

**PAC au Propane
(R290)**



Applications

Il s'agit de la solution idéale pour les **projets de rénovation**, où une température de sortie d'eau élevée (jusqu'à 75°C) est requise, ou pour les maisons à la recherche d'une pompe à chaleur innovante fonctionnant avec un réfrigérant naturel.

Cette solution **bi-bloc, réversible, avec liaisons hydrauliques**, peut être installée **en remplacement d'une chaudière** murale existante puisque sa largeur n'est que de 50 cm. Elle s'intègre ainsi facilement dans une cuisine ou dans un cellier.

Panasonic

Avantages / Caractéristiques

- + Une gamme allant de 5 à 9 kW avec ou sans Eau Chaude Sanitaire intégrée, fonctionnant sur une **plage de température étendue** : jusqu'à -25°C extérieur en mode chaud, +43°C en mode froid.
- + **Fluide naturel** qui permet de réduire les émissions de CO2 et l'impact sur l'environnement.
- + **Facilité d'installation**, liaisons hydrauliques entre les unités de la PAC, pas besoin d'attestation de capacité.
- + Une solution unique et **silencieuse**, le compresseur est intégré sur une double structure équipée d'amortisseurs pour ne pas déranger le voisinage.
- + Aquarea Smart Cloud est une application puissante, intuitive et gratuite, conçue pour aider à **contrôler à distance** la pompe à chaleur.