

# SABIK

Adaptative  
system

Les récupérateurs  
de chaleur  
qui s'adaptent à  
votre logement.



plus d'information



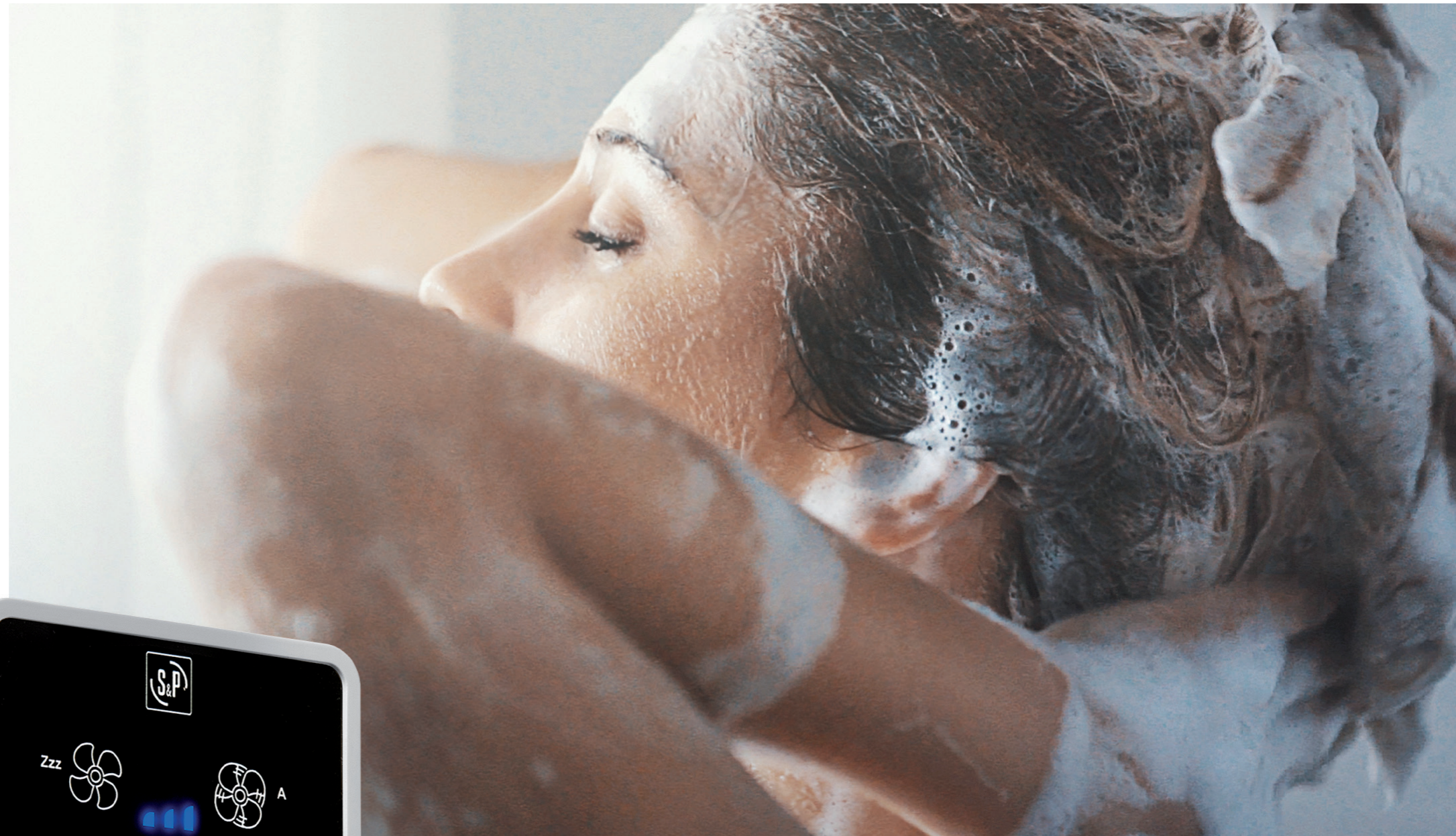


La manière d'aérer nos intérieurs a sensiblement changé ces dernières années.

