

# SABIK

Adaptative  
system

Equipos  
de recuperación  
que se adaptan  
a tu vivienda.



más información



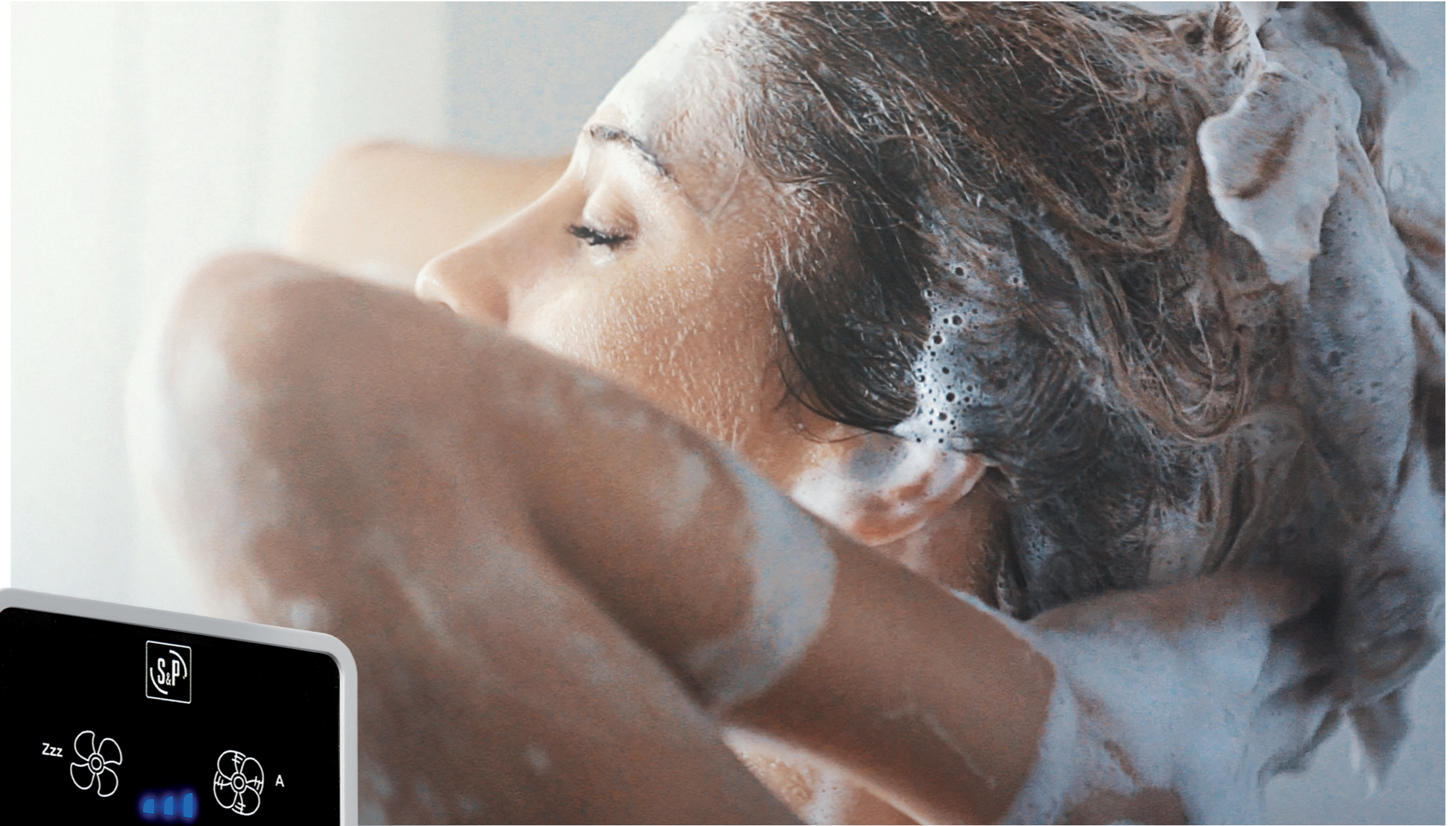


La forma en que ventilamos nuestros hogares ha cambiado significativamente en los últimos años.

Para cumplir con los objetivos de consumo energético marcados por la Unión Europea, las nuevas normativas impulsan un tipo de construcción más estanco.

Como consecuencia, es necesario integrar sistemas de ventilación eficientes que protejan las viviendas y garanticen la calidad del aire interior.

Desde nuestro compromiso con la calidad del aire interior, forjado a lo largo de los años, en S&P diseñamos y fabricamos nuevos sistemas de ventilación, capaces de dar solución a las necesidades actuales.



## SABIK ADAPTATIVE SYSTEM

Calidad de aire  
en todo el hogar,  
pase lo que pase.

Cocina, celebra, salta o duerme.  
Métete en la ducha, cena con amigos,  
despreocúpate leyendo un libro y  
respira tranquilamente.



La mejor calidad  
de aire interior  
en todo momento.

Pon en marcha tu Sabik y disfrutarás  
de la mejor calidad de aire en cada  
rincón de tu casa.





