

## AURÉA 2 : la pompe à chaleur monobloc qui veut accélérer la transition énergétique



Thermor dévoile AURÉA 2, sa toute nouvelle pompe à chaleur air-eau monobloc au R290, conçue pour **faciliter la rénovation énergétique**, garantir un confort optimal et répondre aux défis de la transition bas carbone.

### **PAC monobloc : une révolution qui simplifie la pose et ouvre de nouveaux marchés pour les professionnels**

Grâce à sa technologie monobloc, **AURÉA 2** l'installateur n'a pas besoin d'attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes pour l'installer (seules des liaisons hydrauliques relient l'unité extérieure et l'unité intérieure), ce qui lui permet d'élargir son offre et d'accéder à de **nouveaux chantiers de rénovation avec plus de simplicité et de rapidité.**

En parallèle, AURÉA 2 est équipée de la **technologie Smart Protect**, un système de découplage intégré, qui **simplifie la pose et assure la durabilité du produit.**

### **Le fluide naturel R290 : allié de la performance...et de la planète**

AURÉA 2 utilise le **fluide frigorigène naturel R290** (propane), reconnu pour son **très faible impact sur l'environnement (GWP = 3)**, répondant ainsi aux exigences réglementaires actuelles et futures, tout en garantissant de hautes performances énergétiques. Grâce à cette technologie, la pompe à chaleur participe pleinement à la transition énergétique dans le secteur de l'habitat.

### **Haute température de départ : l'assurance d'un vrai confort thermique, même par grand froid**

**AURÉA 2** s'impose comme la solution idéale pour le remplacement des anciennes chaudières à énergies fossiles (gaz ou fioul) : elle délivre une température de départ d'eau de 75°C jusqu'à -10°C extérieur, **sans appoint électrique**, et même 70°C à -20°C et 65°C à -25°C. Ces performances évitent ainsi d'**avoir à remplacer les radiateurs déjà installés** : la rénovation devient simple, performante et économique.



### **Un design plébiscité et une connectivité intuitive**

Pensée pour s'intégrer harmonieusement à son extérieur, AURÉA 2 est nommée au France Design Impact pour son élégance et sa discrétion, tout en restant **l'une des plus compactes du marché**. Entièrement connectée, elle permet un pilotage à distance et le suivi des consommations grâce à l'application Thermor Cozytouch.

### **Une solution bas carbone et des économies garanties**

Reposant sur l'utilisation de l'énergie électrique et d'une énergie renouvelable (l'air) l'électricité – AURÉA 2 permet de réaliser **jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport à une ancienne chaudière\***. Une réponse concrète et performante aux exigences de la rénovation énergétique et aux attentes des particuliers comme des professionnels.

La gamme de pompe à chaleur air-eau AUREA 2, est disponible de 3 à 12kW afin de répondre à la majorité des chantiers de rénovation. Et dans le cas d'un chantier avec des déperditions plus importantes, AUREA 2 s'installe également en cascade !

### **Des services uniques pour simplifier la vie des professionnels**

En plus de proposer un produit performant, Thermor accompagne le quotidien des professionnels avec des **services dédiés**:

- Formations** dans l'un de ses 7 centres en France
- Coaching sur **chantier**
- Outil simul'home pour **dimensionner** au plus juste les installations en PAC air-eau
- SAV Express 24h, pour **dépanner** rapidement les clients en cas de problème.
- LU7 : **Extension de garantie** à 7 ans sur tous les produits de la marque

Enfin, AUREA 2 est **éligible aux aides financières** (Ma Prime Rénov et CEE).

*\*Chaudière à énergie fossile: fioul ou gaz*