Afin d'atteindre les objectifs de consommation énergétique fixés par l'Union européenne, de nouvelles réglementations poussent à un type de construction plus étanche.

Par conséquent, il est nécessaire d'intégrer des systèmes de ventilation efficaces qui protègent les logements et garantissent la qualité de l'air intérieur.

Pour concrétiser son engagement pour une meilleure qualité de l'air intérieur, S&P conçoit et fabrique de nouveaux systèmes de ventilation, capables d'apporter une solution aux besoins actuels.



## SABIK ADAPTATIVE SYSTEM

Bonne qualité d'air  
dans toute le logement,  
quoi qu'il arrive.

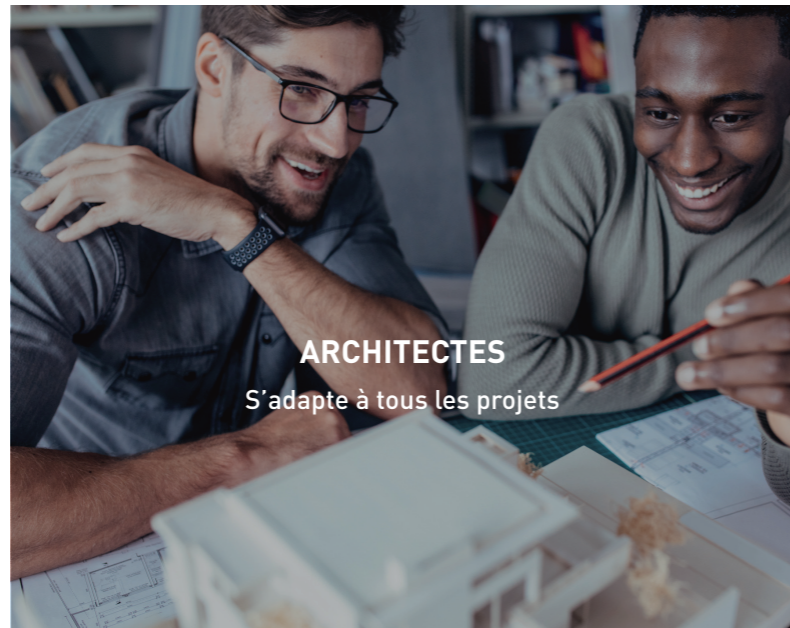
Cuisinez, travaillez, faites la fête ou dormez.  
Prenez une douche, dînez avec des amis ou  
détendez-vous en lisant un livre, mais respirez  
tranquillement.



## La meilleure qualité de l'air intérieur à tout moment.

Mettez votre Sabik en marche pour maintenir une qualité d'air optimale dans toutes les pièces de votre logement et vous offrir un confort maximal à chaque instant.





