

Champs-sur-Marne, le 20 juin 2025,

**EDGE PRO, la nouvelle de pompe à chaleur résidentielle haute performance – Lauréate du iF Design Award et du Red Dot Design Award 2025.**

***Clivet lance EDGE PRO, la pompe à chaleur air-eau compacte innovante de 4 à 16 kW, solution idéale pour les constructions neuves et les rénovations, grâce à son esthétique ALTODesign, polyvalente et durable pour le chauffage, la climatisation et l'eau chaude sanitaire.***

La pompe à chaleur EDGE PRO constitue une solution efficace et respectueuse de l'environnement pour le confort domestique. Conçue pour assurer le chauffage, la climatisation et l'eau chaude sanitaire dans les habitations comme alternative valable aux chaudières traditionnelles, elle utilise le réfrigérant naturel R-290, qui présente un impact environnemental très faible. La pompe à chaleur EDGE PRO est également silencieuse et facile à utiliser. En matière d'efficacité énergétique, elle atteint la classe A+++ pour le chauffage avec de l'eau à basse température (35 °C) comme à température moyenne (55 °C), tout en offrant des performances exceptionnelles dans la production d'eau haute température.

Lauréate du iF Design Award 2025 et du Red Dot Design Award 2025, grâce à son esthétique ALTODesign, la pompe à chaleur EDGE PRO est la solution idéale pour les constructions neuves et les rénovations, polyvalente et durable pour le chauffage, la climatisation et l'eau chaude sanitaire.

Cette pompe à chaleur est également une réponse valable pour les installations où un niveau de silence élevé est requis, garanti par la conception spéciale des ventilateurs et les deux modes de fonctionnement silencieux. De plus, dans EDGE PRO, le compresseur est positionné à l'intérieur d'une « boîte silencieuse » composée de plusieurs couches de matériaux insonorisants spécialement conçus pour réduire le bruit du compresseur jusqu'à -25 dB(A).

EDGE PRO se distingue par ses larges plages de fonctionnement, garantissant des performances fiables jusqu'à -25 °C de température extérieure : elle peut produire de l'eau à 80 °C même par -10 °C extérieur.

Les plages de fonctionnement étendues, combinées aux nouvelles logiques de contrôle et aux différents types de systèmes, permettent un large éventail d'applications pour ces unités. Dans les systèmes plus importants, jusqu'à six unités peuvent également être mises en cascade.

Le système de contrôle est intuitif, avec une interface graphique couleur qui facilite l'utilisation quotidienne. La connexion Wi-Fi permet aussi de gérer les fonctions de la pompe à chaleur via une application dédiée, permettant le contrôle à distance.

La pompe à chaleur EDGE PRO fait partie intégrante du système Clivet Smart Living, compatible avec CONTROL4 NRG, pour une gestion efficace de l'ensemble de l'installation. Équipée de la fonction Smart-grid, elle fonctionne au sein d'un réseau électrique avancé ou en combinaison avec des systèmes photovoltaïques.



*Illustration EDGE PRO (4 à 16 kW)*

*Cette série a été récompensée par le prestigieux iF DESIGN AWARD 2025 dans la discipline « Produit », catégorie « 1.20 Technologie du bâtiment » et par le RED DOT DESIGN AWARD 2025.*



## **À propos de Clivet**

Fondée en 1989, Clivet est une entreprise leader dans le secteur des systèmes de climatisation, chauffage et ventilation. Engagée dans la recherche et le développement de solutions durables et innovantes, Clivet se consacre à améliorer le confort et la qualité de vie des individus tout en réduisant l'empreinte environnementale.