSHIBA ?

La PAC air-eau Estia est particulièrement flexible et s'intègre aisément tant en construction qu'en rénovation.

La bonne température dans toutes les pièces
Planchers chauffants et/ou radiateurs, Estia optimise les besoins de chauffage

Une eau chaude sanitaire même en hiver
Estia vous assure une eau toujours à la bonne température

Un confort toute l'année
Estia vous assure un bien-être même en été grâce à sa fonction réversible



VOUS RÉNOVEZ VOTRE HABITAT ?

ESTIA S'ADAPTE À VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE EXISTANT

Votre maison est déjà équipée d'une chaudière et de radiateurs basse ou moyenne température et vous souhaitez réaliser des économies d'énergie ? Avec Estia, c'est possible... Estia s'installe sur votre réseau d'eau existant, vous permet de conserver vos radiateurs, cohabite avec votre chaudière dont elle gère le fonctionnement en cas de température extérieure extrêmement basse.



VOUS AVEZ UN PROJET DE CONSTRUCTION ?

ESTIA ASSURE 100% DE VOS BESOINS DE CHAUFFAGE

Vous construisez une maison et souhaitez profiter des économies issues de l'installation d'une PAC pour remplir 100% de vos besoins de chauffage ? Avec Estia, c'est possible... pas besoin de chaudière, même à des températures très basses, grâce à son système de chauffage d'appoint intégré.

DANS LES DEUX CAS, ESTIA EST CAPABLE DE RÉPONDRE À VOTRE CONFORT DURANT L'ÉTÉ

Vous souhaitez bénéficier de la fonction climatisation-rafraîchissement dans votre maison, tout en préservant la température de votre eau chaude sanitaire ? Avec Estia, c'est possible... Estia peut réguler un plancher chauffant rafraîchissant dans votre séjour et des ventilo-convecteurs dans vos chambres.

TOSHIBA Climatisation
www.toshibaclim.com

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



Unités extérieures 8-11-14 kW



Module hydraulique avec commande intégrée



Ballon d'eau chaude sanitaire 150-210-300 L

TOSHIBA AIRCONDITIONING
Advancing the **eco**-evolution

TOSHIBA AIRCONDITIONING
Advancing the **eco**-evolution

■ Combustion économe! TOS1102-EstiaGP-CC - Imprimé sur du Satimat Green (60% Fibres recyclées)



Chauffez naturellement, économisez durablement...



ESTIA

Pompe à chaleur Air-Eau

Pompe à chaleur

AIR-EAU

rendez votre installation plus économique et plus écologique

TOSHIBA spécialiste de l'aérothermie

Toshiba entre sur le marché de la climatisation dans les années 50, avec les premiers climatiseurs à commande électronique et Inverter. Toshiba Airconditioning n'a depuis cessé d'anticiper sur l'avenir en recherchant l'équilibre parfait entre confort et environnement, par le développement de technologies plus propres, de produits plus innovants consommant moins d'énergie. Adressez-vous au spécialiste en matière de chauffage et de climatisation et choisissez la solution aérothermique la plus adaptée à vos attentes : PAC air-air ou air-eau.

UNE TECHNOLOGIE SOURCE DE CONFORT, D'ÉCONOMIES

et de bienfait pour l'environnement

UTILISER UNE SOURCE D'ÉNERGIE DURABLE MAÎTRISÉE...

L'accroissement de la demande en énergie contribue à la diminution des ressources mondiales en gaz et en pétrole. La France connaît une certaine indépendance énergétique et maîtrise sa production d'électricité avec des solutions alternatives qui présentent l'avantage d'avoir un impact très réduit sur le réchauffement climatique. Par ailleurs, un kW produit avec l'électricité génère 35% de CO₂ de moins qu'un kW produit avec du gaz naturel, et 40% de moins qu'un kW produit avec du fioul* (*source ADEME).

UN CHOIX ÉCO-RESPONSABLE, UNE SOURCE D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

L'électricité reste une source d'énergie chère, même si son coût est actuellement le plus stable du marché. Les PAC Toshiba prennent alors tout leur sens en puisant de l'énergie dans l'air, source d'énergie gratuite et renouvelable. Cette chaleur est restituée dans votre habitat par l'air (PAC air-air) ou via un circuit d'eau (PAC air-eau). Les PAC sont la solution pour vous chauffer économiquement et durablement.