**ARCHITECTES**  
S'adapte à tous les projets



**ENTREPRISES DE CONSTRUCTION  
ET PROMOTEURS**



**INSTALLATEURS**  
Conçu pour rendre son installation plus simple

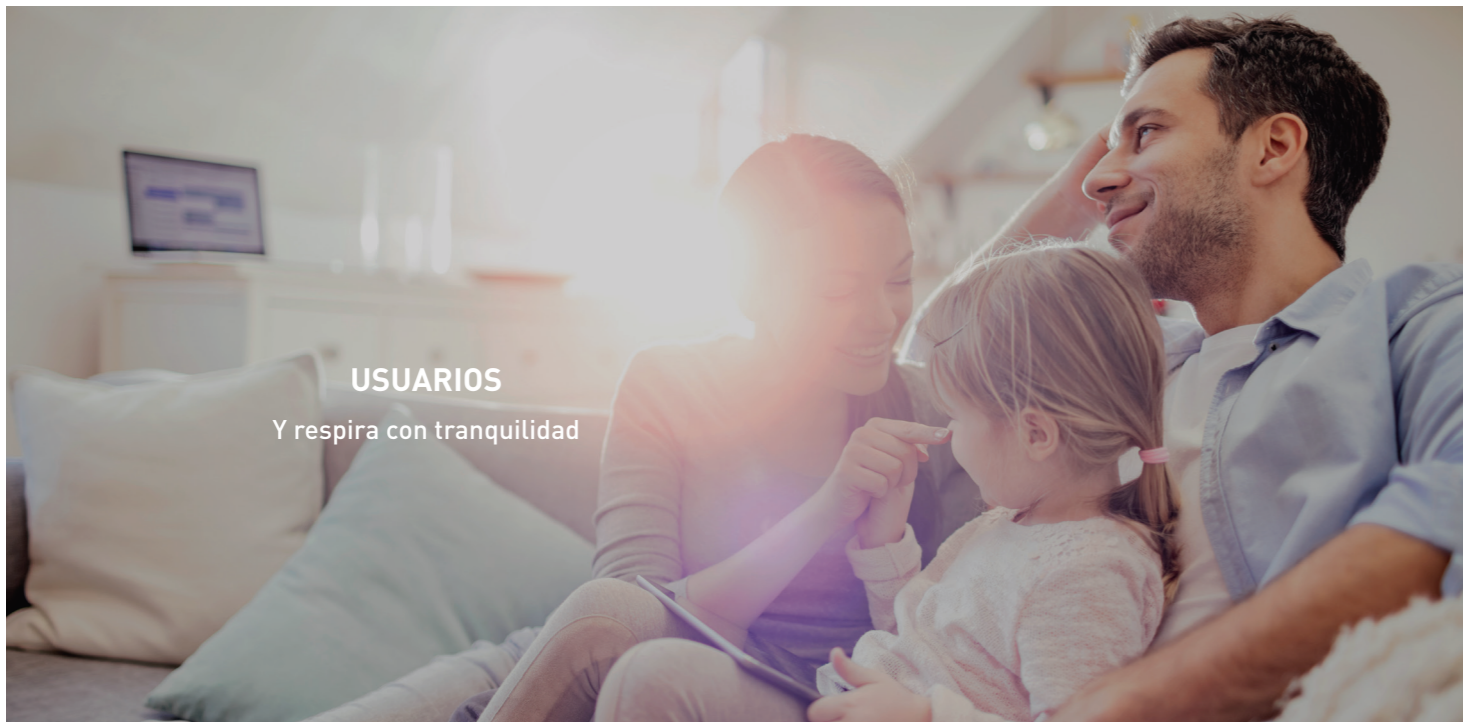
**SABIK**  
Le plus :  
sa capacité  
d'adaptation

Sabik est conçu pour être un appareil de haute efficacité qui casse les codes de la capacité d'adaptation.

Le récupérateur qui simplifie le choix et la prescription facilite l'installation et la maintenance et assure la meilleure qualité de l'air.

Sabik est reconnu par les professionnels du secteur de l'architecture, de la construction, du développement et de l'installation, ainsi que par les utilisateurs.

Avec S&P, le choix, l'installation et l'utilisation n'ont jamais été aussi faciles.



**USUARIOS**  
Y respira con tranquilidad



# SABIK

Gamme de récupérateurs de chaleur domestiques avec échangeur de chaleur à contre-flux à haut rendement et faible consommation. Un produit polyvalent, conçu pour une installation facile, grâce à la modularité et la réversibilité de ses circuits.

La gamme formée par le **SABIK STANDARD** et le **SABIK ENTHALPIQUE** permet de couvrir les besoins de ventilation pour n'importe quel type de logement.

La version enthalpique, en outre, dispose également de récupération d'humidité pour maintenir un environnement intérieur beaucoup plus confortable et sain, ainsi que d'obtenir une plus grande économie d'énergie.

Tous les modèles SABIK ont une conception à haute étanchéité et une isolation thermique élevée avec des filtres d'entraînement et d'extraction.

## FILTRES ORIGINAUX S&P

Conçus et certifiés pour garantir un fonctionnement optimal.

Pour garantir :

- Une bonne qualité de l'air intérieur
- Un fonctionnement optimal
- Une réduction du niveau sonore
- Une protection maximale

LA GARANTIE DE L'ORIGINAL



## CONCEPT MODULAIRE POUR UNE CAPACITÉ D'ADAPTATION TOTALE

### Contrôle de l'état des filtres

Alarme automatique de changement de filtres.



### Contrôle de température et d'humidité

Optimisation du fonctionnement, en tenant compte des conditions extérieures et intérieures.



### Bypass automatique ou manuel

Économies d'énergie grâce au "free-cooling" lorsque les conditions extérieures sont favorables.



