

Las VENTANAS son uno de los elementos de la envolvente térmica del edificio a través de los cuales se produce un mayor intercambio de frío y calor con el exterior.

### ¿Qué puedes hacer para evitar estas pérdidas en climatización?

Si tu fachada dispone de persianas exteriores y tiene orientación norte, utilízalas de modo que impidan el paso del frío en invierno cuando no haya aporte solar.

Si tu fachada tiene orientación sur, observa si posee protecciones solares fijas, toldos u otras protecciones móviles. Si utilizas estos dispositivos de manera conveniente tal que sombreen las ventanas en verano y permitan el paso del sol en invierno, conseguirás ahorrar energía.

Y recuerda...

Cuando tengas la climatización puesta, cierra las puertas y ventanas para intentar mantener constante la temperatura del interior de las estancias.