

Pompe à chaleur monobloc air/eau

ETNA

Utilisation du gaz R32



Gaz plus respectueux de l'environnement sans impact sur la couche d'ozone



De meilleures performances (6 à 7%) pour des économies énergétiques

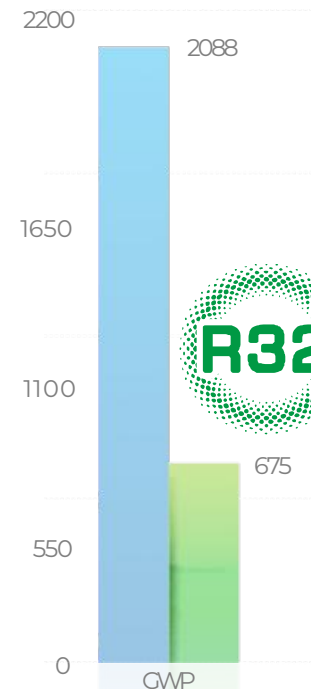


Manipulation du réfrigérant plus aisée



Se recycle plus facilement avec une composition pure

La gamme ETNA est en 100% gaz R32

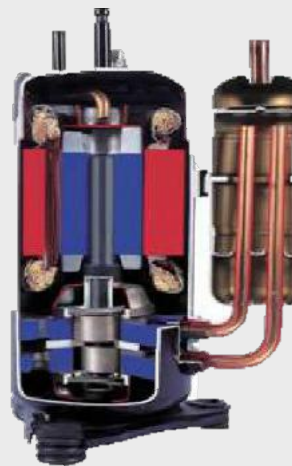


CO₂

Equivalent Decrease 68%



Technologie Inverter



Efficacité
Durabilité
Silence



Technologie **Inverter**

Cette technologie peut s'appliquer à un compresseur ou un moteur. La gamme ETNA dispose de cette technologie sur le compresseur rotatif, le moteur de la pompe à eau et du ventilateur.

Elle permet de mieux réguler les écarts de température afin d'éviter les courants d'air froid chez le consommateur pour plus de confort.

Ainsi, le moteur/compresseur fonctionne en continu ce qui évite les marches/arrêts intempestifs et la surconsommation d'énergie au redémarrage.

Cette technologie permet un meilleur contrôle de la puissance de votre PAC.

Les avantages de cette technologie

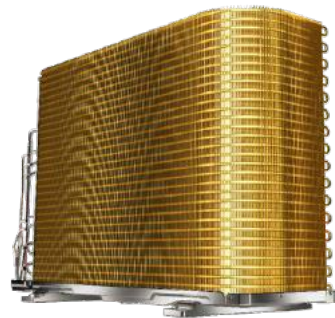
- Pas besoin de surdimensionner la PAC
- Grande efficacité énergétique
- Plus grande stabilité de la température pour toujours plus de confort
- Plus de silence
- Grande fiabilité dans le temps

Les + produits Grundig

Revêtement hydrophile (Gold Guard)

Le revêtement en aluminium hydrophile empêche le condenseur de rouiller et améliore l'efficacité du chauffage en accélérant le processus de dégivrage.

Il est particulièrement adapté aux zones côtières.



Classe A+++ / A++

Selon l'installation de votre monobloc, profitez d'une classe énergie de A+++ avec une sortie d'eau à 35° et d'une classe A++ avec une sortie d'eau à 55°.

De quoi faire de belles économies d'énergie dans votre consommation quotidienne de chauffage !



Les + produits Grundig

Compresseur Inverter rotatif

Cette technologie de pointe assure une régulation précise de la température, une efficacité énergétique sans pareille, et une durabilité dans le temps.

La bouteille anti-retour (du fluide réfrigérant en liquide) assure que le fluide soit sous forme de gaz et non liquide avant d'entrer dans le compresseur.



Interface filaire LCD

Avec ses touches tactiles, contrôlez les paramètres de votre pompe à chaleur en temps réel et jusqu'à 50 m de l'unité extérieure.

Le capteur de température est intégré dans l'interface et vous indique en direct la température ambiante.



