

LE BALLON THERMODYNAMIQUE

BALPAC – BALPAC PRO ECO

Étudié et conçu dans les plus grandes usines européennes, le Balpac représente le haut de gamme sur le marché. Design, 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.



ECONOMIQUE

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

ECOLOGIQUE

Utilise les calories présentes dans l'air

AUTONOME

Fonctionne sur PAC de -10°C à $+35^{\circ}\text{C}$
+ appoint électrique intégré

Capacité 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	950L
Débit d'air (min-max)	200-300 m ³ /h
Puissance PAC restituée	1850W
Puissance résistance	2 kW
Volume minimum pièce	23 m ³
Dimensions	Balpac & Balpac S : H: 1768mm ø707 mm Balpac Pro Eco & Black : H: 1820 mm L : 595 mm P : 710 mm
Poids	175 kg
Profilé de soutirage XL	110 % / A+
Garantie	Cuve : 5 ans / PAC : 2 ans

Le BALPAC peut être ajouté à un kit photovoltaïque, ainsi qu'un ensemble optimiseur de production photovoltaïque Elios4you.

