

Sun  la plateforme du solaire



BALLON ECS THERMODYNAMIQUE

www.sun-plus.fr - sunplus@orange.fr

BALLON ECS THERMODYNAMIQUE

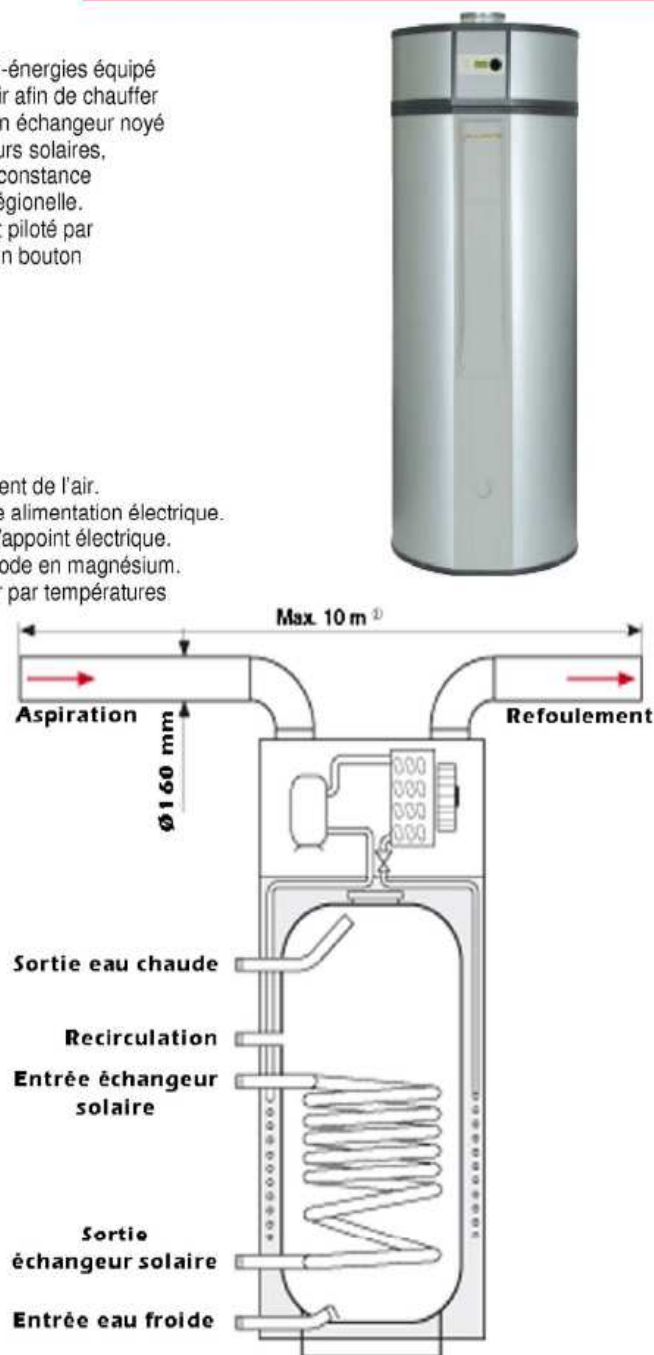
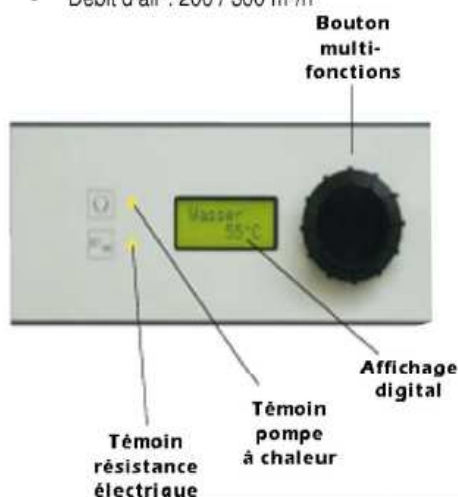
BALLON THERMODYNAMIQUE

Ballon pour production d'eau chaude sanitaire multi-énergies équipé d'une pompe à chaleur qui utilise les calories de l'air afin de chauffer économiquement l'eau. Il est également pourvu d'un échangeur noyé permettant un couplage à une installation de capteurs solaires, ainsi que d'une résistance électrique assurant une constance de l'ECS et le fonctionnement du programme anti-légionelle. L'ensemble est prêt à l'usage, pré-chargé en gaz et piloté par une régulation à affichage digital commandée par un bouton multi-fonctions.

Ballon conçu et fabriqué en Autriche.

Caractéristiques :

- 2 connexions Ø160 pour aspiration et refoulement de l'air.
- Ensemble packagé prêt à être raccordé sur une alimentation électrique.
- Fonctionnement automatique pompe à chaleur/apport électrique.
- Ballon émaillé selon DIN4753, équipé d'une anode en magnésium.
- Interruption automatique de la pompe à chaleur par températures inférieures à 8°C
- Volume utile ECS : 270 litres
- Puissance absorbée PAC : 600 W
- Puissance appoint électrique : 1500 W
- Voltage/fréquence : 230V / 50Hz
- Consommation électrique : 16A
- Gaz utilisé/ volume total : R134A / 0,74 Kg
- Température de chauffe : 55°C (réglable)
- Cycle anti-légionelle : 65°C
- Débit d'air : 200 / 300 m³/h



Référence	Volume ECS en litres	Surface échangeur en m ²	Diamètre en mm	Hauteur en mm	Point de bascule en mm	Poids en Kg
BALPAC 1	270	1	700	1775	1908	175