



Viviendas de baja energía

Entrada de aire exterior directamente debajo del hogar.

La generación que nos precede no se planteaba tantas preguntas como nosotros en el momento de instalar un hogar. Hoy en día hay que tener en cuenta numerosas cuestiones, tales como la hermeticidad de la casa, la gestión de los flujos de aire, etc.

¿Cómo elegir bien?

¿En qué casos es útil, incluso indispensable, la instalación de una entrada de aire?

- por una parte, los hogares consumen aire para la combustión
- por otra, las casas son cada vez más herméticas (por el tema de la preservación de la energía). Estas constataciones parecen llevarnos a un punto muerto. Sin embargo, una vez que se comprenden estos 2 mecanismos se hace mucho más fácil hallar una solución adaptada a cada situación.

El Stûv 16-cheminée está equipado con una entrada de aire exterior directa bajo el hogar. Está completamente adaptado a la hermeticidad de las residencias pasivas. En Francia, es compatible con BBC-Effinergie. Hable con su instalador, el socio irremplazable de su proyecto



Stuv 16-cheminée

A - Ventilación natural

B - Sistema por impulso

C - Sistema por extracción

D - Sistema de doble flujo

<p>Casa Pasiva ($< 15 \text{kWh por m}^2 \text{ año}^*$)</p>	Caso inexistente	Caso inexistente	<p>Atención: El habitáculo está con presión baja! Prever una aducción de aire suficiente. Atención a las campanas de la cocina!</p>	
<p>Casa de baja energía ($< 30 \text{kWh por m}^2 \text{ año}^*$)</p>				
<p>Casa tradicional</p>				

* Se refiere a la energía necesaria para la calentar y enfriar la casa

😊 compatible / 😞 incompatible