

Calefacción y climatización

Hábitos de consumo de los hogares españoles en tiempos de covid

Teletrabajo

Aproximadamente **40%** de los españoles teletrabajaron en 2020

Casi el **50%** de los hogares se plantean cambiar su sistema de calefacción/climatización para ahorrar costes

+50% sienten preocupación por el aumento del gasto en calefacción y climatización que ha supuesto trabajar desde casa

+60% todavía no ha tomado ninguna medida para reducir gastos



Calefacción

25% de los españoles tienen instalada calefacción central, siendo el sistema más habitual

60% (aprox.) desconoce cuál es el sistema de calefacción más adecuado para su hogar

A casi el **50%** de los hogares españoles les gustaría contar con asesoramiento profesional acerca del sistema más adecuado para su vivienda



Climatización

40% de los hogares no cuenta con sistema de climatización

+50% de los hogares desconoce cuál es el sistema más adecuado

Aproximadamente **60%** de los hogares españoles les gustaría recibir asesoramiento profesional acerca del sistema más adecuado para su vivienda

(Todavía más si viven con niños)



Eficiencia

+60% de los españoles escogería la Aerotermia como solución de climatización integral

Factores que determinan la elección de un sistema de calefacción/climatización:

- Confort
- Consumo
- Eficiencia

+60% de los españoles desconoce que las bombas de calor aire-agua por aerotermia son los equipos más completos al suministrar frío, calor y agua caliente con un mismo producto



Servicio de mantenimiento

+50% de los hogares españoles realizan los mantenimientos recomendados de calefacción/climatización

Normalmente el Servicio Oficial Técnico es quien se encarga del mantenimiento

+45% de los españoles no es consciente de que al contratar el mantenimiento de los equipos con el servicio técnico oficial le reporta una serie de mejoras en el rendimiento, lo que se traduce en ahorro de energía

Los hogares con niños realizan mantenimientos más frecuentes



Controladores modulantes

+50% de los hogares cuentan con controlador de temperatura

Hasta un **70%** de los hogares se plantean instalar o mejorar el controlador

La mayoría de hogares desconoce que la instalación de un controlador modulante supone un ahorro de hasta el

30% en calefacción

