

DHWBALLON D'EAU CHAUDE SOLAIRE

A PROPOS

Le ballon d'eau chaude solaire DHW de SONNENKRAFT utilise l'énergie solaire pour chauffer l'eau sanitaire. Facile à installer avec son montage «Plug & Flow» et équipé d'une pompe à haut rendement, il offre une solution efficace et économique.



AVANTAGES

Facile

Le groupe de pompe à haut rendement RLGHE pré-monté avec régulateur préréglé assure un montage rapide et facile, réduisant ainsi les coûts d'installation.

Rendement

Avec jusqu'à 80% de consommation d'énergie en moins par rapport aux pompes standard, le DHW garantit une utilisation efficiente de l'énergie solaire.

Design

Son design unique offre un gair de place considérable, tout en maintenant une esthétique moderne, répondant ainsi aux besoins des foyers avec un espace limité.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation		DHW200		DHW300		DHW400		DHW500	DHW750	DHW1000
Туре		PR1 (-EHP)	PR2	PR1 (-EHP)	PR2	PR1 (-EHP)	PR2	PR2	R2	R2
N° Art.		121 236	121 227	121 228	121 229	121 238	121 231	121 233	121 234	121 235
Capacité	litres	190,6	184,4	291,5	284,9	373,4	365,5	449,2	733,1	863,7
Diamètre, avec isolation D	mm	540		600		700			970	
Hauteur, avec isolation H	mm	1432		1794		1591		1921	1816	2101
Cote inclinée, sans couvercle	mm	1514		1876		1713		2022	1777	2052
Poids	kg	86	90	115	123	128	138	160	235	254
Pression de service maxi ECS	bars					10				
Pression de service maxi circ. solaire	bars					10				
Pression de service maxi circ. appoint	bars					10				
Température de service maxi ECS	°C					95				
Température de service maxi circ. solaire	°C					110				
Température de service maxi circ. appoint	°C					110				
Surface d'échange du serpentin solaire	m²	0,8		1,16		1,53		1,95	2,2	
Surface d'échange du serpentin d'appoint	m²	-	0,69	-	0,75	-	1	1,28	2	,0
Capacité du serpentin solaire	litres	5,59		8,12		12,9		13,62	15,6	
Capacité de stockage	litres	196	196	300	300	386	386	474	763	896
Label énergétique						С				



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.