**ARQUITECTOS**  
Adaptable a cada proyecto



**CONSTRUCTORAS Y PROMOTORAS**  
Seguridad y garantía S&P



**INSTALADORES**  
Diseñado para hacer fácil su instalación

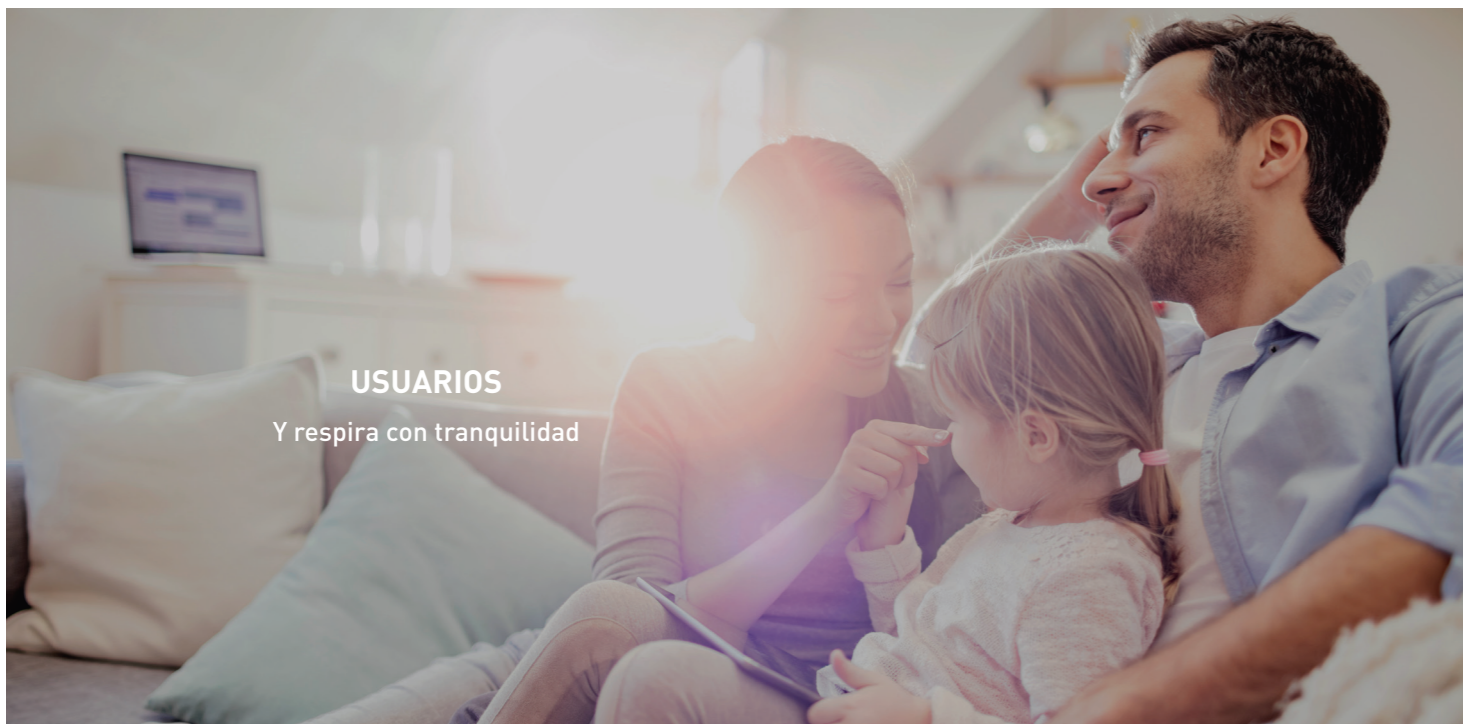
## SABIK Lo inteligente es adaptarse

Sabik está diseñado para convertirse en una máquina de alta eficiencia que rompe con los cánones de adaptabilidad.

El recuperador que agiliza la selección y prescripción facilita su instalación y mantenimiento y asegura la mejor calidad del aire.

Sabik goza de la confianza de los profesionales del sector de la arquitectura, la construcción, la promoción y la instalación, así como de usuarios/as.

Con S&P, la elección, la instalación y su usabilidad nunca habían sido tan fáciles.



**USUARIOS**  
Y respira con tranquilidad



# SABIK

Gama de recuperadores de calor domésticos con intercambiador de calor de tipo contraflujo de alto rendimiento y bajo consumo. Un producto versátil, pensado para una fácil instalación, gracias a la modularidad y reversibilidad de sus circuitos.

La gama que se conforma por el **SABIK ESTÁNDAR** y el **SABIK ENTÁLPICO** permite cubrir las necesidades de ventilación para cualquier tipología de vivienda.

La versión entálpica, además, cuenta también con recuperación de humedad para mantener un ambiente interior mucho más confortable y saludable, así como conseguir un mayor ahorro energético.

Todos los modelos SABIK tienen un diseño de alta estanqueidad y aislamiento térmico elevado e incluyen filtros de impulsión y extracción.

## FILTROS ORIGINALES S&P

Desarrollados y certificados para asegurar un funcionamiento óptimo.

