

Parce que les idées géniales sont toujours les plus simples, voici l'ensemble solaire de 4m<sup>2</sup> (2 Vitosol 200-F SVK ou SVKA et 1 Vitocell 100-B/-W) avec raccordement rapide



Simple, rapide, complet : l'ensemble solaire de 4m<sup>2</sup> pour eau sanitaire Vitosol 200-F SVK ou SVKA a été conçu dans le souci d'un montage rapide avec la technique de raccordement de nouvelle génération.



plug & play : montage simple et sans outil du système de raccordement



compatibilité parfaite : des composants parfaitement adaptés les uns aux autres



rapide : le préparateur d'eau chaude avec le Divicon monté réduit le temps de montage



pour toutes les exigences : montage sur le toit ou intégré à la toiture

# Economie de temps garantie grâce à la technique de raccordement du Vitosol 200-F SVK ou SVKA



Le système de raccordement révolutionnaire : les raccords en T avec les tuyaux de raccordement flexibles prémontés et pré-isolés permettent un montage rapide sans outil



L'ensemble solaire de 4m<sup>2</sup> pour la production d'eau chaude sanitaire à un prix attractif : vous rendez l'énergie solaire intéressante pour vos clients



Placer le premier capteur et fixer



Emboîter les deux raccords en T



Glisser le deuxième capteur dans les raccords

## Des perspectives ensoleillées pour la production solaire d'eau chaude

Le package solaire complet de Viessmann rend l'utilisation de l'énergie solaire intéressante pour vos clients. De plus, il vous facilite grandement le montage et la mise en service. Le kit de raccordement se compose de deux raccords en T avec des tuyaux de raccordement flexibles prémontés et pré-isolés. Il vous suffit d'emboîter, et c'est terminé.

Idéal pour la rénovation et la nouvelle construction des maisons individuelles.

Package solaire pour eau sanitaire Vitosol 200-F		Régulation solaire module SM1	Vitosolic 100 SD1
SVK	Montage sur toit, Vitocell 100-B argent	SK03488	SK03487
SVK	Montage sur toit, Vitocell 100-W blanc	SK03492	SK03491
SVKA	Intégration à la toiture, Vitocell 100-B argent	SK03696	SK03695
SVKA	Intégration à la toiture, Vitocell 100-W blanc	SK03700	SK03699

**Attention :** Le système de fixation du capteur sur le toit n'est pas inclus dans la livraison, veuillez le commander séparément.

## Pour faciliter l'installation et la mise en service

- Un package solaire préassemblé et parfaitement coordonné simplifie la planification et la commande
- Les composants prémontés réduisent considérablement le temps de montage
- Montage des capteurs facilité par les équerres de fixation conçues pour de nombreux types de tuiles
- Installation sûre et rapide du système hydraulique des capteurs (système de raccordement)

## Des arguments qui convaincront vos clients

- Réduction des coûts énergétiques grâce à la production solaire d'eau chaude
- Utilisation solaire efficace grâce à la combinaison intelligente avec le générateur de chaleur
- Rapport prix-prestations optimal grâce au package adapté aux besoins
- Réduction de la consommation d'électricité grâce à la pompe à haut rendement
- Faible encombrement grâce à l'intégration des composants

## Un système complet mûrement réfléchi

- Deux capteurs plans Vitosol 200-F, type SVK ou SVKA (2 x 2,01 m<sup>2</sup>)
- Surface brute des capteurs : type SVK : 4,36 m<sup>2</sup>, type SVKA: 4,64 m<sup>2</sup>
- Surface absorbeur : type SVK ou SVKA : 4,02 m<sup>2</sup>
- Kit de raccordement pour capteurs, enregistrement de la température et tuyaux de raccordement flexibles prémontés
- Vase d'expansion solaire avec tuyau de raccordement
- Préparateur d'eau chaude sanitaire à deux énergies Vitocell 100-B/-W, type CVBA (250 litres), avec pompe solaire à haut rendement, ainsi que régulation et vannes
- Fluide caloporteur