

TOSHIBA

POMPE À CHALEUR *ESTiA*

Le confort
équilibré



A+++
Classe énerg.
chaud

65°C
Départ d'eau
max.

60°C
Départ d'eau
max. à -25°C

Fluide
R32

Le confort pour un futur éco-responsable

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE



Une technologie en harmonie avec son environnement grâce à ses performances énergétiques exceptionnelles

La nouvelle gamme de pompes à chaleur Air-Eau ESTIA répond à une demande croissante d'alternatives aux solutions de chauffage conventionnelles, tendance appuyée par une prise de conscience croissante de l'urgence climatique et soutenue par des incitations gouvernementales (RE2020 / CEE / Ma prime renov'...) pour adopter des solutions plus durables.

En plus de ses caractéristiques impressionnantes pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, cette pompe à chaleur permet également de réduire substantiellement les factures d'énergie par rapport aux chaudières à gaz, au fioul et au chauffage électrique.



LE CONFORT GARANTI



Départ d'eau maintenu à 62°C (8, 11 et 14 kW) même par -25°C extérieur

Grâce à une technologie de pointe, le nouveau compresseur Twin Rotary de Toshiba permet à l'ESTIA de fournir de l'eau au réseau de chauffage à des températures garantissant un confort tout au long de l'année.

Cette unité est conçue pour rester performante pendant les périodes exceptionnellement froides (température de l'eau de sortie de 62°C pour les tailles 8, 11 et 14 kW).

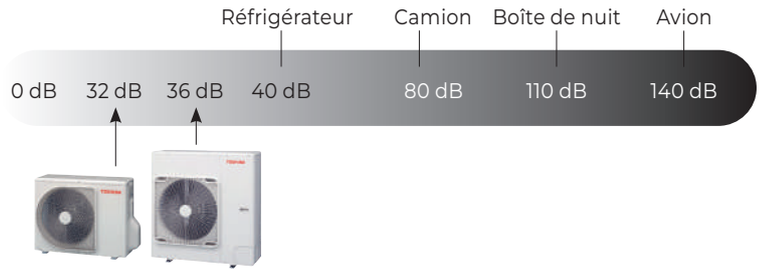
Pour un maximum de bien-être, ESTIA produit également de l'eau chaude sanitaire, en thermodynamique l'été jusqu'à 43°C extérieur et garantit donc des économies en production d'ECS.

Une résistance intégrée de 6 kW (2 étages de 3 kW) assure une alimentation supplémentaire en chauffage et en eau chaude sanitaire en cas de besoin.



FONCTIONNEMENT EN SILENCE

Niveaux de pression sonore, en mode silence, à 5 m de l'unité extérieure en champ libre 2 (32 dB(A) pour la taille 4 kW).



UN COMPRESSEUR UNIQUE POUR DE VÉRITABLES ÉCONOMIES

FOCUS : Qu'est ce que le COP ?

La performance énergétique de la PAC en chauffage est représentée par le Coefficient de Performance (COP). Il correspond au rapport entre l'énergie utile (chaleur restituée dans votre maison en chauffage) et l'énergie consommée (facture d'électricité) pour faire fonctionner la pompe à chaleur.

En résumé, plus le COP est élevé, plus il est significatif d'efficacité énergétique et d'un coût d'exploitation minime.

Toshiba compressoriste Innovant :

Grâce à notre savoir-faire de compressoriste, les équipes R&D Toshiba ont conçu des compresseurs garantissant votre confort, tout en permettant de véritables économies d'énergies. La conception du compresseur Twin Rotary© permet de solliciter votre PAC selon ses besoins précis en énergie et n'est de facto, pas énergivore comme peuvent l'être des technologies plus conventionnelles.

Les deux étages de compression du compresseur Twin Rotary© et son fonctionnement minimum à 10% de la puissance nominale vous garantisse un retour sur investissements inégalé, toute l'année ! Ainsi, la PAC ESTIA est la solution de chauffage qui assure des performances inégalées sur toute la période de chauffe.

LA FIABILITÉ TOSHIBA

Innovation, efficacité, haute fiabilité, économies d'énergie, respect de l'environnement : ces valeurs fortes sont au cœur de tout ce que nous faisons chez Toshiba. Depuis plus de 50 ans, Toshiba offre à ses clients la précision et l'expertise, gage d'une qualité japonaise irréprochable.

Les produits Toshiba sont particulièrement performants et conçus pour durer ! Leurs compresseurs Twin Rotary®, est une technologie avancée et maîtrisée de longue date par la R&D Toshiba.



LA TECHNOLOGIE BY TOSHIBA

Découvrez Estia



CONFORT THERMIQUE GARANTI

La technologie Heiko Power assure le confort thermique des occupants. Le compresseur Twin-Rotary à injection conçu par Toshiba, permet de délivrer une puissance nécessaire et une température de sortie d'eau élevée. La gestion de la technologie Inverter à contrôle vectoriel équilibre le fonctionnement entre « Puissance » et « Efficacité énergétique ».