Para asegurar:

- Una buena calidad del aire interior
- Un óptimo funcionamiento
- Menos ruido
- Protección máxima

LA GARANTÍA DEL ORIGINAL



## CONCEPTO MODULAR PARA UNA ADAPTABILIDAD TOTAL

### Control del estado de los filtros

Aviso automático de cambio de filtros.



### Control de temperatura y humedad

Optimización del funcionamiento, teniendo en cuenta las condiciones externas e internas.



### Bypass automático o manual

Ahorro energético mediante enfriamiento gratuito cuando las condiciones exteriores son las adecuadas.



### Módulo de precalificación

Asegura el funcionamiento continuo incluso en las condiciones más extremas de frío.



### Módulo Servoflow

Mantiene los caudales constantes, adaptándose a la instalación y al estado de los filtros.



### Módulo de comunicación

Permite el control remoto y la monitorización del equipo mediante CONNECTAIR.



### Módulo sensor VOC

Ajuste automático del caudal en función de la calidad del aire interior.



Certificado Passive House.

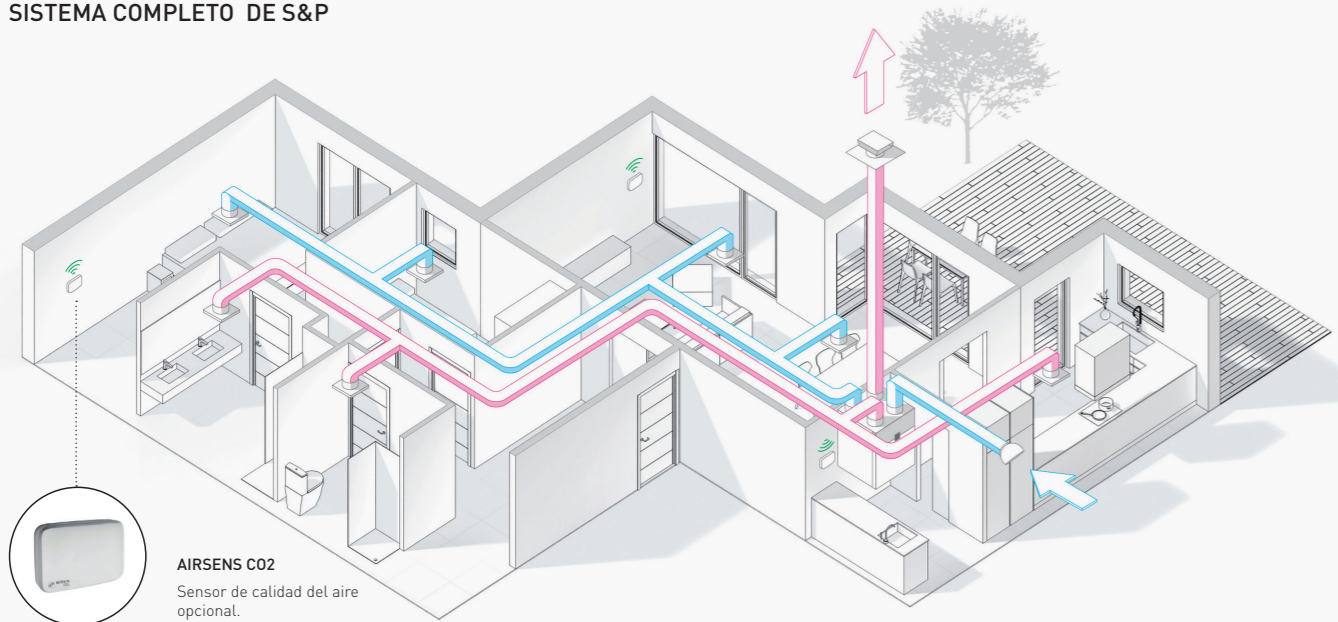
La renovación permanente del aire de la vivienda garantiza el cumplimiento de los requisitos del Código Técnico de Edificación.

### Modelos gama Sabik\*

Sabik 210	Hasta 140 m <sup>2</sup>	↑↑↑
Sabik 350	de 140 m <sup>2</sup> hasta 350 m <sup>2</sup>	↑↑↑
Sabik 500	de 350 m <sup>2</sup> hasta 550 m <sup>2</sup>	↑↑↑

\* Para una selección adaptada a sus necesidades, contacte con el servicio técnico de S&P.

### SISTEMA COMPLETO DE S&P



**AIRSENS CO2**  
Sensor de calidad del aire opcional.

### ACCESORIOS PLUG&PLAY



**SPCM**  
Módulo de comunicación.



**SABIK-PH**  
Módulo de precalentamiento.



**SABIK-VOC**  
Sensor de calidad del aire.



**SABIK-NEMBUS-SF**  
Módulo para el funcionamiento a caudal constante.





**S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.**

OFICINAS CENTRALES:  
C/ Llevant, 4 - Polígono Industrial Llevant  
08150 Parets del Vallès  
Barcelona - España

[www.solerpalau.es](http://www.solerpalau.es)  
[consultas@solerpalau.com](mailto:consultas@solerpalau.com)

Servicio de Asesoría Técnica:  
Tel.: 93 571 94 83