

BALLON THERMODYNAMIQUE

BALPAC - BALPAC PRO

Étudié et conçu dans les plus grandes usines européennes, le BALPAC représente le haut de gamme sur le marché. Design et performant grâce à son COP élevé et ses plages de température de fonctionnement très larges, il est de plus très facile à installer.

Ce BALPAC peut fournir de l'eau chaude pour un foyer de 6 personnes.

ÉCONOMIQUE

Jusqu'à 70% d'économies par rapport à un cumulus

ÉCOLOGIQUE

Utilise les calories présentes dans l'air

AUTONOME

Fonctionne sur PAC de -10°C à 35°C
Avec appoint électrique intégré



DES MODULES RECONNUS POUR LEUR FIABILITÉ ET QUALITÉ

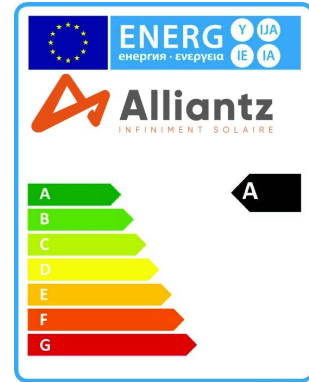
Chez Alliantz, la qualité est notre priorité.

Nous choisissons rigoureusement nos partenaires et travaillons avec les plus grandes marques du secteur.



ÉLÉMENTS TECHNIQUES

Capacité du chauffe-eau	270 L
COP - Température 7°C extérieure ECS 45°C	3
COP - Température 20°C extérieure ECS 45°C	4.2
Réfrigérant	R134A
Plage d'utilisation	-10°C à +35°C
Production d'ECS par 24h	950 L
Débit d'air (min-max)	200-300 m ³ /h
Puissance PAC restituée	1850 W
Puissance résistance	2 kW
Volume mini. pièce	23 m ³
Dimensions	BALPAC - BALPAC S : 1768 x Ø 707 BALPAC PRO ECO & BLACK: 1820 x 595 x 710
Poids	175 kg
Garantie	5 ans cuve / 2 ans PAC
Profil de soutirage XL	110% / A+



+ LE BALPAC PEUT ÊTRE AJOUTÉ À UN KIT PHOTOVOLTAÏQUE, AINSI QU'UN ENSEMBLE OPTIMISEUR DE PRODUCTION PHOTOVOLTAÏQUE OU DOMOTIQUE

+ LE BALPAC S AVEC ÉCHANGEUR SOLAIRE EST PARFAITEMENT OPTIMISÉ POUR LES KITS AVEC MODULES HYBRIDES



Notre rigueur, nos valeurs et une parfaite connaissance de notre métier sont nos meilleurs atouts pour construire avec vous une relation de confiance, durable et sûre.

NARBONNE Siège
Z.I. La Coupe - 44 Av. Paul Sabatier
11100 Narbonne

Retrouvez tous nos produits, toutes nos implantations en France et bien plus encore sur notre site :

www.alliantz.fr

Votre interlocuteur :

