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

Visuels disponibles à la demande.

A propos de Thermor:

Thermor est une marque française de référence dans le domaine du confort thermique, créée en 1931. Elle propose à ses partenaires professionnels des solutions éco-performantes, bas carbone et économes en énergie, ainsi qu'un ensemble de services pour simplifier leur quotidien. Spécialisée dans la rénovation de l'habitat, Thermor c'est une offre complète de solutions complémentaires fonctionnant à 100% à l'énergie électrique ou énergie renouvelable incluant radiateurs, sèche-serviettes, chauffe-eau électriques et thermodynamiques, pompes à chaleur et climatisations. Depuis sa création, la marque entretient une relation de proximité avec les distributeurs et entreprises d'installation, renforçant ainsi son engagement envers le secteur professionnel.