

[Air]

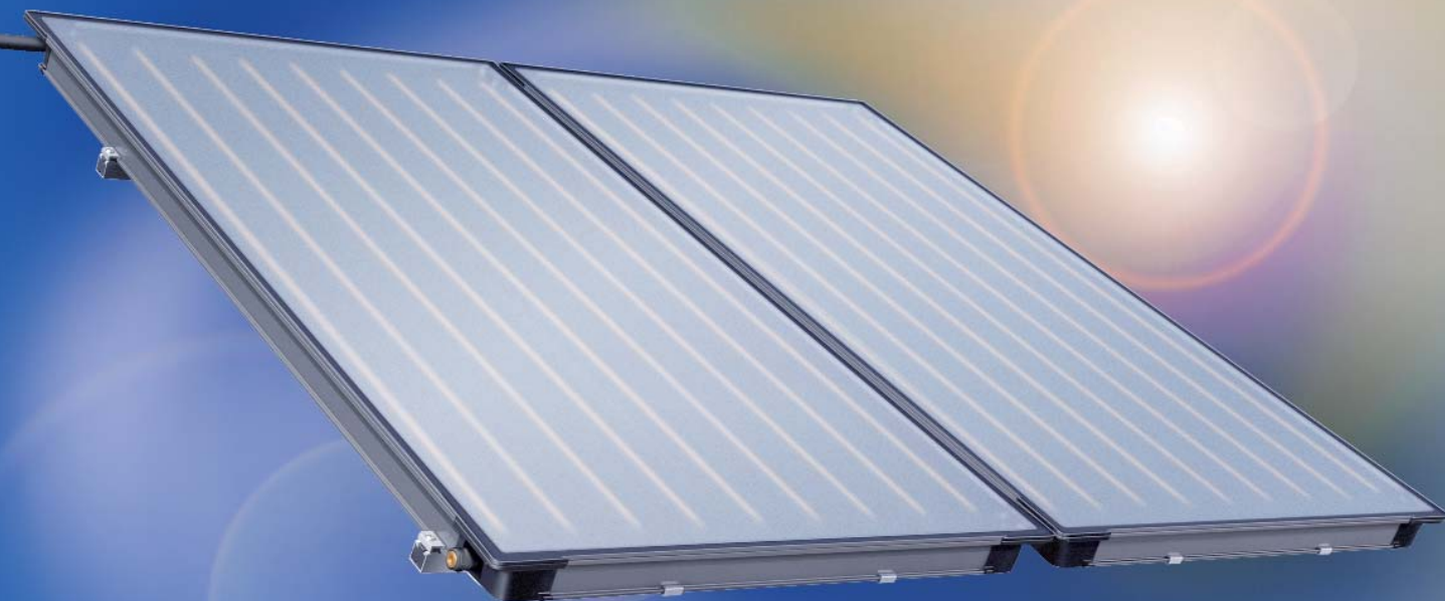
[Eau]

[Terre]

[Buderus]

Logasol SKN 3.0
Capteur solaire
thermique ventilé

NOUVEAU



Le Soleil à la portée de tous

Notre planète va mal : pollution, pluie acide, effet de serre... Il est temps de penser à une nouvelle énergie. Le Soleil est la meilleure solution : énergie gratuite et écologique, elle est disponible partout pour tout le monde.

La nouvelle gamme de capteurs Buderus Logasol SKN3.0 est une valeur sûre pour faire de l'eau chaude sanitaire ou participer au chauffage de votre maison. Robustesse et efficacité, avec les capteurs Logasol SKN3.0, Buderus met le Soleil à la portée de tous les budgets !

Buderus

Solaire

Plus de 25 ans
d'expérience

Heat is our element *

* La chaleur est notre élément

Buderus

L'efficacité et la robustesse au meilleur rapport qualité prix

Logasol SKN3.0

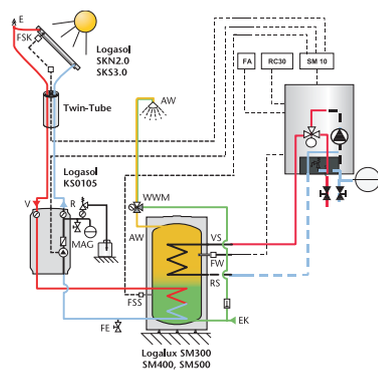
GAMME CLASSIC

Le nouveau capteur Logasol SKN3.0 brille par sa robustesse et ses performances : son absorbeur sélectif à base de noir de chrome est particulièrement résistant à la corrosion. Le temps passe, les performances restent au plus haut niveau.

Pour éviter la formation de buée sur la vitre, le capteur est ventilé naturellement : ainsi, le Soleil pourra réchauffer au plus vite l'absorbeur. Le capteur Logasol SKN3.0 est le parfait compromis entre performance, robustesse et investissement.

Schéma d'installation

Exemple de CESI (Chauffe Eau Solaire Individuel)



Ecologique de A à Z

Un capteur solaire permet d'économiser de l'énergie et donc d'éviter l'émission de gaz polluants. Pour Buderus, l'écologie c'est plus encore : les composants du capteurs Logasol SKN3.0 consomment très peu d'énergie lors de leur fabrication et sont tous recyclables. Ainsi, le cadre du capteur est fabriqué en fibre composite, plus légère et moins énergivore que l'aluminium (30% plus léger, 20% de consommation d'énergie en moins).

Une intégration réussie dans votre habitation

Avec son nouveau système d'intégration en toiture issu des technologies de fenêtre de toit, le capteur Buderus Logasol SKN3.0 se fond dans son environnement. Aucune conduite n'est visible puisque les raccords et les passages sous la toiture se font sous le capteur lui-même.

L'installation d'un capteur solaire sur un toit peut présenter certaines difficultés. Buderus a pensé aux installateurs : le système de fixation sur toiture se fait avec un outil unique, et les systèmes de raccordement rapide permettent même de relier les capteurs entre eux sans aucun outil !

Esthétique, performance, et robustesse, les capteurs Buderus Logasol SKN3.0 séduiront tout le monde !!



"Je suis très attentif à l'écologie, mais pas à n'importe quel prix. Avec ses nouveaux capteurs Logasol SKN3.0, Buderus m'a donné la solution !"



Le capteur Logasol SKN3.0 en un clin d'œil :

- Performance et robustesse
- Ventilé pour évacuation de buée
- Absorbeur sélectif à base de noir de chrome
- Couverture en verre à haute transmission
- Très faible consommation d'énergie pour la fabrication
- Système d'intégration esthétique
- Fixation sur presque tous les types de toiture
- Raccords rapides sans outil
- Jusqu'à 10 capteurs par rangées en série
- Dimensions : 1137mm x 2070mm x 90mm
- Surface brute : 2,37m²
- Léger (41kg)
- Finition parfaite

Votre contact :

Buderus

Buderus Chauffage SAS

4 rue Wilhelm Schaeffler - B.P. 31 - F67501 - Haguenau Cedex

Tél. : 0 825 122 120 - Fax: 03 88 73 47 03

www.buderus.fr e-mail : buderus@buderus.fr