EFFICACITÉ SAISONNIÈRE INÉGALÉE

Heiko Power est une technologie unique permettant aux Pompes à Chaleur Air-Eau ESTIA Toshiba d'assurer un confort sur mesure tout en garantissant des performances inégalées quelle que soit la saison.



REGULATION INVERTER À CONTRÔLE VECTORIEL



A -7°C
LWT 55°C



A -7°C
LWT 55°C



Confort
continu



Efficacité
énergétique

COMPRESSEUR TWIN-ROTARY À INJECTION BY TOSHIBA



Départ d'eau
max.



Départ d'eau
max. à -25°C



Faible charge
R32 ≤ 1,84 kg

HEIKO POWER

LA PUISSANCE ÉQUILIBRÉE

La technologie « Heiko Power » intégrée dans les Pompes à Chaleur ESTIA, est une solution unique assurant la couverture des besoins thermiques du bâti et l'assurance pour les occupants de bénéficier d'un système de chauffage ultra-performant.

FONCTIONNEMENT À CHARGE PARTIELLE EXCLUSIF

La conception du compresseur Twin-Rotary Toshiba, équipé de deux pistons rotatifs, permet une large modulation de puissance. Il répond ainsi idéalement aux besoins, quelles que soient les conditions climatiques, même les plus extrêmes.

PUISSANCE GARANTIE, QUELLE QUE SOIT LA TEMPERATURE EXTERIEURE

La technologie Heiko Power permet à l'unité de maintenir sa puissance par température négative en équilibrant son fonctionnement entre confort et performance. La régulation adapte le départ d'eau en fonction des besoins et favorise le fonctionnement thermodynamique sur 90 % de la saison de chauffage.



Heiko Power

RÉGULATION INVERTER A CONTRÔLE VECTORIEL

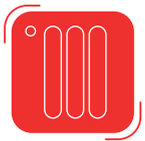
L'Inverter à contrôle vectoriel ajuste en temps réel la vitesse de rotation du compresseur. Cette technologie permet d'assurer un niveau de confort optimal plus rapidement qu'un système Inverter conventionnel, tout en minimisant la consommation énergétique. Cette technologie permet ainsi aux occupants de bénéficier d'un confort optimal en toute saison.

COMPRESSEUR TWIN-ROTARY À INJECTION BY TOSHIBA

Le compresseur Twin-Rotary Toshiba à injection de liquide a été développé pour augmenter la puissance restituée par températures négatives. Combiné à la régulation Inverter à contrôle vectoriel, il permet d'atteindre des performances énergétiques inégalées.

UN DESIGN INTEMPOREL POUR DES SOLUTIONS FLEXIBLES

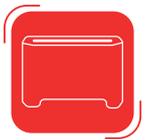
Chauffage pour tous les émetteurs



Radiateurs



Plancher chauffant



Ventilo-convecteurs



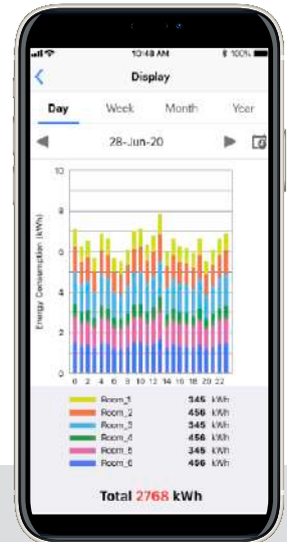
Eau Chaude Sanitaire



CONTRÔLE INTELLIGENT, VIE INTELLIGENTE



Couvrant une ou deux zones, le module de commande ESTIA permet une utilisation intuitive des fonctions telles que le mode silence, l'affichage de la consommation d'énergie et la programmation hebdomadaire. L'auto adaptabilité de la régulation offre un confort optimal en fonction de la température extérieure, contribuant ainsi à minimiser les factures d'énergie.



Surveillance de la consommation d'énergie

Compatibles avec les assistants vocaux :
Google Home Assistant et Amazon Alexa



Compatible assistants vocaux



Avec l'interface Wifi ESTIA et l'application Toshiba Home AC Control, rendez votre pompe à chaleur intelligente et améliorez votre confort où que vous soyez.



UN MODULE ULTRA COMPACT



- Module Hydraulique ultra compact pouvant se loger dans n'importe quelle pièce de votre maison.
- L'unité murale offre toutes les connexions par le bas.
- Des composants de grandes qualités : échangeurs de chaleur à plaques brasées, contrôle électronique du débit d'eau, circulateur à vitesse variable.

ESTIA Murale Unité hydraulique

Design élégant et compact (H 720 x L 450 x P 235 mm) du module hydraulique mural, à combiner avec un choix de capacités de ballon ECS (150, 210 ou 300 litres).

