



Une énergie d'avance

Chauffe eau thermodynamique

Série THERMO

Applications :

- Particuliers
- Petits besoins en ECS

Spécifications :

Le ballon THERMO est une combinaison entre un réservoir d'eau classique et une pompe à chaleur. L'avantage de ce ballon permet d'obtenir une eau chaude à 60°C. L'utilisateur a uniquement à connecter les entrées/sorties air et eau. Ce chauffe eau permet **jusqu'à 75% d'économie d'énergie** vis-à-vis d'un chauffe eau électrique classique.

Caractéristiques :

- Jusqu'à 75% d'économie d'énergie
- Réservoir en acier inoxydable
- Pompe à chaleur intégré au ballon
- Chauffe eau compact et esthétique
- Programme anti-légionnelle
- Très peu d'entretien
- Fonctionnement silencieux
- Installation simple et rapide

Certifications :



Code	THERMO 300
Type	Ballon thermodynamique
Reservoir	Acier inoxydable
COP*	3.8
Puissance calorifique [W]	3000
Résistance électrique [W]	1500
Alimentation	220-240/1/50
Température de stockage	≤ 55°C
Anode de magnésium [mm]	Ø22 x 300
Pompe de circulation [WILO]	RS15/6
Entrées / Sorties eau sanitaire	3/4" pouce
Entrées / Sorties air [mm]	150
Indice de protection	IP40
Dimensions [mm]	Ø640 x 1780
Poids [kg]	88

* COP = 3.8 ; pour une température ambiante de 11°C à 15°C, Température de l'eau de 15°C à 45°C.

Combiné thermo solaire

Série THERMOSOL

Applications :

- Particuliers
- Petits besoins en ECS

Spécifications :

Le ballon THERMOSOL dispose, en plus de la pompe à chaleur, d'un échangeur de chaleur tubulaire en acier inoxydable en partie basse du ballon pour permettre la récupération de calories fournit par les panneaux solaires. Associé à des panneaux solaires, ce chauffe eau permet **jusqu'à 90% d'économie d'énergie** vis-à-vis d'un chauffe eau électrique classique.

Caractéristiques :

- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Réservoir en acier inoxydable
- Pompe à chaleur intégré au ballon
- Chauffe eau compact
- Très peu d'entretien
- Fonctionnement silencieux
- Installation simple et rapide

Certifications :



Code	THERMOSOL 300
Type	Ballon thermo solaire
Reservoir	Acier inoxydable
COP*	3.8
Puissance calorifique [W]	3000
Résistance électrique [W]	1500
Tension de fonctionnement [V]	230
Température de stockage	≤ 55°C
Anode de magnésium [mm]	Ø22 x 300
Echangeur solaire [m²]	2
Pompe de circulation [WILO]	RS15/6
Entrées / Sorties eau sanitaire	3/4" pouce
Entrées / Sorties air [mm]	150
Indice de protection	IP40
Dimensions [mm]	Ø640 x 1780

Données et photos non contractuelles. Informations susceptibles d'être modifiées sans préavis

www.ecosoleil.com

ECO SOLEIL - Le Haut Pâtis 35410 Nouvoitou | tél : +33 (0)2 99 37 15 04 | fax : +33 (0)2 99 37 16 84 | mail : info@ecosoleil.com