### Module de préchauffage

Il garantit un fonctionnement continu même dans les conditions de froid les plus extrêmes.



### Module Servoflow

Il maintient des débits constants, en s'adaptant à l'installation et à l'état des filtres.



### Module de communication

Il permet le contrôle et la surveillance à distance de l'appareil via CONNECTAIR.



### Module capteur VOC

Régulation automatique du débit en fonction de la qualité de l'air intérieur.



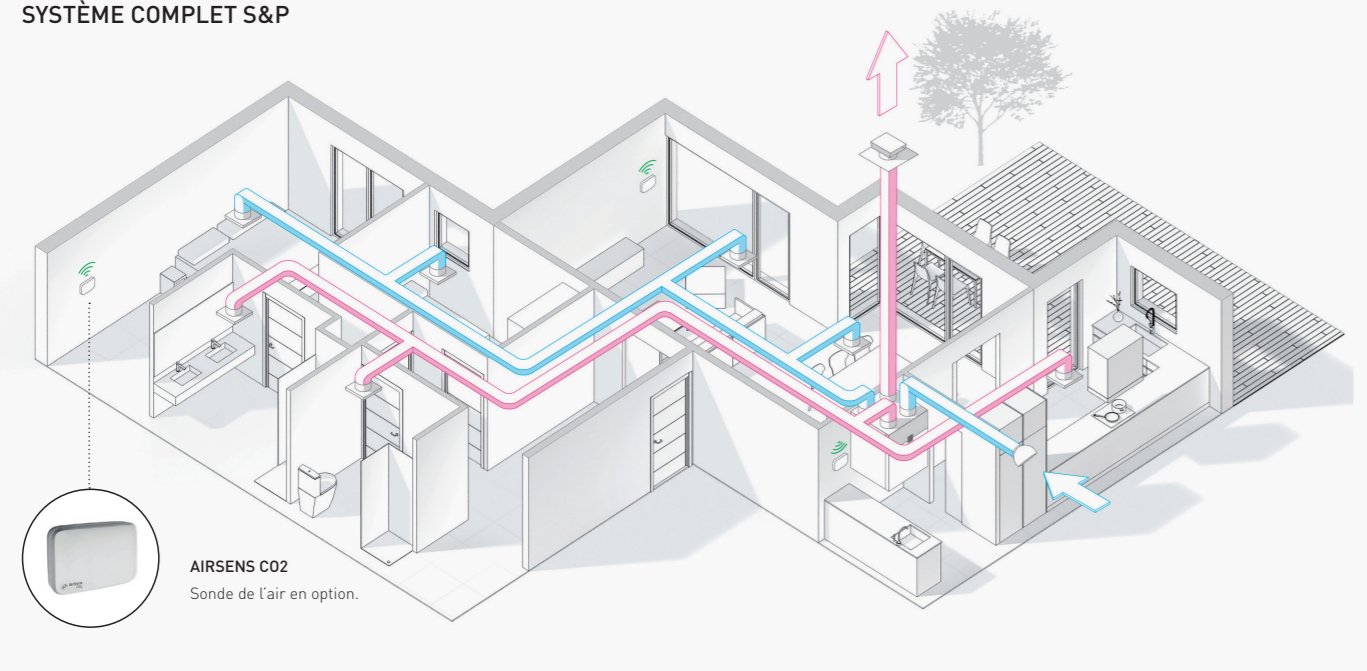
Certification Passive House.

### Modèles gamme Sabik\*

Sabik 210	Jusqu'à 140 m <sup>2</sup>	
Sabik 350	de 140 m <sup>2</sup> jusqu'à 350 m <sup>2</sup>	
Sabik 500	de 350 m <sup>2</sup> jusqu'à 550 m <sup>2</sup>	

\* Pour une sélection adaptée à vos besoins, contactez le service technique de S&P.

### SYSTÈME COMPLET S&P



### ACCESSOIRES PLUG&PLAY



**SPCM**  
Module de communication.



**SABIK-PH**  
Module de préchauffage.



**SABIK-VOC**  
Capteur de la qualité de l'air.



**SABIK-NEMBUS-SF**  
Module pour le fonctionnement à débit constant.



