

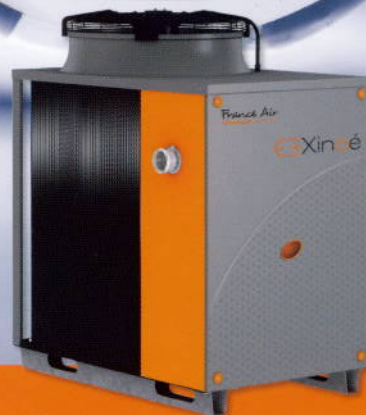
Cultivez la différence ! Vivez en BBC...

+ d'info
Contactez nos experts
au 0820 325 322



Xinoé

Pompe à chaleur à absorption gaz
160 % de rendement et 40 % d'EnR



Pourquoi allez-vous devenir Xinophile ?

- Parce que vous aurez une consommation d'énergie réduite inférieure à 15kWh/ep/m²/an pour le chauffage et de 20kWh/ep/m²/an pour la production d'ECS, vous réaliserez facilement un bâtiment BBC (<50kWh/ep/m²/an).
- Parce qu'avec un taux d'EnR de 40 %, Xinoé est une solution optimisée pour les bâtiments BBC / RT 2012.
- Parce qu'au plus froid de l'hiver, la stabilité du rendement à 150 % fait la différence avec les COP fortement dégradés des solutions électriques.
- Parce que Xinoé convient en particulier aux logements collectifs, ainsi qu'aux bâtiments tertiaires ayant des besoins forts de chauffage tels que les écoles ou les crèches.
- Parce que Xinoé est un produit monobloc de 40 kW par unité, et que ses multiples possibilités de combinaisons permettent de traiter des puissances en chaud supérieures à 200 kW.
- Parce que Xinoé existe en versions aérothermie et géothermie.

Conditions extérieures	Xinoé PAC à absorption gaz	Chaudière Gaz	PAC Haute Température électrique
Hiver (Température < -7°C)	Rendement : 150 % Part EnR : 35 %	Rendement : 105 % Part EnR : 0 %	Rendement : 100 % Part EnR < 15 %
Mi saison (Température > 7°C)	Rendement : 160 % Part EnR : 40 %	Rendement : 105 % Part EnR : 0 %	Rendement : 140 % Part EnR < 25 %

Performances comparées en énergie primaire suivant la Réglementation Thermique

France Air
ROBUR TECHNOLOGY™

www.france-air.com/xinoe

france AIR