

Des technologies pour la vie

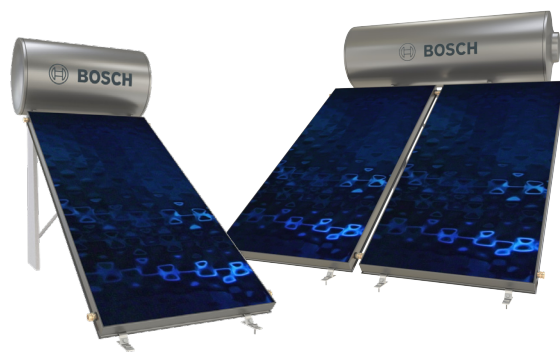


BOSCH

Chauffe-eau solaire Solar 3000 TSS

Solution d'eau chaude solaire durable,
facile à installer et vite rentabilisée.

www.bosch-homecomfort.ma



Le Solar 3000 TSS



Le chauffe-eau solaire Solar 3000 TSS de Bosch chauffe votre eau gratuitement grâce au soleil. Robuste, moderne et signé Bosch, il offre des économies d'énergie durables et résistance aux intempéries pour des performances fiables toute l'année.

Profitez d'eau chaude gratuite avec un retour sur investissement rapide grâce aux économies d'énergie.

Coûts énergétiques réduits grâce à l'utilisation de l'énergie solaire, fournissant de l'eau chaude à toute la maison.

Le système utilise l'énergie renouvelable du soleil et ne gaspille pas de sources d'énergie comme le gaz.

Amortissement rapide après une courte période de temps. Moins cher que les chauffe-eaux à gaz ou électriques au fil du temps.

Bénéficiez de performances durables résistants aux intempéries et d'un design moderne.

La qualité reconnue de Bosch et le capteur solaire sélectif garantissent des performances durables.

Il comprend un réservoir d'eau isolé, du verre trempé, un système de sécurité électrique et des soupapes de sécurité pour une meilleure longévité.

Le logo Bosch résistant aux UV est imprimé au laser à l'avant et à l'arrière, donnant à l'ensemble du système une touche moderne.

Installation facile et rapide avec un risque minimal d'erreurs.

Installation stable et durable avec base en acier galvanisé, idéale pour toits plats et résistante au vent fort.

Les raccords intelligents permettent à tous les pièces de s'emboîter, ce qui rend l'installation plus rapide et plus simple. Toutes les pièces nécessaires sont incluses, aucun achat supplémentaire n'est requis, et l'installation peut être finalisée rapidement et sans aucun délai. Les écrous sont équipés d'un frein.

Inspections rapides et faibles coûts de maintenance.

Les installateurs accèdent facilement aux pièces grâce à la conception technique du produit.

Seuls quelques composants clés doivent être démontés pour la maintenance, ce qui simplifie le processus.

La construction simple permet des contrôles et une maintenance rapide, réduisant ainsi les temps d'arrêt et les coûts.

Des fonctions de sécurité améliorées pour une tranquillité d'esprit.

Le chauffe-eau est équipé de soupapes de sécurité avancées pour éviter la surchauffe et assurer un fonctionnement sûr.

Système de sécurité électrique intégré à la conception pour éviter les pannes et les problèmes de courant.









Le verre trempé de grande qualité et le réservoir émaillé assurent plus de sécurité et de solidité, pour un appareil fiable à long terme.

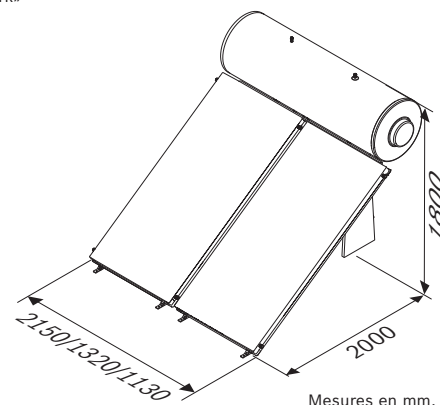


Données Techniques

Modèle		SO3000TSS 160	SO3000TSS 200	SO3000TSS 300
Caractéristiques Générales				
Capacité	l	154	196	287
Capteur		1 x F-2	1 x F-2	2 x F-2
Type de système		Circuit indirect		
Couverture du ballon		Aluzinc 0,5 mm		
Protection contre la corrosion du réservoir		Revêtement émaillé et une anode en magnésium		
Couvercle du réservoir		Polyuréthane 50 mm		
Structure		Acier galvanisé		
Angle d'installation		Toit plat fixe 35°		
Poids approx em fonctionnement	kg	270	320	468
Caractéristiques Techniques				
Pression max d'eau chaude domestique	bar	8	8	8
Pression solaire du circuit solaire	bar	3	3	3
Température max de l'eau chaude domestique	°C	100°	100°	100°
Température maximale du circuit solaire	°C	100°	100°	100°
Capacité de fluide solaire	l	7,75	10	11,2
Caractéristiques Techniques du Ballon				
Pertes de chaleur du réservoir	W	49	57	78
Ouverture du service Ø	mm	205	205	205
Élément chauffant	kW	2	2	2
Caractéristiques Techniques Collecteur				
Zone d'absorption collecteur	m²	1,79	1,79	1,79
Collecteur max. pression de fonctionnement	bar	3	3	3
Température de stagnation du collecteur	°C	146	146	146
Verre collecteur		1953 x 953 x 3,2	1953 x 953 x 3,2	1953 x 953 x 3,2
Rendement du collecteur η_0 (AG)	%	56	56	56

Uniquement pour les installations sur toit plat. Pas de vase d'expansion intégré au ballon. Avec certification «Solar Keymark»

		45°C		TSS ...
	▶	110 - 170 l/j	▶	TSS 160E 
	▶	140 - 200 l/j	▶	TSS 200E 
	▶	200 - 350 l/j	▶	TSS 300E 






 www.facebook.com/BoschHomeComfort

 www.bosch-homecomfort.ma

Service Après-Vente

Zone Industrielle Rue El Haouza Oukacha
Roches Noires
Casablanca

 05 22 99 20 99

 savjunkers-bosch@precima.ma

Du lundi au vendredi :
8h30 – 17h00

Samedi :
8h30 – 12h00