

SONNENTANK

SYSTEME D'ACCUMULATEUR

A PROPOS

Le SONNENTANK a pour vocation de produire de l'eau chaude et de soutenir le chauffage de maisons individuelles. Les résultats optimaux sont obtenus en combinaison avec des pompes à chaleur, des installations solaires, à pellets et biomasse ou avec les modules photovoltaïques.



AVANTAGES

Productivité

Stockez jusqu'à 100% de votre énergie photovoltaïque avec le SONNENBOOSTER, chauffant l'eau deux fois plus vite qu'avec des ballons tampons traditionnels.

Intelligence

Le mélange breveté de la zone intermédiaire assure une eau chaude instantanée sans légionelles, tandis que la stratification optimale maximise l'efficacité énergétique.

Polyvalence

Idéal pour le chauffage de maisons individuelles, le SONNENTANK s'intègre parfaitement avec des pompes à chaleur, des installations solaires, à pellets, biomasse ou le module photovoltaïque.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation		SOTF500	SOTF800	SOTF1000	SOTF1500
Capacité du ballon	litres	500	800	1000	1500
Diamètre, isolé	mm	900	990	990	1200
Diamètre, non isolé	mm	700	790	790	1000
Hauteur, isolé	mm	1705	1805	2205	2130
Hauteur, non isolé	mm	1627	1726	2126	2052
Cote de basculement	mm	1660	1775	2180	2150
Poids isolé	kg	114	135	158	219
Pression de service adm. chauffage	bar			3	
Pression de service adm. solaire	bar			10	
Temp. de service adm. chauffage	°C			95	
Temp. de service adm, solaire	°C			110	
Classe d'efficacité énergétique				C	
Pertes statiques	kWh/24h	2.69	3.22	3.48	4.03
	W	112	134	145	168
Label énergétique					



Vous êtes un **professionnel** et vous voulez **rejoindre notre réseau ?**

Prenez contact avec nous directement via l'adresse :

contact@energy-concept-pro.fr

INFORMATIONS

Ce produit doit être installé par un installateur agréé et certifié. Contactez Energy Concept pour obtenir la liste complète de nos installateurs proche de chez vous.