Les avantages de la pompe à chaleur Air-Eau



● RÉDUISEZ VOTRE FACTURE D'ÉNERGIE... ET LIMITEZ VOTRE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT : DEUX AVANTAGES QUI VONT DE PAIR

L'énergie a de nombreux usages dans le logement, dont le chauffage et l'eau chaude sanitaire qui prédominent : réduire ces dépenses énergétiques, c'est augmenter votre pouvoir d'achat.

La PAC Estia permet non seulement de chauffer l'air ambiant de votre habitation, mais également de produire votre eau chaude sanitaire. Ses performances sont exceptionnelles : son efficacité énergétique certifiée par le COP (Coefficient de performance) atteint 4.66, le N°1 sur le marché.

Ainsi, 1kW d'électricité consommé restitue 4.66 kW de chauffage soit 3.66 kW totalement gratuits. La PAC air-eau Toshiba vous permet ainsi de réduire jusqu'à 75% votre facture de chauffage : vous consommez 4 fois moins d'énergie qu'avec un système de chauffage électrique traditionnel tout en satisfaisant vos exigences de confort.

● PROFITEZ D'AIDES FINANCIÈRES ET RÉALISEZ ENCORE PLUS D'ÉCONOMIES

Estia est reconnue comme un système de chauffage utilisant une source d'énergie renouvelable. Elle entre donc dans les critères d'obtention des aides financières mises en place par le gouvernement.

Le Crédit d'impôt en faveur du développement durable vous permet de déduire de vos impôts une partie du prix de l'équipement : jusqu'à 8 000 € pour un célibataire et 16 000 € pour un couple.

L'Eco-prêt à taux zéro est quant à lui un engagement du Grenelle Environnement et permet de financer la rénovation énergétique des logements : jusqu'à 30 000 € de prêt sans intérêt sous certaines conditions.

Pour plus de détails, connectez-vous sur : www.impots.gouv.fr et www.ecocitoyens.ademe.fr

Des performances exceptionnelles mesurées objectivement

La fiabilité et les performances des produits Toshiba sont certifiées par Eurovent, organisme indépendant, dont la mission est de contrôler et garantir les performances annoncées par les constructeurs, alors n'hésitez plus... faites confiance au leader technologique.



Bénéficiez d'un confort économique toute l'année



● ESTIA, UN CONFORT ÉCONOMIQUE ET DURABLE : L'INVERTER DC TWIN ROTARY...

La technologie Toshiba DC Hybrid Inverter permet d'atteindre la température idéale très rapidement grâce à la fonction PAM (Pulse Amplitude Modulation) tout en la maintenant avec une grande précision par l'utilisation du mode PWM (Pulse Width Modulation). En l'associant aux compresseurs Twin Rotary, Toshiba propose des solutions favorisant les économies : performances et durée de vie accrues.

● AVEC ESTIA, ENVELOPPEZ-VOUS D'UN CONFORT ÉCONOMIQUE SUR-MESURE : CHAUFFAGE, EAU CHAUDE SANITAIRE, RAFFRAÎCHISSEMENT...

Chauffage seul, chauffage et eau chaude sanitaire ou encore chauffage, eau chaude sanitaire et rafraîchissement en été... Estia est particulièrement flexible et répond à un besoin de confort sur-mesure, même lorsque la température extérieure atteint -20°C.

● ESTIA, LA BONNE TEMPÉRATURE AU BON MOMENT ET AU BON ENDROIT : RÉGULATION AVEC HORLOGE HEBDOMADAIRE INTÉGRÉE...

Cette commande simple d'utilisation grâce à son écran XXL et ses pictogrammes, permet une sélection et une visualisation aisées des paramètres de fonctionnement : vous souhaitez gérer 2 zones de températures différentes, programmer une température plus basse la nuit ou encore un usage différencié semaine et week-end... Estia vous offre tout cela grâce à sa régulation intelligente.

