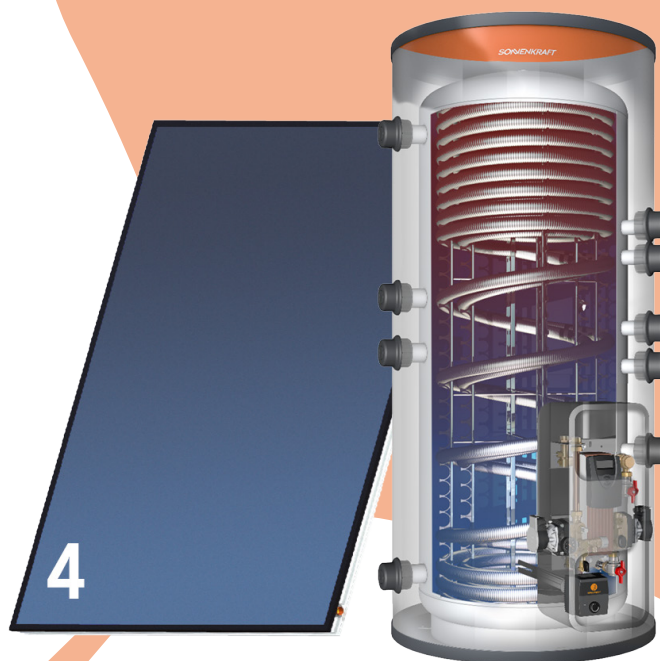


SONNENTANK PRO CLEAN ACCUMULATEUR

A PROPOS

L'accumulateur offre une solution efficace pour la production d'eau chaude, favorisant une utilisation saine et écoénergétique. Grâce à son design novateur avec des plaques de canalisation spécialement disposées, il prévient le mélange de l'eau chaude et froide, garantissant une distribution efficace de l'énergie dans l'ensemble du système de stockage. Compatible avec les pompes à chaleur et le photovoltaïque, le SONNENTANK maximise l'efficacité énergétique.



AVANTAGES

Saint

La conception du tube serpentin en inox DN40 permet une production semi-instantanée d'eau chaude, offrant des quantités considérables avec une température idéale.

Rapide

Grâce au SONNENBOOSTER et/ou à la station de charge BL25, l'accumulateur permet une charge rapide, préservant ainsi l'énergie excédentaire pour une utilisation future.

Polyvalent

Équipé de 4 raccords (2» f.), il offre une grande flexibilité pour la combinaison avec une pompe à chaleur, offrant ainsi une solution adaptée à divers besoins.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation		SOTPC500	SOTPC800	SOTPC1000	SOTPC1500
Capacité du ballon	litres	525	800	1000	1500
Diamètre, isolé	mm	900	990	990	1200
Diamètre, non isolé	mm	700	790	790	1000
Contenance du serpentin inox	litres	45	55	55	110
Longueur	m	24	29	29	58
Surface d'échange	m ²	6,19	7,48	7,48	14,9
Raccords eau froide/eau chaude	Type	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG
Hauteur, isolé	mm	1705	1805	2205	2130
Hauteur, non isolé	mm	1660	1775	2180	2150
Poids	kg	140	165	188	280
Pression de service adm. chauffage	bars	3	3	3	3
Pression de service adm. solaire	bars	10	10	10	10
Température de service maxi	°C	95	95	95	95
Pression de service adm. solaire	°C	110	110	110	110
Classe d'efficacité énergétique		C	C	C	C
Pertes thermiques de maintien	Wh/j	116	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.