Installation et entretien

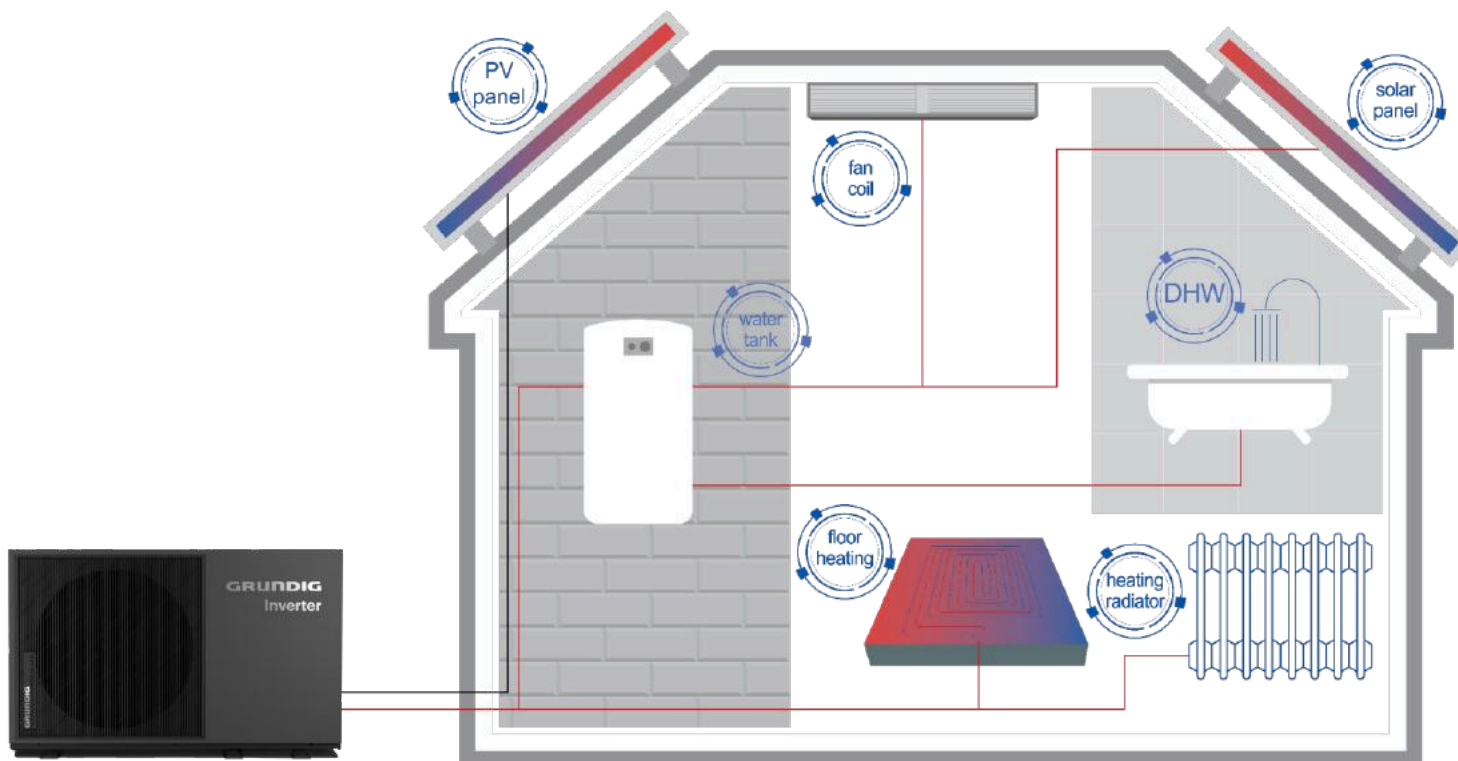
Tous les composants hydrauliques sont situés à l'intérieur de l'unité extérieure.

Le système de réfrigération est entièrement contenu dans l'unité extérieure. Il n'est donc pas nécessaire de posséder une attestation de capacité pour l'installation et la mise en service de la PAC. L'attestation de capacité est uniquement impérative pour la maintenance de votre PAC.

La structure est compacte, facile à utiliser et à installer. Les portes sur l'unité extérieure permettent un accès facile aux composants internes et un entretien facile.



Installation de la pompe à chaleur ETNA



Installations possibles

Chauffage



Chauffage sol



Chauffage + chauffage sol



Chauffage + chauffage sol + ECS



Nouveau design ETNA : tout en élégance

Design sobre et intemporel



Métal anti-rouille



Ventilateur invisible

Les + de la gamme ETNA



Produits éco-responsables

Des PAC utilisant du gaz R32 et de l'énergie renouvelable pour mieux épargner la planète et son budget.



Connectivité

Gamme ETNA entièrement connectée grâce à un module Wifi intégré. Pilotez votre PAC à distance grâce à l'application HomeDirect.

Produits silencieux

Gamme ETNA allant de 59 dB à 68 dB en puissance acoustique. Bénéficiez également d'un mode « silencieux » pour toujours plus de confort.





Monobloc Réversible :

- Chauffage
- Refroidissement
- Eau chaude sanitaire

Les + Produits Pompe à chaleur



R32 et A+++

Une consommation moins énergivore et une meilleure préservation de la planète



Technologie Inverter

Contrôlez et réduisez votre consommation d'énergie



Connectivité

Avec l'application HomeDirect, pilotez votre PAC à distance pour plus de confort

