



## Grandes Almacenes



**“Los clientes permanecen más tiempo en la zona de venta y eso ha aumentado de forma significativa la facturación en la temporada de calor”.**

- P. Hart, propietario del C. C. Harts (foto), instalación similar realizada en Reino Unido

### > BREEZAIR acondiciona una gran superficie de un Centro Comercial

EROSKI ha decidido sustituir el sistema de climatización convencional, de elevado coste energético y poco valor ecológico por los Bioclimatizadores BREEZAIR. En verano la planta se vuelve muy calurosa y el aire está muy viciado, lo que supone una incomodidad tanto para los clientes como para el personal. El local debía estar climatizado y el antiguo sistema era excesivamente costoso. Ahora, tras la instalación del sistema de climatización adiabática BREEZAIR, la planta se mantiene agradablemente fresca aunque la temperatura exterior aumente.

El sistema BREEZAIR, calculado e instalado por el equipo técnico de la zona, especialista en consultoría de climatización de aire, se eligió por sus bajos costes de funcionamiento y su reputación ecológica.

“El sistema está funcionando con suma eficacia”, comenta Óscar Sanz, Gerente de Refricool. “No sólo realiza una climatización instantánea cuando es necesario, sino que su funcionamiento es bastante más barato que el del aire acondicionado convencional”.

Al igual que había ocurrido en una instalación realizada anteriormente en Harts, un popular Centro Comercial situado en Sturminster Newton, Dorset, Reino Unido, uno de los factores que influyeron en la compra de BREEZAIR fue su panel de control climático multifunción de pared que permite ajustar el sistema conforme a las necesidades. Característica que resultó especialmente útil para EROSKI porque puede ajustar la climatización para que sólo funcione cuando sea necesario.

En el Modo Automático el sistema BREEZAIR monitoriza la temperatura y el ajuste de confort personal, incrementando o disminuyendo de forma automática la velocidad del ventilador para mantener el confort. Es posible cambiar la velocidad del ventilador de forma manual utilizando el modo Manual y es posible utilizar el modo Timer para hacer que el sistema se encienda y apague en un periodo de 24 horas. El modo Ventilador ofrece una opción sencilla para que el sistema funcione como un ventilador.